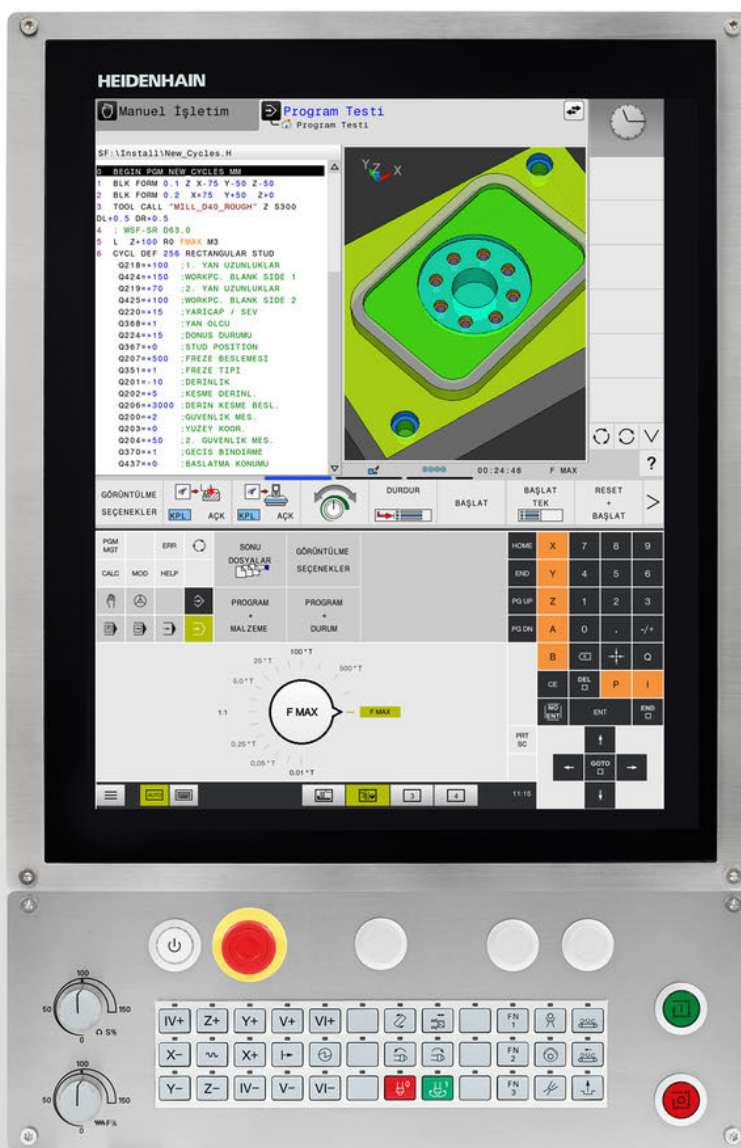




# HEIDENHAIN



## TNC 620

Kullanıcı el kitabı  
Malzeme ve alet için ölçüm  
döngülerinin programlanması

NC yazılımı  
**81760x-18**



## İçindekiler

<b>1</b>	<b>Temel bilgiler.....</b>	<b>19</b>
<b>2</b>	<b>Esaslar/ Genel bakış.....</b>	<b>31</b>
<b>3</b>	<b>Tarama sistem döngüleriyle çalışma.....</b>	<b>35</b>
<b>4</b>	<b>Tarama sistem döngüleri: malzeme eğim konumunun otomatik tespiti.....</b>	<b>49</b>
<b>5</b>	<b>Tarama sistemi döngüleri: Referans noktalarının otomatik tespiti.....</b>	<b>129</b>
<b>6</b>	<b>Tarama sistem döngüleri: İşleme parçalarının otomatik kontrolü.....</b>	<b>231</b>
<b>7</b>	<b>Tarama sistemi döngüleri: Özel fonksiyonlar.....</b>	<b>287</b>
<b>8</b>	<b>Tuş sistemi döngüsü: Kinematiğin otomatik ölçümü.....</b>	<b>319</b>
<b>9</b>	<b>Tarama sistemi döngüleri: Aletlerin otomatik ölçümü.....</b>	<b>361</b>
<b>10</b>	<b>Döngüler: Özel Fonksiyonlar.....</b>	<b>389</b>
<b>11</b>	<b>Döngü genel bakış tabloları.....</b>	<b>393</b>



<b>1 Temel bilgiler.....</b>	<b>19</b>
<b>1.1 Bu el kitabı hakkında.....</b>	<b>20</b>
<b>1.2 Numerik kontrol tipi, yazılım ve fonksiyonlar.....</b>	<b>22</b>
Yazılım seçenekleri.....	23
81760x-18 yazılımlarının yeni ve değiştirilmiş döngü fonksiyonları.....	28

<b>2 Esaslar/ Genel bakış.....</b>	<b>31</b>
<b>2.1 Giriş.....</b>	<b>32</b>
<b>2.2 Mevcut döngü gurupları.....</b>	<b>33</b>
İşlem döngülerine genel bakış.....	33
Tarama sistemi döngülerine genel bakış.....	34

<b>3 Tarama sistem döngüleriyle çalışma.....</b>	<b>35</b>	
<b>3.1 Genel olarak tarama sistemi döngüleri hakkında.....</b>		<b>36</b>
Fonksiyon biçimleri.....	36	
Manuel işletimde temel devri dikkate alın.....	37	
Manuel ve el. el çarkı işletim türlerinde tarama sistemi döngüleri.....	37	
Otomatik işletim için tarama sistemi döngüleri.....	38	
<b>3.2 Tarama sistemi döngüleriyle çalışmadan önce!.....</b>		<b>40</b>
Tarama noktasına maksimum hareket yolu: Tarama sistemi tablosunda DIST.....	40	
Tarama noktasına güvenlik mesafesi: Tarama sistemi tablosunda SET_UP.....	40	
Kızılıötesi tarama sisteminin programlanan tarama yönüne doğru yönlendirir: Tarama sistemi tablosunda TRACK.....	40	
Kumanda eden tarama sistemi, tarama beslemesi: Tarama sistemi tablosunda F.....	41	
Kumanda eden tarama sistemi, konumlandırma hareketleri için besleme: FMAX.....	41	
Kumanda eden tarama sistemi, konumlandırma hareketleri için hızlı hareket: Tarama sistemi tablosunda F_PREPOS.....	41	
Tarama sistemi döngülerine işlem yapılması.....	42	
<b>3.3 Döngüler için program bilgileri.....</b>		<b>44</b>
Genel bakış.....	44	
GLOBAL TAN girin.....	44	
GLOBAL TAN bilgilerinden faydalanan.....	45	
Genel geçerli global veriler.....	46	
Tarama işlevleri için global veriler.....	47	

<b>4 Tarama sistem döngüleri: malzeme eğim konumunun otomatik tespiti.....</b>	<b>49</b>
<b>4.1 Genel bakış.....</b>	<b>50</b>
<b>4.2 14xx tarama sistemi döngülerinin temel ilkeleri.....</b>	<b>52</b>
Devirler için 14xx tarama sistemi döngülerinin ortak noktaları.....	52
Yarı otomatik mod.....	54
Toleransların değerlendirilmesi.....	59
Bir gerçek pozisyonun aktarımı.....	62
<b>4.3 Döngü 1420 DUZLEM TARAMASI (Seçenek no. 17).....</b>	<b>63</b>
Döngü parametresi.....	66
<b>4.4 Döngü 1410 KENAR TARAMASI (Seçenek no. 17).....</b>	<b>70</b>
Döngü parametresi.....	74
<b>4.5 Döngü 1411 IKI DAIRENIN TARANMASI (Seçenek no. 17).....</b>	<b>78</b>
Döngü parametresi.....	82
<b>4.6 Döngü 1412 EGIM KENARINI TARAMA (Seçenek no. 17).....</b>	<b>86</b>
Döngü parametresi.....	90
<b>4.7 Döngü 1416KESİŞİM NOKTASININ TARANMASI (Seçenek no. 17).....</b>	<b>94</b>
Döngü parametresi.....	98
<b>4.8 Tarama sistemi döngülerinin temel ilkeleri 400 ila 405.....</b>	<b>103</b>
Malzeme dengesizliğini belirlemek için tarama sistemi döngüsü.....	103
<b>4.9 Döngü 400 TEMEL DONME (Seçenek no. 17).....</b>	<b>104</b>
Döngü parametresi.....	106
<b>4.10 Döngü 401 KIRMIZI 2 DELMESI (Seçenek no. 17).....</b>	<b>108</b>
Döngü parametresi.....	110
<b>4.11 Döngü 402 KIRMIZI 2 TIWA (Seçenek no. 17).....</b>	<b>113</b>
Döngü parametresi.....	115
<b>4.12 Döngü 403 ile temel dönüşDONME EKSENIND. KIR. (Seçenek no. 17).....</b>	<b>118</b>
Döngü parametresi.....	120
<b>4.13 Döngü 405 C EKSENİNDEKİ KIRM. (Seçenek no. 17).....</b>	<b>123</b>
Döngü parametresi.....	125
<b>4.14 Döngü 404 TEMEL DONME AYARI (Seçenek no. 17).....</b>	<b>127</b>
Döngü parametresi.....	127
<b>4.15 Örnek: İki delik üzerinden temel devri belirleyin.....</b>	<b>128</b>

<b>5 Tarama sistemi döngüleri: Referans noktalarının otomatik tespiti.....</b>	<b>129</b>
<b>5.1 Genel bakış.....</b>	<b>130</b>
<b>5.2 Tarama sistemi döngülerinin 14xx tabanlarını referans noktasına ayarlama.....</b>	<b>132</b>
Referans noktası ayarlama için tüm tarama sistemi döngülerinin 14xx ortak noktalari.....	132
<b>5.3 Döngü 1400 POZISYON TARAMA (Seçenek no. 17).....</b>	<b>133</b>
Döngü parametresi.....	135
<b>5.4 Döngü 1401 DAIRE TARAMA (Seçenek no. 17).....</b>	<b>137</b>
Döngü parametresi.....	139
<b>5.5 Döngü 1402 BILYE TARAMA (Seçenek no. 17).....</b>	<b>142</b>
Döngü parametresi.....	144
<b>5.6 Döngü 1404 PROBE SLOT/RIDGE (Seçenek no. 17).....</b>	<b>147</b>
Döngü parametresi.....	149
<b>5.7 Döngü 1430 PROBE POSITION OF UNDERCUT (Seçenek no. 17).....</b>	<b>151</b>
Döngü parametresi.....	154
<b>5.8 Döngü 1434 PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT (Seçenek no. 17).....</b>	<b>157</b>
Döngü parametresi.....	160
<b>5.9 408 ile 419 arası tarama sistemi döngülerinin tabanlarını referans noktasına ayarlama.....</b>	<b>163</b>
Uygulama.....	163
<b>5.10 Döngü 410 IC DIKDORTGEN RFNK. (Seçenek no. 17).....</b>	<b>165</b>
Döngü parametresi.....	167
<b>5.11 Döngü 411 DIS DIKDORTGEN RFNK. (Seçenek no. 17).....</b>	<b>170</b>
Döngü parametresi.....	172
<b>5.12 Döngü 412 IC DAIRE RFNK. (Seçenek no. 17).....</b>	<b>176</b>
Döngü parametresi.....	178
<b>5.13 Döngü 413 DIS DAIRE RFNK. (Seçenek no. 17).....</b>	<b>182</b>
Döngü parametresi.....	184
<b>5.14 Döngü 414 DIS KOSE RFNK. (Seçenek no. 17).....</b>	<b>188</b>
Döngü parametresi.....	190
<b>5.15 Döngü 415 IC KOSE RFNK. (Seçenek no. 17).....</b>	<b>194</b>
Döngü parametresi.....	196
<b>5.16 Döngü 416 DAIRE CAPI MER RFNK (Seçenek no. 17).....</b>	<b>200</b>
Döngü parametresi.....	202

<b>5.17</b>	<b>Döngü 417 TS EKSENI RFNK. (Seçenek no. 17).....</b>	<b>206</b>
	Döngü parametresi.....	208
<b>5.18</b>	<b>Döngü 418 DORT DELIK REF NOK (Seçenek no. 17).....</b>	<b>210</b>
	Döngü parametresi.....	212
<b>5.19</b>	<b>Döngü 419 HER BIR EKSEN RFNK (Seçenek no. 17).....</b>	<b>215</b>
	Döngü parametresi.....	217
<b>5.20</b>	<b>Döngü 408 YIV ORTA RFNK (Seçenek no. 17).....</b>	<b>219</b>
	Döngü parametresi.....	221
<b>5.21</b>	<b>Döngü 409 CUBUK ORTA RFNK (Seçenek no. 17).....</b>	<b>224</b>
	Döngü parametresi.....	226
<b>5.22</b>	<b>Örnek: Daire segmenti merkezine ve malzeme üst kenarına referans noktası ayarlama.....</b>	<b>229</b>
<b>5.23</b>	<b>Örnek: Malzeme üst kenarı ve delikli dairenin merkezine referans noktası ayarlama.....</b>	<b>230</b>

<b>6 Tarama sistem döngüleri: İşleme parçalarının otomatik kontrolü.....</b>	<b>231</b>
<b>  6.1 Temel ilkeler.....</b>	<b>232</b>
Genel bakış.....	232
Ölçüm sonuçlarını protokollendirin.....	233
Q parametrelerinde ölçüm sonuçları.....	235
Ölçüm durumu.....	235
Tolerans denetimi.....	235
Alet denetimi.....	235
Ölçüm sonuçları için referans sistemi.....	236
<b>  6.2 Döngü 0 BEFERANS DUZLEM (Seçenek no. 17).....</b>	<b>237</b>
Döngü parametresi.....	238
<b>  6.3 Döngü 1 POLAR REFER NOKT (Seçenek no. 17).....</b>	<b>239</b>
Döngü parametresi.....	240
<b>  6.4 Döngü 420 ACI OLCUMU(Seçenek no. 17).....</b>	<b>241</b>
Döngü parametresi.....	242
<b>  6.5 Döngü 421 DELIK OLCUMU(Seçenek no. 17).....</b>	<b>244</b>
Döngü parametresi.....	246
<b>  6.6 Döngü 422 DIS DAIRE OLCUMU (Seçenek no. 17).....</b>	<b>249</b>
Döngü parametresi.....	251
<b>  6.7 Döngü 423 IC DIKDORTGEN OLCUMU (Seçenek no. 17).....</b>	<b>254</b>
Döngü parametresi.....	256
<b>  6.8 Döngü 424 DIS DIKDORT. OLCUMU (Seçenek no. 17).....</b>	<b>259</b>
Döngü parametresi.....	260
<b>  6.9 Döngü 425 IC GENISLIK OLCUMU(Seçenek no. 17).....</b>	<b>263</b>
Döngü parametresi.....	264
<b>  6.10 Döngü 426 DIS CUBUK OLCUMU (Seçenek no. 17).....</b>	<b>267</b>
Döngü parametresi.....	268
<b>  6.11 Döngü 427 OLCUM KOORDINATLARI (Seçenek no. 17).....</b>	<b>271</b>
Döngü parametresi.....	273
<b>  6.12 Döngü 430 DAIRE CAPI OLCUMU (Seçenek no. 17).....</b>	<b>276</b>
Döngü parametresi.....	277
<b>  6.13 Döngü 431 DUZLEM OLCUMU (Seçenek no. 17).....</b>	<b>280</b>
Döngü parametresi.....	282

<b>6.14 Programlama örnekleri.....</b>	<b>284</b>
Örnek: Dikdörtgen pimi ölçme ve sonradan işleme.....	284
Örnek: Dikdörtgen cebi ölçün, ölçüm sonuçlarını protokollendirin.....	286

<b>7 Tarama sistemi döngüleri: Özel fonksiyonlar.....</b>	<b>287</b>
<b>    7.1 Temel bilgiler.....</b>	<b>288</b>
Genel bakış.....	288
<b>    7.2 Döngü 3OLCUM (Seçenek no. 17).....</b>	<b>289</b>
Döngü parametresi.....	290
<b>    7.3 Döngü 4 OLCUM 3D (Seçenek no. 17).....</b>	<b>292</b>
Döngü parametresi.....	293
<b>    7.4 Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17).....</b>	<b>294</b>
Döngü parametresi.....	295
<b>    7.5 Döngü 1493 EKSTRUZYON TARAMA (Seçenek no. 17).....</b>	<b>297</b>
Döngü parametresi.....	300
<b>    7.6 Kumanda eden tarama sisteminin kalibre edilmesi.....</b>	<b>301</b>
<b>    7.7 Kalibrasyon değerini görüntüleme.....</b>	<b>302</b>
<b>    7.8 Döngü 461 TS UZUNLUK KALİBRASYONU (Seçenek no. 17).....</b>	<b>303</b>
<b>    7.9 Döngü 462 TS İÇ YARIÇAP KALİBRASYONU (Seçenek no. 17).....</b>	<b>305</b>
<b>    7.10 Döngü 463 TS DIŞ YARIÇAP KALİBRASYONU (Seçenek no. 17).....</b>	<b>308</b>
<b>    7.11 Döngü 460 TS KALİBRASYONU (seçenek no. 17).....</b>	<b>311</b>

<b>8 Tuş sistemi döngüsü: Kinematiğin otomatik ölçümü.....</b>	<b>319</b>
<b>  8.1 TS tarama sistemleri ile kinematik ölçüm (seçenek no. 48).....</b>	<b>320</b>
Temel bilgiler.....	320
Genel bakış.....	321
<b>  8.2 Koşullar.....</b>	<b>322</b>
Uyarılar.....	323
<b>  8.3 Döngü 450 KİNEMATİK YEDEKLEME (Seçenek no. 48).....</b>	<b>324</b>
Döngü parametresi.....	325
Protokol fonksiyonu.....	326
Veri saklamaya ilişkin uyarılar.....	326
<b>  8.4 Döngü 451 KİNEMATİK ÖLÇÜM (Seçenek no. 48).....</b>	<b>327</b>
Konumlandırma yönü.....	331
Hirth dişleri içeren eksenlere sahip olan makineler.....	332
A ekseni için ölçüm konumlarını hesaplama örneği:.....	332
Ölçüm noktası sayısının seçimi.....	333
Makine tezgahı üzerindeki kalibrasyon bilyesi konumunun seçilmesi.....	333
Kesinlik.....	334
Çeşitli kalibrasyon yöntemlerine yönelik bilgiler.....	335
Gevşeklik.....	336
Uyarılar.....	337
Döngü parametresi.....	339
Çeşitli modlar (Q406).....	343
Protokol fonksiyonu.....	345
<b>  8.5 Döngü 452 ON AYAR KOMPANZASYON (Seçenek no. 48).....</b>	<b>346</b>
Döngü parametresi.....	352
Değiştirme başlıklarının dengelenmesi.....	355
Sapma kompanzasyonu.....	357
Protokol fonksiyonu.....	359

<b>9 Tarama sistemi döngüleri: Aletlerin otomatik ölçümü.....</b>	<b>361</b>
<b>  9.1 Temel ilkeler.....</b>	<b>362</b>
Genel bakış.....	362
31'den 33'e ve 481'den 483'e kadar olan döngüler arasındaki farklar.....	363
Aleti 0 uzunluğu ile ölçün.....	364
Makine parametrelerini ayarlama.....	365
Alet tablosundaki girdiler freze aletleri.....	366
<b>  9.2 Döngü 30 veya 480 TT KALIBRE ETME (Seçenek no. 17).....</b>	<b>368</b>
Döngü parametresi.....	370
<b>  9.3 Döngü 31 veya 481 ALET UZUNLUGU (Seçenek no. 17).....</b>	<b>371</b>
Döngü parametresi.....	373
<b>  9.4 Döngü 32 veya 482 ALET YARICAPI (Seçenek no. 17).....</b>	<b>375</b>
Döngü parametresi.....	378
<b>  9.5 Döngü 33 veya 483 OLCME ALETİ(Seçenek no. 17).....</b>	<b>380</b>
Döngü parametresi.....	383
<b>  9.6 Döngü 484 IR TT KALIBRE ET (Seçenek no. 17).....</b>	<b>385</b>
Döngü parametresi.....	388

<b>10 Döngüler: Özel Fonksiyonlar.....</b>	<b>389</b>
<b>10.1 Temel ilkeler.....</b>	<b>390</b>
Genel bakış.....	390
<b>10.2 Döngü 13 YONLENDIRME.....</b>	<b>391</b>
Döngü parametresi.....	391

<b>11 Döngü genel bakış tabloları.....</b>	<b>393</b>
<b>    11.1 Genel bakış tablosu.....</b>	<b>394</b>
Tarama sistemi döngüleri.....	394



# 1

**Temel bilgiler**

## 1.1 Bu el kitabı hakkında

### Güvenlik uyarıları

Bu dokümantasyonda ve makine üreticinizin dokümantasyonunda belirtilen tüm güvenlik uyarılarını dikkate alın!

Güvenlik uyarıları, yazılım ve cihazların kullanımıyla ilgili tehlikelere karşı uyarır ve bunların önlenmesi hakkında bilgi verir. Tehlikenin ağırlığına göre sınıflandırılmış ve aşağıdaki gruplara ayrılmışlardır:

#### TEHLIKE

**Tehlike**, insanlar için tehlikelere işaret eder. Tehlikeyi önlemek için kılavuza uymadığınız takdirde, tehlike **kesinlikle ölüme veya ağır yaralanmalara** yol açar.

#### UYARI

**Uyarı**, insanlar için tehlikelere işaret eder. Tehlikeyi önlemek için kılavuza uymadığınız takdirde, tehlike **muhtemelen ölüme veya ağır yaralanmalara** yol açar.

#### İKAZ

**Dikkat**, insanlar için tehlikelere işaret eder. Tehlikeyi önlemek için kılavuza uymadığınız takdirde, tehlike **muhtemelen hafif yaralanmalara** yol açar.

#### BİLGİ

**Uyarı**, nesneler veya veriler için tehlikelere işaret eder. Tehlikeyi önlemek için kılavuza uymadığınız takdirde, tehlike **muhtemelen maddi bir hasara** yol açar.

### Güvenlik uyarıları kapsamında bilgi sırası

Tüm güvenlik uyarılarında aşağıdaki dört bölüm bulunur:

- Sinyal kelimesi tehlikenin ağırlığını gösterir
- Tehlikenin türü ve kaynağı
- Tehlikenin dikkate alınmaması durumunda sonuçlar, örn.  
"Aşağıdaki işlemlerde çarşıma tehlikesi oluşur"
- Sakınma – Tehlikeye karşı önlemler

### Uyarı bilgileri

Yazılımın hatasız ve verimli kullanımı için bu kılavuzdaki uyarı bilgilerini dikkate alın.

Bu kılavuzda aşağıdaki uyarı bilgilerini bulabilirsiniz:



Bilgi simbolü bir **ipucu** belirtir.  
Bir ipucu önemli ek veya tamamlayıcı bilgiler sunar.



Bu simbol sizi makine üreticinizin güvenlik uyarılarını dikkate almanız konusunda uyarır. Bu simbol makineye bağlı fonksiyonları belirtir. Kullanıcı ve makine açısından olası tehlikeler makine el kitabında açıklanmıştır.



Kitap simbolü bir **çapraz referans** belirtir.  
Çapraz referans, makine üreticinizin veya üçüncü taraf sağlayıcının belgeleri gibi harici belgelere yönlendirir.

### Değişiklikler isteniyor mu ya da hata kaynağı mı bulundu?

Dokümantasyon alanında kendimizi sizin için sürekli iyileştirme gayreti içindeyiz. Bize bu konuda yardımcı olun ve değişiklik isteklerinizi lütfen aşağıdaki e-posta adresinden bizimle paylaşın:

**tnc-userdoc@heidenhain.de**

## 1.2 Numerik kontrol tipi, yazılım ve fonksiyonlar

Bu kullanıcı el kitabı, aşağıdaki NC yazılım numaralarından itibaren kumandalarda yer alan programlama fonksiyonlarını tarif eder.

Kumanda tipi	NC Yazılım No.
TNC 620	817600-18
TNC 620 E	817601-18
TNC 620 Programlama yeri	817605-18

E seri kodu, kumandanın dışa aktarım sürümünü tanımlar. Aşağıdaki yazılım seçenekleri dışa aktarım sürümünde bulunmaz ya da sadece sınırlı şekilde bulunur:

- Advanced Function Set 2 (seçenek no. 9) 4 eksen interpolasyonu olarak sınırlı
- KinematicsComp (seçenek no. 52)

Makine üreticisi, faydalananın şekildeki kumandayı, makine parametreleri üzerinden ilgili makineye uyarır. Bu sebeple bu kullanıcı el kitabında, her kumanda kullanıma sunulmayan fonksiyonlar da tanımlanmıştır.

Her makinede kullanıma sunulmayan kumanda fonksiyonları örnekleri şunlardır:

- TT ile alet ölçü mü

Makinenizin geçerli olan fonksiyon kapsamını öğrenmek için lütfen makine üreticisi ile bağlantı kurun.

Birçok makine üreticisi ve HEIDENHAIN, sizlere HEIDENHAIN kumandalarını programlama kursu sunar. Kumanda fonksiyonları konusunda daha fazla bilgi sahibi olmak için bu kurslara katılmanız önerilir.



### Kullanıcı el kitabı:

Ölçüm döngülerleri ile bağlantısı olmayan tüm döngü fonksiyonları, **İşleme döngülerinin programlaması** kullanıcı el kitabında açıklanmıştır. Bu el kitabına ihtiyaç duyarsanız HEIDENHAIN firmasına başvurun.

İşleme döngülerinin programlaması kullanıcı el kitabı kimliği: 1303427-xx



### Kullanıcı el kitabı:

Döngülerle bağlantısı olmayan tüm kumanda fonksiyonları, TNC 620 kullanıcı el kitabında tanımlanmıştır. Bu el kitabına ihtiyaç duyarsanız HEIDENHAIN firmasına başvurun.

Açık metin programlaması kullanıcı el kitabı kimliği:  
1096883-xx

DIN/ISO programlaması kullanıcı el kitabı kimliği:  
1096887-xx

Ayarlama, NC programlarını test etme ve işleme el kitabı kimliği: 1263172-xx

## **Yazılım seçenekleri**

TNC 620, duruma göre makine üreticiniz tarafından ayrıca onaylanabilecek farklı yazılım seçeneklerine sahiptir. Seçeneklerin her birinde aşağıda listelenen fonksiyonlar mevcuttur:

---

### **İlave eksen (seçenek no. 0 ve seçenek no. 1)**

---

<b>Ek eksen</b>	Ek kontrol döngüleri 1 ve 2
-----------------	-----------------------------

---

### **Advanced Function Set 1 (seçenek #8)**

---

<b>Gelişmiş fonksiyon grubu 1</b>	<b>Yuvarlak tezgah işlemesi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Konturların silindir üzerinden işlenmesi</li> <li>■ mm/dak cinsinden besleme</li> </ul> <b>Koordinat dönüştürmeleri:</b> Çalışma düzleminin döndürülmesi
-----------------------------------	--

---

### **Advanced Function Set 2 (seçenek #9)**

---

<b>Gelişmiş fonksiyon grubu 2</b> Dışa aktarım için izin alınmalıdır	<b>3D İşleme:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Yüzey normaleri vektörü üzerinden 3D alet düzeltmesi</li> <li>■ Program akışı sırasında elektronik el çarkı ile hareketli başlık konumunun değiştirilmesi; Alet ucu pozisyonu değişmez (TCPM = <b>Tool Center Point Management</b>)</li> <li>■ Aleti kontura dik tutun</li> <li>■ Alet yönüne dik olan alet yarıçap düzeltmesi</li> <li>■ Aktif eksen sisteminde manuel hareket</li> </ul> <b>Enterpolasyon:</b> Düz, > 4 eksen (dışa aktarım için izin alınmalıdır)
---	---

---

### **Touch Probe Functions (seçenek no. 17)**

---

<b>Tarama sistemi fonksiyonları</b>	<b>Tarama sistemi döngüleri:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alet dengesizliğini otomatik işletimde telafi edin</li> <li>■ <b>Manuel İşletim</b> türünde referans noktası belirleyin</li> <li>■ Referans noktasının otomatik işletimde belirlenmesi</li> <li>■ İşleme parçasını otomatik ölçmek</li> <li>■ Aletleri otomatik ölçmek</li> </ul>
-------------------------------------	---

---

### **HEIDENHAIN DNC (seçenek #18)**

---

Harici PC uygulamalarıyla iletişim COM bileşenleri üzerinden

---

**Advanced Programming Features (seçenek #19)**


---

**Gelişmiş programlama fonksiyonları**
**FK serbest kontur programlama:**

HEIDENHAIN açık metinde grafik desteklerle NC'ye uygun ölçümlenmemiş malzeme için programlama

**İşlem döngüleri:**

- Derin delme, raybalama, tornalama, havşalama, merkezleme (201 - 205, 208, 240, 241 döngüleri)
- İç ve dış dışlileri frezeleme (262 - 265, 267 döngüleri)
- Dikdörtgen ve dairesel ceplerin ve pimlerin perdahlanması (212 ila 215, 251 ila 257 döngüleri)
- Düz ve eğri açılı yüzeylerin işlenmesi (230 ila 233 döngüleri)
- Düz yivler ve dairesel yivler (210, 211, 253, 254 döngüleri)
- Daire ve çizgiler üzerine nokta örnekleri (220, 221 döngüleri)
- Kontur çizimi, kontur cebi (paralel konturlu), trokoidal kontur yivi (20 ila 25, 275 döngüleri)
- Kazıma (döngü 225)
- Üretici döngüleri (makine üreticisi tarafından özel olarak üretilmiş döngüler) entegre edilebilir

---

**Advanced Graphic Features (seçenek #20)**


---

**Gelişmiş grafik fonksiyonları**
**Test ve işlem grafiği:**

- Üstten görünüş
- Üç düzlemede gösterim
- 3D gösterimi

---

**Advanced Function Set 3 (seçenek #21)**


---

**Gelişmiş fonksiyon grubu 3**
**Alet düzeltme:**

M120: Yarıçapı düzeltilen kontur 99 NC tümcesine kadar önceden hesaplanır (LOOK AHEAD)

**3D işleme:**

M118: Program akışı sırasında el çarkı konumlandırmamasını ekleyin

---

**CAD Import (seçenek no. 42)**


---

**CAD Import**

- DXF, STEP ve IGES desteklenir
- Kontur ve nokta desenlerin kabul edilmesi
- Konforlu referans noktası tespiti
- Açık metin programlarındaki kontur kesitlerinin grafiksel olarak seçimi

**KinematicsOpt (seçenek #48)**

- Makine kinematiğinin optimizasyonu**
- Etkin kinematiği kaydetme/geri yükleme
  - Etkin kinematiği kontrol etme
  - Etkin kinematiği optimize etme

**OPC UA NC Sunucusu 1 - 6 (Seçenek no. 56 ila 61)**

- Standart hale getirilmiş arayüz**
- OPC UA NC sunucusu, kumandaladaki verilere ve fonksiyonlara harici erişim için standart hale getirilmiş bir arayüz (**OPC UA**) sunar. Bu yazılım seçenekleri ile altı adete varan paralel istemci bağlantısı oluşturulabilir.

**Extended Tool Management (seçenek #93)**

- Gelişmiş alet yönetimi**
- Python bazlı

**Remote Desktop Manager (seçenek #133)**

- Harici bilgisayar birimleri uzaktan kumandası**
- Ayrı bilgisayar biriminde Windows
  - Kumanda yüzeyine bağlı

**Cross Talk Compensation – CTC (seçenek #141)**

- Aks bağlantıları denkleştirme**
- Eksen ivmelenmesiyle dinamik şartlı pozisyon değişimlerinin tespiti
  - TCP (**Tool Center Point**) kompanzasyonu

**Position Adaptive Control – PAC (seçenek #142)**

- Adaptif pozisyon kontrolü**
- Çalışma mekanındaki eksenlerin konumlarına bağlı olarak ayar parametrelerinin uygun hale getirilmesi
  - Eksenin hızına veya ivmelenmesine bağlı olarak ayar parametrelerinin uygun hale getirilmesi

**Load Adaptive Control – LAC (seçenek #143)**

- Adaptif yük kontrolü**
- İşleme parçası kütlesi ve sürtünme gücünün otomatik olarak Tespit Edilmesi
  - Malzemenin güncel kütlesine bağlı olarak ayar parametrelerinin uygun hale getirilmesi

**Active Chatter Control – ACC (seçenek #145)**

- Etkin gürültü önleme**
- İşleme sırasında tam otomatik gürültü önleme fonksiyonu

**Active Vibration Damping – AVD (seçenek no. 146)**

- Etkin titreşim sökümlemesi**
- Malzeme yüzeyinin iyileştirilmesi için makine titreşimlerinin sökümlendirilmesi

**CAD Model Optimizer (Seçenek no. 152)****CAD model optimizasyonu**

CAD modellerini dönüştürme ve optimize etme

- Tespit ekipmanı
- Ham parça
- Tamamlanmış parça

**Batch Process Manager (seçenek no. 154)****Batch Process Manager**

Üretim görevlerinin planlanması

**Component Monitoring (seçenek #155)****Harici sensörler olmadan bileşen denetimi**

Yapilandırılmış makine bileşenlerinde aşırı yükleme denetimi

**Seç. Contour Milling (seçenek no. 167)****Optimize edilmiş kontur döngüleri**

Dönüşlü freze işlemiyle istenen şekilde cep ve adaların imalatı için döngüler

**Diğer mevcut seçenekler**

HEIDENHAIN, sadece makine üreticiniz tarafından konfigüre edilebilecek ve uygulanabilecek donanım genişletmeleri ve yazılım seçenekleri sunar. Örneğin FS fonksiyonel güvenlik özelliği bunlardan biridir. Ayrıntılı bilgiyi makine üreticinizin dokümantasyonunda veya **Seçenekler ve aksesuarlar** mini broşüründe bulabilirsiniz.  
ID: 827222-xx

**VTC kullanım kılavuzu**

VT 121 kamera sistemi yazılımının tüm işlevleri **VTC kullanım kılavuzunda** açıklanmıştır. Bu kullanım kılavuzuna ihtiyaç duyarsanız HEIDENHAIN ile iletişime geçin.  
ID: 1322445-xx

**Gelişim durumu (güncelleme fonksiyonları)**

Yazılım seçeneklerinin yanı sıra, numerik kontrol yazılımına ait önemli diğer gelişmeler, güncelleme fonksiyonları üzerinden, yani **Feature Content Level** (gelişim durumu teriminin İng. karşılığı) ile yönetilir. Numerik kontrolünüzde bir yazılım güncellemesine sahipseniz FCL'ye tabi olan fonksiyonları kullanamazsınız.



Makinenizi yeni aldısanız, tüm güncelleme fonksiyonları ücretsiz olarak kullanıma sunulur.

Güncelleme fonksiyonları kullanıcı el kitabında **FCL n** ile gösterilmiştir, burada **n** gelişim durumunun ardışık numarasını tanımlanmıştır.

Satın alma ile birlikte size verilen bir anahtar numarası ile FCL fonksiyonlarını sürekli serbest bırakabilirsiniz. Bunun için makine üreticisi veya HEIDENHAIN ile bağlantı kurun.

## Öngörülen kullanım yeri

Numerik kontrol, EN 55022 uyarınca A sınıfına uygundur ve temel olarak endüstri alanında kullanım için öngörülülmüştür.

## Yasal Uyarı

### Yasal Uyarı

Kumanda yazılımı, kullanımı özel kullanım koşullarına tabi olan açık kaynak yazılımlar içermektedir. Bu kullanım koşulları öncelikli olarak geçerlidir.

Ayrıntılı bilgiyi kumandada aşağıdaki gibi bulabilirsiniz:

- ▶ **Ayarlar ve bilgi** penceresini açmak için **MOD** tuşuna basın
- ▶ Pencerede **Anahtar sayısını belirtin** bölümünü seçin
- ▶ **LİSANS BİLGİLERİ** yazılım tuşuna basın veya doğrudan **Ayarlar ve bilgi** penceresinden **Genel bilgiler** → **Lisans bilgileri** bölümünü seçin

Kumanda yazılımindan ayrıca Softing Industrial Automation GmbH şirketine ait ikili **OPC UA** Software kitaplıkları da mevcuttur. Bunlar için HEIDENHAIN ve Softing Industrial Automation GmbH arasında anlaşma yapılarak kararlaştırılan kullanım koşulları öncelikli olarak geçerlidir.

OPC UA NC sunucusu veya DNC sunucusu kullanılıyorsa kumandanın davranışlarını yönetebilirsiniz. Bu nedenle bu arabirimleri üretimde kullanmadan önce kumandanın hatasız veya performans kayıpları olmadan çalıştırılmıştır. Bu nedenle bu arabirimleri kullanmadan önce kumandanın hataları düzeltilebilir. Sistem testlerinin yapılması, bu iletişim arabirimlerini kullanan yazılımı oluşturan kişinin sorumluluğundadır.

## İsteğe bağlı parametreler

HEIDENHAIN kapsamlı döngü paketini sürekli olarak geliştirmektedir; bu nedenle döngülerde her yeni yazılımla birlikte yeni Q parametreleri de mevcut olabilir. Bu yeni Q parametreleri isteğe bağlı parametrelerdir. Bu parametrelerin bir kısmı yazılımin daha eski sürümlerinde mevcut değildi. Bu parametreler döngüde her zaman döngü tanımının sonunda yer alır. Bu yazılımda isteğe bağlı Q parametrelerinden hangilerinin eklendiğini " 81760x-18 yazılımlarının yeni ve değiştirilmiş döngü fonksiyonları " genel bakışında bulabilirsiniz. İsteğe bağlı Q parametrelerini tanımlamak veya NO ENT tuşıyla silmek isteyip istemediğinize karar verebilirsiniz. Ayrıca, belirlenmiş standart değeri devralabilirsınız. İsteğe bağlı bir Q parametresini istemeyerek sildiyseniz veya bir yazılım güncellemesinden sonra mevcut NC programlarınızın döngülerini geliştirmek isterseniz isteğe bağlı Q parametrelerini sonradan da döngülere ekleyebilirsiniz. Prosedür aşağıda açıklanmaktadır.

Aşağıdaki işlemleri yapın:

- ▶ Döngü tanımını çağırın
- ▶ Yeni Q parametreleri görüntülenene kadar sağ ok tuşuna basın
- ▶ Girilen standart değeri devralın  
veya
- ▶ Değeri girin
- ▶ Yeni Q parametresini devralmak istiyorsanız sağ ok tuşuna basmaya devam ederek veya **END** tuşuna basarak menüden çıkışın
- ▶ Yeni Q parametresini devralmak istemiyorsanız **NO ENT** tuşuna basın

### Uyumluluk

Daha eski HEIDENHAIN hat kumandalarında (TNC 150 B'den itibaren) oluşturduğunuz NC programlarının büyük bir kısmı, bu yeni TNC 620 yazılım sürümü tarafından işlenebilir. Mevcut döngülere yeni, isteğe bağlı parametreler ("isteğe bağlı parametreler") eklenmiş olsa da genel olarak NC programlarınızı her zamanki gibi çalıştırabilirsiniz. Tanımlanan varsayılan değer sayesinde bu mümkün olmaktadır. Tam tersi şekilde, yeni yazılım sürümü kullanan bir NC programını daha eski bir numerik kontrolde çalıştırmak istedığınızda, ilgili isteğe bağlı Q parametrelerini NO ENT tuşıyla döngü tanımından silebilirsiniz. Böylece NC programı önceki numerik kontrolle uyumlu hale gelir. NC tümceleri geçersiz elemanlar içeriyorsa bunlar dosya açıldığında numerik kontrol tarafından ERROR tümceleri olarak işaretlenir.

## 81760x-18 yazılımlarının yeni ve değiştirilmiş döngü fonksiyonları



### Yeni ve değiştirilmiş yazılım fonksiyonlarına genel bakış

Önceki yazılım sürümlerine ilişkin ayrıntılı bilgi **Yeni ve değiştirilmiş yazılım fonksiyonlarına genel bakış** ek dokümantasyonunda açıklanmıştır. Bu dokümana ihtiyaç duyarsanız HEIDENHAIN ile iletişime geçin.

Kimlik: 1322094-xx

### **Yeni döngü işlevleri 81762x-18**

- Döngü **1274 OCM YUVARLAK YIV** (ISO: **G1274**, Seçenek no. 167)

Bu döngü ile diğer OCM döngülerileyile bağlılı olarak yüzey frezeleme için bir cep, ada veya sınır olarak kullanabileceğiniz bir yuvarlak yiv tanımlarsınız.

### **81762x-18 değiştirilen döngü işlevleri**

- Karmaşık kontur formülü **SEL CONTOUR** içindeki kısmi konturları **LBL** tanımlayabilirsiniz.
- Makine üreticisi **220 ORNEK DAIRE** (ISO: **G220**, Seçenek no. 19) ve **221 ORNEK HATLAR** (ISO: **G221**, Seçenek no. 19) döngülerini gizleyebilir. Tercihen **PATTERN DEF** işlevini kullanın.
- **Q515 YAZI TIPI** parametresi giriş değeri **1** olarak **225 GRAVURLE** (ISO: **G225**) döngüsüne eklenmiştir. **LiberationSans-Regular** yazı tipini seçmek için bu giriş değerini kullanın.
- Aşağıdaki döngülerde hedef boyutlar için "+...." simetrik toleransları girebilirsiniz:
  - Döngü **208 DELIK FREZESİ** (ISO: **G208**, Seçenek no. 19)
  - **127x** (Seçenek no. 167)- OCM standart şekiller
- **14xx** tarama sistemi döngülerinde nominal ölçüler için "+...." simetrik toleransları girebilirsiniz.

**Diğer bilgiler:** "Toleransların değerlendirilmesi", Sayfa 59

- **441 HIZLI TARAMA** (ISO: **G441**, Seçenek no. 17) döngüsü, **Q371 REAKSIYON TARAMA NOKT.** Parametresiyle genişletilmiştir. Bu parametre, ekran kalemi sapmazsa kumandanın yanıtını tanımlamak için kullanılır.

**Diğer bilgiler:** "Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 294

- Kumandanın program çalışmasını kesintiye uğratıp uğratmadığını ve bir ölçüm raporu görüntüleyip görüntülemediğini tanımlamak için **441 HIZLI TARAMA** (ISO: **G441**, Seçenek no. 17) döngüsündeki **Q400 KESİNTİ** parametresini kullanabilirsiniz. Parametre aşağıdaki döngülerle birlikte çalışır:

**45x** Kinematik ölçümü için tarama sistemi döngüleri  
**46x** Tarama sistemini malzeme tarama sistemine kalibre edin  
**14xx** dokunmatik sistem döngüsü malzeme eğikliği konumunu belirlemek ve referans noktasını kaydetmek için çevrim yapar

**Diğer bilgiler:** "Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 294

- **451 MEASURE KINEMATICS** (ISO: **G451**, Seçenek no. 48) ve **452 ON AYAR KOMPANZASYON** (ISO: **452**, Seçenek no. 48) döngülerini döner eksenlerin ölçülen konum hatalarını QS-Parametrelerinde **QS144** ila **QS146** olarak kaydeder.

**Diğer bilgiler:** "Döngü 451 KİNEMATİK ÖLÇÜM (Seçenek no. 48)", Sayfa 327

**Diğer bilgiler:** "Döngü 452 ON AYAR KOMPANZASYON (Seçenek no. 48)", Sayfa 346

- Opsiyonel makine parametresi **maxToolLengthTT** (No. 122607) ile makine üreticisi, izin verilen maksimum açı toleransını tanımlar.  
**Diğer bilgiler:** "Aleti 0 uzunluğu ile ölçün", Sayfa 364
- Makine üreticisi, istege bağlı makine parametresiyle **calPosType** (No. 122606) kumandanın kalibrasyon ve ölçüm sırasında paralel eksenlerin konumunu ve kinematiklerdeki değişiklikleri hesaba katıp katmadığını tanımlar. Örneğin, kinematikte kafa değişimi gibi bir değişiklik olabilir.  
**Diğer bilgiler:** "Makine parametrelerini ayarlama", Sayfa 365

# 2

**Esaslar/ Genel bakış**

## 2.1 Giriş



Kumanda işlevlerinin tamamına erişim yalnızca **Z** alet eksenini kullanırken mevcuttur, ör. örnek tanımı **PATTERN DEF.**

**X** ve **Y** alet eksenleri sınırlı şekilde ve makine üreticisi tarafından hazırlanmış ve yapılandırılmış olarak kullanılabilir.

Sürekli tekrar eden ve birçok çalışma adımını kapsayan işlemler, kumandada döngü olarak kaydedilmiştir. Koordinat dönüştürmeleri ve bazı özel fonksiyonlar da döngü olarak kullanılabilir. Çoğu döngüler geçiş parametresi olarak **Q** parametrelerini kullanır.

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Döngüler kapsamlı çalışmaları uygulamaktadır. Çarpışma tehlikesi!

- ▶ İşlemesinden önce bir program testi uygulayın



Numaraları **200** üzerinde olan döngülerde dolaylı parametre atamaları (örneğin **Q210 = Q1**) kullanırsanız, atanın parametredre (örneğin **Q1**) döngü tanımlamasından sonra yapılan bir değişiklik etkili olmayacağından emin olun. Bu gibi durumlarda döngü parametresini (örneğin **Q210**) doğrudan tanımlayın.

Numaraları **200** üzerinde olan döngülerde bir besleme parametresi tanımlarsanız, sayısal değer girmek yerine yazılım tuşunu kullanarak da **TOOL CALL** tümcesinde tanımlanmış besleme (**FAUTO** yazılım tuşu) atamasını gerçekleştirebilirsiniz. İlgili döngüye ve besleme parametresinin ilgili fonksiyonuna bağlı olarak besleme alternatifleri **FMAX** (hızlı hareket), **FZ** (diş besleme) ve **FU** (devir besleme) kullanılabilir.

Bir **FAUTO** beslemesi değişikliğinin bir döngü tanımlamasından sonra etkisi olmadığını dikkate alın, çünkü numerik kontrol, döngü tanımlamasının işlenmesi sırasında, **TOOL CALL** tümcesinden gelen beslemeyi dahili olarak sabit eşleştirir.

Birçok kısmi tümceye sahip bir döngüyü silmek istiyorsanız, numerik kontrol, döngünün tamamının silinip silinmeyeceği konusunda bir bilgi verir.

## 2.2 Mevcut döngü gurupları

### İşlem döngülerine genel bakış

► CYCL DEF tuşuna basın

Yazılım tuşu	Döngü grubu	Sayfa
DELME/ DİŞLİSİ	Derin delme, sürtünme, tornalama ve indirme döngüleri	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> Kullanıcı el kitabı - İşleme döngülerinin programlanması
DELME/ DİŞLİSİ	Dişli delme, dişli kesme ve dişli frezeleme döngüleri	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> Kullanıcı el kitabı - İşleme döngülerinin programlanması
CEPLER/ TİPALAR/ YİVLER	cep, pim, yiv ve yüzey frezeleme için döngüler	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> Kullanıcı el kitabı - İşleme döngülerinin programlanması
KOORD. - HESAP DÖN	İstediğiniz konturların kaydırılmasını, döndürülmesini, yansıtılmasını, büyütülmesini ve küçültülmesini sağlayan koordinat dönüşümü için döngüler	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> Kullanıcı el kitabı - İşleme döngülerinin programlanması
SL DÖNGÜLERİ	Silindir yüzeyi işlemeye ve dönüslü frezelemeye ilişkin döngüler gibi üst üste binen birçok kontur parçasından oluşan konturların işlendiği SL döngüleri (alt kontur listesi)	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> Kullanıcı el kitabı - İşleme döngülerinin programlanması
NOKT. NUMUNE	Nokta örneklerinin üretilmesi için döngüler; ör. delikli daire veya delikli yüzey, veri matrisi kodu	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> Kullanıcı el kitabı - İşleme döngülerinin programlanması
ÖZEL DÖNGÜLER	Bekleme süresi, Program çağrıısı, Mil oryantasyonu, Gravürleme, Tolerans, Yüklemeyi belirleme ile ilgili özel döngüler	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> Kullanıcı el kitabı - İşleme döngülerinin programlanması
►	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Gerekirse makineye özel işleme döngülerine geçiş yapın</li> <li>Bu tip işleme döngüleri makine üreticiniz tarafından entegre edilebilir.</li> </ul>	

## Tarama sistemi döngülerine genel bakış



- ▶ **TOUCH PROBE** tuşuna basın

<b>Yazılım tuşu</b>	<b>Döngü grubu</b>	<b>Sayfa</b>
	Malzeme eğim konumunun otomatik olarak belirlenmesi ve dengelenmesini sağlayan döngüler	50
	Otomatik referans noktası belirlemek için döngüler	130
	Otomatik malzeme kontrolü için döngüler	232
	Özel döngüler	288
	Tuş sistemini kalibre edin	301
	Otomatik kinematik ölçümleri için döngüler	321
	Otomatik alet ölçümü için döngüler (makine üreticisi tarafından onaylanır)	362



- ▶ Gerekirse makineye özgü tarama sistemi döngülerine geçiş yapın, bu tür tarama sistemi döngülerini makine üreticiniz entegre edebilir

# 3

**Tarama sistem  
döngüleriyle  
çalışma**

### 3.1 Genel olarak tarama sistemi döngüleri hakkında



Kumandanın makine üreticisi tarafından tarama sisteminin kullanımı için hazırlanmalıdır.

EnDat arayüzüne sahip bir HEIDENHAIN tarama sistemi kullanırsanız tarama sistemi fonksiyonları (Seçenek no. 17) otomatik olarak etkinleştirilir.

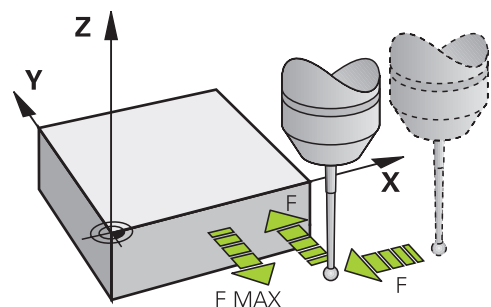


HEIDENHAIN, sadece HAIDENHAIN tarama sistemleriyle bağlantılı olarak tarama sistemi döngülerinin fonksiyonu için sorumluluk üstlenir.

#### Fonksiyon biçimi



- Makine el kitabını dikkate alın!
- Kumandanın makine üreticisi tarafından tarama sisteminin kullanımı için hazırlanmalıdır.
- HEIDENHAIN, sadece HAIDENHAIN tarama sistemleriyle bağlantılı olarak tarama sistemi döngülerinin fonksiyonu için sorumluluk üstlenir.
- Tarama sistemi döngüleri sadece seçenek no. 17 ile birlikte kullanılabilir. HEIDENHAIN tarama sistemi kullanıyorsanız bu seçenek otomatik olarak mevcut olur.
- Kumanda işlevinin tamamına erişim yalnızca **Z** alet ekseni kullanırken mevcuttur.
- **X** ve **Y** alet ekseni sınırlı şekilde ve makine üreticisi tarafından hazırlanmış ve yapılandırılmış olarak kullanılabilir.



Kumanda, bir tarama sistemi döngüsünü işlediğinde 3D tarama sistemi eksene paralel olarak malzemeye doğru hareket eder (bu durum, temel dönüş etkin ve çalışma düzlemi döndürülmüş olduğunda da geçerlidir). Makine üreticisi, tarama beslemesini bir makine parametresinde belirler.

**Diğer bilgiler:** "Tarama sistemi döngüleriyle çalışmadan önce!",

Sayfa 40

Tarama pimi malzemeye deðdiðinde,

- 3D tarama sistemi numerik kontrole bir sinyal gönderir: Taranan konumun koordinatları kaydedilir
- 3D tarama sistemi durur
- hızlı harekette tarama işleminin başlatma pozisyonuna geri gider

Belirlenen bir mesafe içerisinde tarama pimi hareket ettirilmediği zaman numerik kontrol uygun bir hata mesajını verir (yol: Tarama sistemi tablosundaki **DIST**).

#### Ön koşullar

- Tarama sistemi fonksiyonları yazılım seçeneği no. 17
- Kalibre edilmiş tarama sistemi malzemesi

**Diğer bilgiler:** "Kumanda eden tarama sisteminin kalibre edilmesi", Sayfa 301

### L şekilli tarama çubuğuyla çalışma

Tarama döngüleri **444** ve **14xx** basit bir tarama çubuğu olan **SIMPLEx**'n yanısıra L şekilli bir tarama çubuğu olan **L-TYPE**'ı da destekler. L şekilli tarama çubuğunu kullanmadan önce kalibre etmeniz gereklidir.

HEIDENHAIN, tarama çubuğunun aşağıdaki döngülerle kalibre edilmesini önerir:

- Yarıçap kalibrasyonu: Döngü 460 TS KALİBRASYONU (seçenek no. 17)
- Uzunluk kalibrasyonu: Döngü 461 TS UZUNLUK KALİBRASYONU (Seçenek no. 17)

Tarama sistemi tablosunda **TRACK ON** ile yönlendirmeye izin vermelisiniz. Kumanda, tarama işlemi sırasında L şekilli tarama çubuğunu ilgili tarama yönüne doğru yöneltir. Tarama yönü alet eksene karşılık geliyorsa kumanda tarama sistemini kalibrasyon açısına hizalar.



- Kumanda simülasyonda tarama çubuğunun kolunu göstermez. Kol, L şekilli ölçüm çubuğunun açılı uzunluğudur.
- Maksimum doğruluk elde etmek için besleme, kalibrasyon ve tarama sırasında aynı olmalıdır.

### Ayrıntılı bilgi: Kurulum, NC Programlarını Test Etme ve İşleme

Kullanıcı El Kitabı

### Manuel işletimde temel devri dikkate alın

Numerik kontrol, tarama işleminde etkin bir temel devri dikkate alır ve malzemeye eğiç olarak yaklaşır.

### Manuel ve el. el çarkı işletim türlerinde tarama sistemi döngüleri

Kumanda, **Manuel İşletim** ve **El. çarkı** işletim türlerinde şu işlemleri yapabileceğiniz tarama sistemi döngülerini kullanıma sunar:

- Tarama sisteminin kalibre edilmesi
- Malzeme dengesizliğinin dengelenmesi
- Referans noktalarının belirlenmesi

## Otomatik işletim için tarama sistemi döngüleri

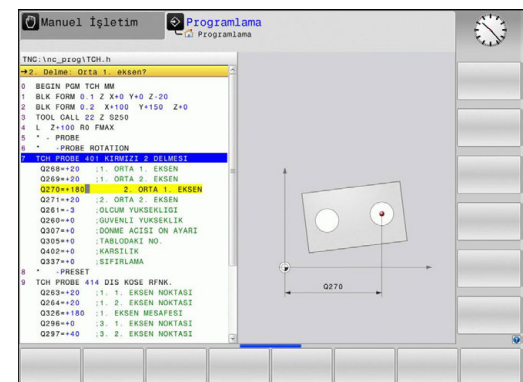
Kumanda, Manuel işletim ve El. çarkı işletim türlerinde kullandığınız tarama sistemi döngülerinin yanı sıra, otomatik işletimde çeşitli kullanım alanları için birçok döngüyü kullanıma sunar:

- Kumanda eden tarama sisteminin kalibre edilmesi
- Malzeme dengesizliğinin dengelenmesi
- Referans noktalarının belirlenmesi
- Otomatik malzeme kontrolü
- Otomatik alet ölçümü

Tarama sistemi döngülerini **Programlama** işletim türünde

**TOUCH PROBE** tuşu üzerinden programlayabilirsiniz. Numarası **400** sonrasında olan tarama sistemi döngüleri, yeni işleme döngülerinde olduğu gibi geçiş parametresi olarak Q parametrelerini kullanır. Kumandanın çeşitli döngülerde kullandığı aynı fonksiyona sahip parametreler daima aynı numaraya sahiptir: Örneğin **Q260** daima güvenli olan yüksekliktir, **Q261** daima ölçüm yüksekligidir vs.

Numerik kontrol, programlamayı kolaylaştırmak için döngü tanımı esnasında yardımcı bir resim gösterir. Yardımcı resimde, girmeniz gereken parametre görüntülenir (bkz. sağdaki resim).



## Tarama sistemi döngüsünü programlama işletim türünde tanımlama

Aşağıdaki işlemleri yapın:



- ▶ **TOUCH PROBE** tuşuna basın



- ▶ Ölçüm döngüsü grubunu seçin, örneğin referans noktası belirleme
- > Otomatik alet ölçümü için döngüleri ancak makinenizin bunlara hazırlanmış olması durumunda kullanabilirsiniz.



- ▶ Döngüyü seçin, ör. **IC DIKDORTGEN RFNK.**
- > Kumanda bir diyalog açar ve tüm giriş değerlerini sorgular; aynı zamanda kumanda sağ ekran yarısında bir grafik ekrana getirir, burada girilecek parametreler açık renkte gösterilmiştir.
- ▶ Kumandanın talep ettiği tüm parametreleri girin
- ▶ Her girişi **ENT** tuşıyla onaylayın
- > Siz gerekli bütün verileri girdikten sonra kumanda, diyalogu sona erdirir.

## NC tümcesi

11 TCH PROBE 410 IC DIKDORTGEN RFNK. ~	
Q321=+50	;ORTA 1. EKSEN ~
Q322=+50	;ORTA 2. EKSEN ~
Q323=+60	;1. YAN UZUNLUKLAR ~
Q324=+20	;2. YAN UZUNLUKLAR ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=+0	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q305=+10	;TABLODAKI NO. ~
Q331=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q332=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q303=+1	;OLCU DEGERI AKTARIMI ~
Q381=+1	;TS EKSENI TARAMASI ~
Q382=+85	;1. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q383=+50	;2. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q384=+0	;3. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q333=+0	;REFERANS NOKTASI

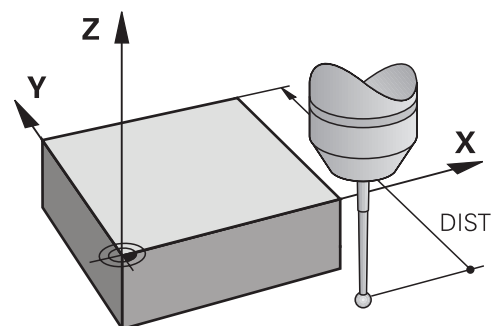
### 3.2 Tarama sistemi döngüleriyle çalışmadan önce!

Ölçüm görevlerinde mümkün olduğunda geniş bir kullanım alanını kapsayabilmek için tüm tarama sistemi döngülerinin genel davranışlarını belirleyen ayar seçenekleri mevcuttur.

**Ayrıntılı bilgiler:** Ayarlama, NC programlarını test etme ve işleme kullanıcı el kitabı

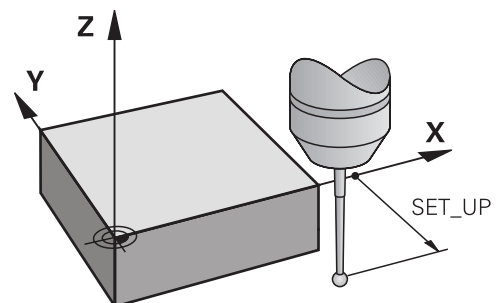
#### Tarama noktasına maksimum hareket yolu: Tarama sistemi tablosunda DIST

Tarama piminin **DIST**'te belirlenen mesafede hareket ettirilmemesi durumunda numerik kontrol bir hata mesajı verir.



#### Tarama noktasına güvenlik mesafesi: Tarama sistemi tablosunda SET\_UP

**SET\_UP** üzerinden numerik kontrolün tarama sistemini tanımlanmış olan veya döngü tarafından hesaplanan tarama noktasından hangi mesafede ön konumlandırılacağını belirleyebilirsiniz. Bu değer ne kadar küçük olursa tarama pozisyonunun tanımlanması da o kadar kesin olmalıdır. Birçok tarama sistemi döngüsünde ayrıca **SET\_UP** öğesine ek olarak etki eden bir güvenlik mesafesi de tanımlayabilirsiniz.



#### Kızılıtesyi tarama sistemini programlanan tarama yönüne doğru yönlendirin: Tarama sistemi tablosunda TRACK

Ölçümün doğruluğunu artırmak için **TRACK = ON** üzerinden bir enfraruj tarama sisteminin her bir tarama işleminden önce programlanmış tarama yönüne doğru yönlendirmesini sağlayabilirsiniz. Böylece tarama pimi de daima aynı yöne doğru hareket ettirilir.



**TRACK = ON** değiştirdiğinizde, tarama sisteminde yeniden kalibrasyon yapmanız gereklidir.

**Kumanda eden tarama sistemi, tarama beslemesi:****Tarama sistemi tablosunda F**

F'de numerik kontrolün malzemeyi hangi besleme ile tarayacağını belirleyebilirsiniz.

F asla istege bağlı **maxTouchFeed** (no. 122602) makine parametresinde tanımlanandan daha büyük olamaz.

Tarama sistemi döngülerinde besleme potansiyometresi etki edebilir. Gerekli ayarları makine üreticiniz belirler. (Parametre **overrideForMeasure** (No. 122604), uygun şekilde yapılandırılmış olmalıdır.)

**Kumanda eden tarama sistemi, konumlandırma hareketleri için besleme: FMAX**

FMAX'te numerik kontrolün tarama sistemini hangi besleme ile öne doğru ve ölçüm değerleri arasında konumlandırılacağını belirleyebilirsiniz.

**Kumanda eden tarama sistemi, konumlandırma hareketleri için hızlı hareket: Tarama sistemi tablosunda F\_PREPOS**

F\_PREPOS öğesinde, numerik kontrolün, tarama sistemini FMAX ile tanımlanmış olan beslemeyle mi, yoksa makinenin hızlı hareketinde mi konumlandırılacağını belirleyebilirsiniz.

- Giriş değeri = **FMAX\_PROBE**: FMAX beslemesi ile konumlandırın
- Giriş değeri = **FMAX\_MACHINE**: Makine hızlı hareketi ile ön konumlandırma yapın

## Tarama sistemi döngülerine işlem yapılması

Bütün tarama sistemi döngüleri DEF aktiftir. Böylece, döngü tanımı program akışında okunur okunmaz kumanda tarafından döngü otomatik olarak işlenir.

### Uyarılar

#### BILGI

##### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngüleri kullanılmadan önce aşağıdaki döngüleri etkinleştirmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

#### BILGI

##### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**444** ve **14xx** tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürmeleri etkin olmamalıdır: Döngü **8 YANSIMA**, döngü **11 OLCU FAKTORU**, döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.** ve **TRANS MIRROR**. Çarpışma riski vardır.

- ▶ Döngü çağrımasından önce koordinat dönüştürmesini sıfırlayın

### Makine parametreleriyle bağlantılı olarak uyarı

- İsteğe bağlı makine parametresi **chkTiltingAxes** (no. 204600) ayarına göre taramada, döner eksenlerinin döndürme açılarıyla (3D ROT) uyumlu olup olmadığı kontrol edilir. Bu durum söz konusu değilse kumanda bir hata mesajı verir.

### Programlama ve uygulama ile ilgili notlar

- Ölçüm protokolünde bulunan ölçü birimlerinin ve geri alma parametrelerinin ana programa bağlı olduğunu dikkate alın.
- **40x** ile **43x** arasındaki tarama sistemi döngüleri döngü başlangıcında etkin bir temel dönüşü sıfırlar.
- Kumanda bir temel transformasyonu temel dönüş olarak ve bir ofseti tezgah dönüşü olarak yorumlar.
- Makinede bir tezgah döner ekseni mevcutsa ve bunun hızısı **W-CS** malzeme koordinat sistemine dikse eğimi sadece malzeme dönüşü olarak devralabilirsiniz.

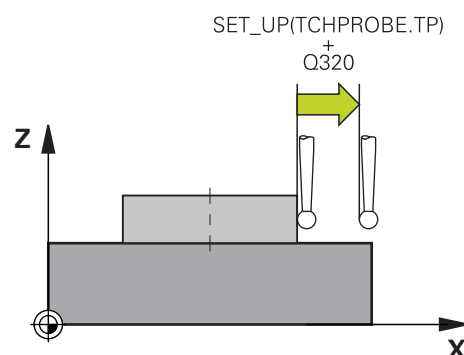
## Ön pozisyon

Her inceleme işleminden önce, kumanda tarama sistemini ileriye doğru konumlandırır.

Ön konumlandırma, aşağıdaki inceleme yönünün tersi yönde gerçekleşir.

İnceleme noktası ile ön konum arasındaki mesafe aşağıdaki değerlerden oluşur:

- $R_{\text{prob}}$  bilyesinin yarıçapı
- **SET\_UP** tarama sistemi tablosundan
- **Q320 GUVENLIK MES.**



## Konumlandırma mantığı

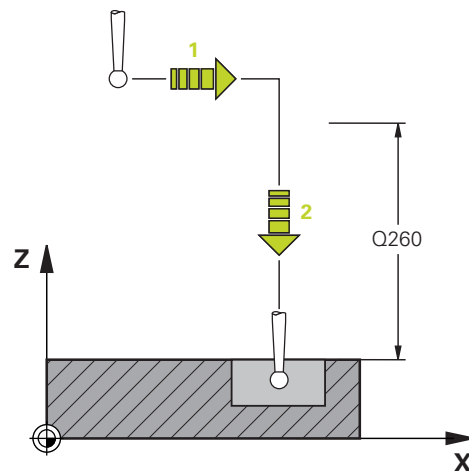
Tarama sistemi, aşağıdaki konumlandırma mantığına göre tarama sistemini konumlandırmak için **400** ile **499** veya **1400** ile **1499** arasında bir sayıla döner:

### Güncel pozisyon > Q260 GUVENLI YUKSEKLIK

- 1 Kumanda ayrıca tarama sistemini **FMAX** ile işleme düzleminde ön konuma getirir.

**Düger bilgiler:** "Ön pozisyon", Sayfa 43

- 2 Ardından kumanda, tarama sistemini **FMAX** ile doğrudan alet ekseninde inceleme yüksekliğine getirir.

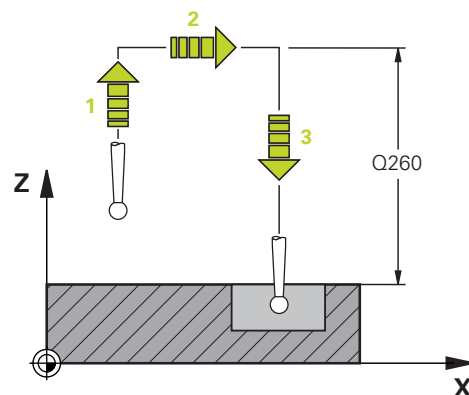


### Güncel pozisyon < Q260 GUVENLI YUKSEKLIK

- 1 Kumanda ayrıca tarama sistemini **FMAX** ile **Q260 GUVENLI YUKSEKLIK** konumuna getirir.
- 2 Kumanda ayrıca tarama sistemini **FMAX** ile işleme düzleminde ön konuma getirir.

**Düger bilgiler:** "Ön pozisyon", Sayfa 43

- 3 Ardından kumanda, tarama sistemini **FMAX** ile doğrudan alet ekseninde inceleme yüksekliğine getirir.

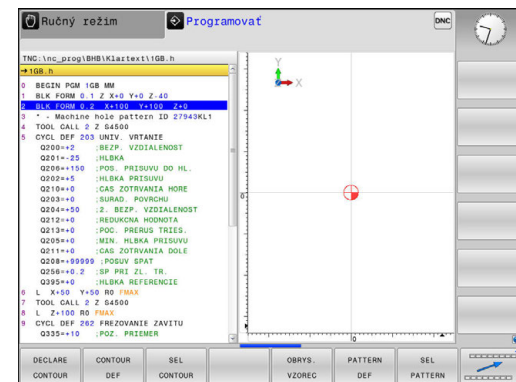


### 3.3 Döngüler için program bilgileri

#### Genel bakış

Bazı döngülerde sürekli olarak aynı döngü parametreleri kullanılır, örneğin tüm döngü tanımlarında belirtilmesi gereken **Q200** güvenlik mesafesi. **GLOBAL DEF** fonksiyonu üzerinden, bu döngü parametrelerini program başlangıcında merkezi olarak tanımlama imkanına sahipsiniz, böylece bu döngü parametreleri NC programında kullanılan tüm döngüler için etkili olur. Bu durumda söz konusu döngüde program başlangıcında tanımlanmış olduğunuz değeri referans alırsınız.

Aşağıdaki **GLOBAL TAN** fonksiyonları kullanıma sunulur:



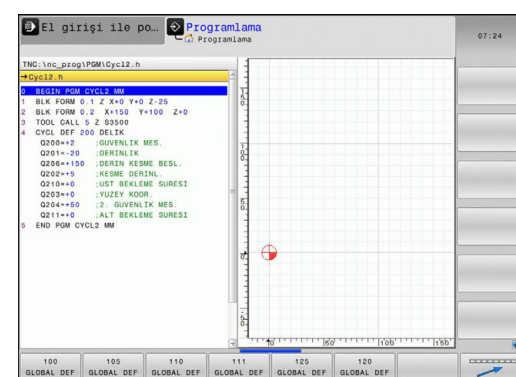
Yazılım tuşu	İşleme deseni	Sayfa
100 GLOBAL DEF GENEL	<b>GLOBAL TAN GENEL</b> Genel geçerli döngü parametrelerinin tanımlaması	46
105 GLOBAL DEF DELİK	<b>GLOBAL TAN DELME</b> Özel delme döngü parametresinin tanımlaması	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> İşleme döngülerinin programlanması kullanıcı el kitabı
110 GLOBAL DEF CEP FREZE.	<b>GLOBAL TAN CEP FREZELEME</b> Özel cep freze döngü parametresinin tanımlaması	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> İşleme döngülerinin programlanması kullanıcı el kitabı
111 GLOBAL DEF KNT. FREZ.	<b>GLOBAL TAN KONTUR FREZELEME</b> Özel kontur freze parametresinin tanımlaması	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> İşleme döngülerinin programlanması kullanıcı el kitabı
125 GLOBAL DEF POZİSYON	<b>GLOBAL TAN POZİSYONLAMA</b> <b>CYCL CALL PAT</b> 'da pozisyonlama davranışının tanımlaması	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> İşleme döngülerinin programlanması kullanıcı el kitabı
120 GLOBAL DEF TARAMA	<b>GLOBAL TAN TARAMA</b> Özel tarama sistemi döngüler parametrelerinin tanımlaması	47

#### GLOBAL TAN girin

Aşağıdaki işlemleri yapın:



- ▶ **PROGRAMLAMA** tuşuna basın
- ▶ **SPEC FCT** tuşuna basın
- ▶ **PROGRAM BİLGİLERİ** yazılım tuşuna basın
- ▶ **GLOBAL DEF** yazılım tuşuna basın
- ▶ İstedığiniz GLOBAL DEF fonksiyonunu seçin, örneğin **GLOBAL TAN TARAMA** yazılım tuşuna basın
- ▶ Gerekli tanımları girin
- ▶ Her defasında **ENT** tuşu ile onaylayın

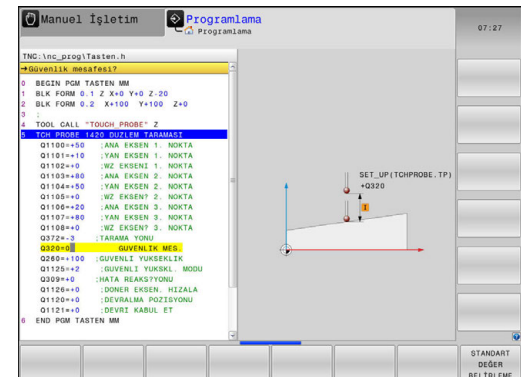


## GLOBAL TAN bilgilerinden faydalanan

Program başlangıcında söz konusu GLOBAL TAN fonksiyonlarını girdiyseniz, herhangi bir işleme döngüsünün tanımlanması sırasında global geçerliliği olan bu değerleri referans alabilirsiniz.

Aşağıdaki işlemleri yapın:

-  ▶ **PROGRAMLAMA** tuşuna basın
-  ▶ **TOUCH PROBE** tuşuna basın
-  ▶ İstediğiniz döngü grubunu seçin, örneğin rotasyon
-  ▶ İstediğiniz döngüyü seçin, ör. **DUZLEM TARAMASI**
- > Bunun için global bir parametre bulunuyorsa kumanda **STANDART DEĞER BELİRLEME** yazılım tuşunu açar.
- ▶ **STANDART DEĞER BELİRLEME** yazılım tuşuna basın
- > Kumanda, **PREFDEF** (İngilizce: ön tanımlı) kelimesini döngü tanımlamasına girer. Böylece program başlangıcında tanımlamış olduğunuz söz konusu **GLOBAL DEF** parametresine için bağlantı gerçekleştirmiş oldunuz.



## BILGI

### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Sonradan program ayarlarını **GLOBAL DEF** ile değiştirirseniz, bu değişiklikler NC programının tamamını etkiler. Böylece işlem akışı önemli ölçüde değişimdir. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ **GLOBAL DEF** bilinçli şekilde kullanılmalıdır. işlemesinden önce bir program testi uygulayın
- ▶ Döngülerde sabit bir değer girin, bu durumda **GLOBAL TAN** değerleri değiştirmez

## Genel geçerli global veriler

Parametreler bütün **2xx** döngüleri ve **451, 452** tarama sistem döngüleri için geçerlidir

Yardım resmi	Parametre
	<b>Q200 Güvenlik mesafesi?</b> Alet ucu – malzeme yüzeyi mesafesi. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>0...99999.9999</b>
	<b>Q204 2. Güvenlik mesafesi?</b> Alet ile malzeme (gergi maddesi) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni mesafesi. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>0...99999.9999</b>
	<b>Q253 Besleme pozisyonlandırma?</b> Kumandanın aleti bir döngü dahilinde sürdüğü besleme. Giriş: <b>0...99999.999</b> alternatif <b>FMAX, FAUTO</b>
	<b>Q208 Besleme geri çekme?</b> Kumandanın aleti geri konumlandırdığı besleme. Giriş: <b>0...99999.999</b> alternatif <b>FMAX, FAUTO</b>

## Örnek

<b>11 GLOBAL DEF 100 GENEL ~</b>	
<b>Q200=+2</b>	<b>;GUVENLIK MES. ~</b>
<b>Q204=+50</b>	<b>;2. GUVENLIK MES. ~</b>
<b>Q253=+750</b>	<b>;BESLEME POZISYONL. ~</b>
<b>Q208=+999</b>	<b>;BESLEME GERI CEKME</b>

## Tarama işlevleri için global veriler

Parametreler, tüm Tarama sistemi döngüleri **4xx** und **14xx** ve Döngü **271, 1271, 1272, 1273, 1274, 1278** için geçerlidir

Yardım resmi	Parametre
	<b>Q320 Guvenlik mesafesi?</b> Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. <b>Q320</b> tarama sistemi tablosunun <b>SET_UP</b> sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>0...99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b>
	<b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b> Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b>
	<b>Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?</b> Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin: <b>0:</b> Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket <b>1:</b> Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket Giriş: <b>0, 1</b>

### Örnek

<b>11 GLOBAL DEF 120 TARAMA ~</b>	
<b>Q320=+0</b>	<b>;GUVENLIK MES. ~</b>
<b>Q260=+100</b>	<b>;GUVENLI YUKSEKLIK ~</b>
<b>Q301=+1</b>	<b>;GUVENLI YUKS. SURME</b>



# 4

**Tarama sistem  
döngüleri: malzeme  
eğim konumunun  
otomatik tespitı**

## 4.1 Genel bakış



Kumandanın makine üreticisi tarafından tarama sisteminin kullanımı için hazırlanmalıdır.

HEIDENHAIN, sadece HAIDENHAIN tarama sistemleriyle bağlantılı olarak tarama sistemi döngülerinin fonksiyonu için sorumluluk üstlenir.

Yazılım tuşu	Döngü	Sayfa
	Döngü 1420 DUZLEM TARAMASI (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Üç nokta üzerinden otomatik algılama</li> <li>■ Temel dönüş veya yuvarlak tezgah dönüsü fonksiyonu üzerinden kompanzasyon</li> </ul>	63
	Döngü 1410 KENAR TARAMASI (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ İki nokta üzerinden otomatik algılama</li> <li>■ Temel dönüş veya yuvarlak tezgah dönüsü fonksiyonu üzerinden kompanzasyon</li> </ul>	70
	Döngü 1411 IKI DAIRENIN TARANMASI (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ İki delik veya pim üzerinden otomatik algılama</li> <li>■ Temel dönüş veya yuvarlak tezgah dönüsü fonksiyonu üzerinden kompanzasyon</li> </ul>	78
	Döngü 1412 EGIM KENARINI TARAMA (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eğik bir kenarda iki nokta üzerinden otomatik algılama</li> <li>■ Temel dönüş veya yuvarlak tezgah dönüsü fonksiyonu üzerinden kompanzasyon</li> </ul>	86
	Döngü 1416 KESİŞİM NOKTASININ TARANMASI (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ İki düz çizgi üzerinde dört tarama noktası aracılığıyla otomatik kesişim noktası algılama</li> <li>■ Temel dönüş veya yuvarlak tezgah dönüsü fonksiyonu üzerinden kompanzasyon</li> </ul>	94
	Döngü 400 TEMEL DONME (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ İki nokta üzerinden otomatik algılama</li> <li>■ Temel dönüş fonksiyonu üzerinden kompanzasyon</li> </ul>	104
	Döngü 401 KIRMIZI 2 DELMESI (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ İki delik üzerinden otomatik algılama</li> <li>■ Temel dönüş fonksiyonu üzerinden kompanzasyon</li> </ul>	108
	Döngü 402 KIRMIZI 2 TIPA (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ İki pim üzerinden otomatik algılama</li> <li>■ Temel dönüş fonksiyonu üzerinden kompanzasyon</li> </ul>	113

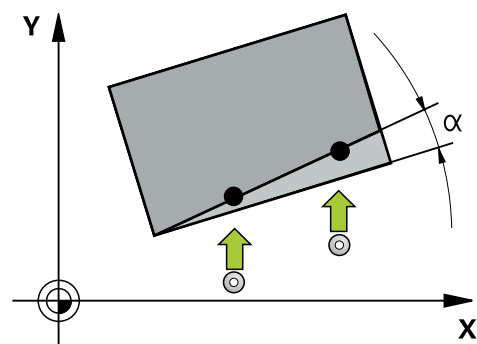
<b>Yazılım tuşu</b>	<b>Döngü</b>	<b>Sayfa</b>
 403	Döngü 403 ile temel dönüşüm DÖNME EKSENIND. KIR. (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ İki nokta üzerinden otomatik algılama</li> <li>■ Yuvarlak tezgah dönüşü üzerinden kompanzasyon</li> </ul>	118
 405	Döngü 405 C EKSENİNDEKİ KIRM. (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bir delik merkez noktası ile pozitif Y ekseni arasındaki açı ofsetini otomatik hizalama</li> <li>■ Yuvarlak tezgah dönüşü üzerinden kompanzasyon</li> </ul>	123
 404	Döngü 404 TEMEL DONME AYARI (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Herhangi bir temel dönüşün ayarlanması</li> </ul>	127

## 4.2 14xx tarama sistemi döngülerinin temel ilkeleri

### Devirler için 14xx tarama sistemi döngülerinin ortak noktaları

Döngüler dönmeyi belirleyebilir ve şunları içerirler:

- Aktif makine kinematiğinin dikkate alınması
- Yarı otomatik tarama
- Toleransların denetimi
- 3D kalibrasyonunun dikkate alınması
- Devir ve pozisyonun eşzamanlı belirlenmesi



Programlama ve kullanım bilgileri:

- Tarama pozisyonları, I-CS dahilinde programlanan nominal pozisyonları referans alır.
- Nominal pozisyonları çiziminizden alın.
- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamanız gereklidir.
- Tarama döngüleri 14xx, **SIMPLE** ve **L TYPE** tarama çubuğu biçimlerini destekler.
- L TYPE ile en iyi doğruluk sonuçlarını elde etmek için tarama ve kalibrasyonun aynı hızda yapılması önerilir. Tarama sırasında etkili olması durumunda besleme geçersiz kılma konumunu dikkate alın.

### Terim açıklamaları

Tanım	Kısa açıklama
Nominal pozisyon	Çiziminizdeki pozisyon, örn. delik pozisyonu
Nominal ölçü	Çiziminizdeki ölçü, örn. delik çapı
Gerçek pozisyon	Pozisyonun ölçüm sonucu, örn. delik pozisyonu
Gerçek ölçü	Ölçümün ölçüm sonucu, örn. delik çapı
I-CS	Giriş koordinat sistemi I-CS: <b>Input Coordinate System</b>
W-CS	Malzeme koordinat sistemi W-CS: <b>Workpiece Coordinate System</b>
Nesne	Tarama nesneleri: Daire, pim, düzlem, kenar

### Değerlendirme – Referans noktası:

- Tutarlı bir işleme düzlemi veya etkin TCPM'ye sahip nesneler ile tarama yapılyorsa kaydılmalar, referans noktası tablosunun temel transformasyonuna yazılabilir
- Dönüşler, referans noktası tablosunun temel transformasyonuna temel devir olarak veya malzeme tarafından bakıldığındır birinci döner tezgah ekseniinin eksen ofseti olarak da yazılabilir



Kullanım bilgileri:

- Tarama işlemi sırasında mevcut 3D kalibrasyon verileri dikkate alınır. Bu kalibrasyon verileri mevcut değilse sapmalar ortaya çıkabilir.
- Yalnızca dönüsü değil, ölçülen pozisyonu da kullanmak istiyorsanız yüzeye olabildiğinde dik bir şekilde tarama yapmanız gereklidir. Açı hatası ne kadar büyüğse ve tarama bilyesi yarıçapı ne kadar büyüğse pozisyon hatası da o kadar büyük olur. Burada çıkış konumundaki büyük açı sapmaları nedeniyle pozisyonda buna uygun sapmalar oluşabilir.

### Protokol:

Elde edilen sonuçlar hem **TCHPRAUTO.html** öğesine, hem de döngü için öngörülen Q parametrelerine kaydedilir.

Ölçülen sapmalar, ölçülen gerçek değerler ile tolerans merkezi farkını gösterir. Herhangi bir tolerans girilmemişse nominal ölçü referans alınır.

Protokolün başlığında ana programın ölçü birimi görünür.

## Yarı otomatik mod

Güncel sıfır noktasını referans alan tarama pozisyonları tanınmıyorsa döngü, yarı otomatik modda gerçekleştirilebilir. Burada tarama işleminin gerçekleştirilmesinden önce başlangıç pozisyonunu manuel ön konumlandırma ile belirleyebilirsiniz.

Bunun için gerekli nominal pozisyonun önüne "?" yerleştirebilirsiniz. Bunu **METİN GİRİŞİ** yazılım tuşu üzerinden gerçekleştirilebilirsiniz. Nesneye bağlı olarak tarama işleminizin yönünü belirleyen nominal pozisyonları belirlemeniz gereklidir, bkz. "Örnekler".

### Döngü akışı:

- 1 Döngü, NC programını kesintiye uğratır
- 2 Bir diyalog penceresi açılır

Aşağıdaki işlemleri yapın:

- ▶ Eksen yön tuşlarıyla tarama sistemini istenen noktaya ön konumlandırın
  - veya
- ▶ Ön konumlandırma işlemi için el çarkını kullanın
- ▶ İhtiyaç halinde örneğin tarama yönü gibi tarama koşullarını değiştirin
- ▶ **NC başlat** öğesine basın
- ▶ Güvenli yükseklige **Q1125** geri çekme için 1 veya 2 değerini programladığınız kumanda bir açılır pencere açar. Bu pencerede güvenli yükseklige geri çekme için olan modun mümkün olmadığı açıklanır.
- ▶ Açılmış pencere açık olduğu süre boyunca eksen tuşlarıyla güvenli bir pozisyon sürün
- ▶ **NC başlat** öğesine basın
- ▶ Program devam ettirilir.

## BILGI

### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Kumanda yarı otomatik mod gerçekleştiriliyorken programlanan güvenli yükseklige geri çekme 1 ve 2 değerlerini yok sayar. Tarama sisteminin bulunduğu pozisyon'a bağlı olarak çarpışma tehlikesi söz konusudur.

- ▶ Yarı otomatik modda her tarama işlemi sonrasında güvenli yükseklige sürünen



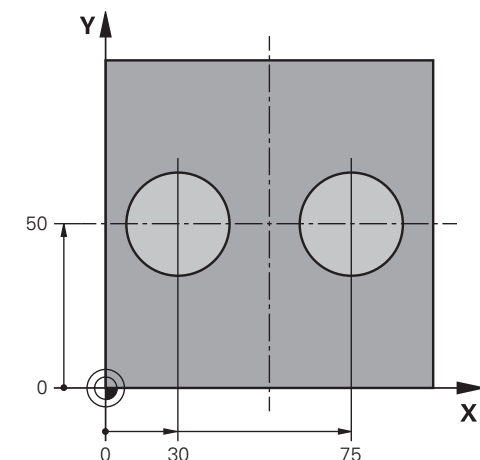
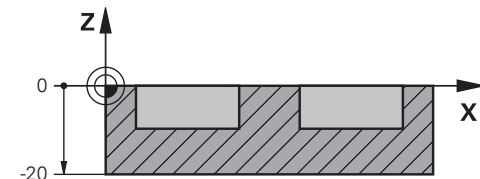
Programlama ve kullanım bilgileri:

- Nominal pozisyonları çiziminizden alın.
- Yarı otomatik mod yalnızca makine işletim türlerinde gerçekleştirilebilir, program testinde gerçekleştirmez.
- Her yöne olan bir tarama noktasında nominal pozisyonları tanımlamazsanız kumanda bir hata bildirimini verir.
- Bir yön için herhangi bir nominal pozisyon tanımlamadıysanız, nesne tarandıktan sonra bir gerçek-nominal değer devralma işlemi gerçekleştirilir. Yani ölçülen gerçek pozisyon sonradan nominal pozisyon olarak kabul edilir. Bunun sonucunda bu pozisyon için sapma ve dolayısıyla pozisyon düzeltmesi olmaz.

### Örnekler

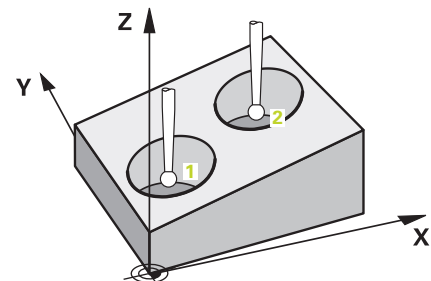
**Önemli:** Çizimlerinizdeki **nominal pozisyonları** belirtin!

Üç örnekte, bu çizimden alınan nominal pozisyonlar kullanılmıştır.



**Delik**

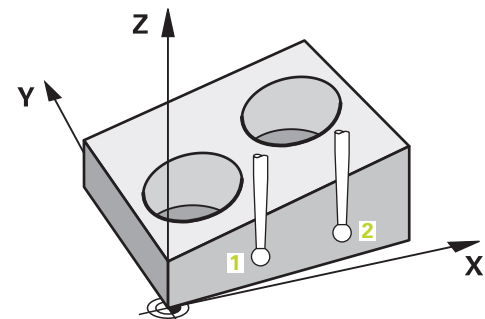
Bu örnekte iki delik hizalısanız. Taramalar X ekseninde (ana eksen) ve Y ekseninde (yan eksen) gerçekleşir. Bu nedenle bu eksenler için mutlaka nominal pozisyonu tanımlamanız gereklidir! Z ekseninin (alet eksen) nominal pozisyonu, bu yönde bir ölçü almadığı için gerekli değildir.



<b>11 TCH PROBE 1411 İKİ DAIRENİN TARANMASI ~</b>	; Döngü tanımlama
QS1100= "?30" ;ANA EKSEN 1. NOKTA ~	; Nominal pozisyon 1 ana eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
QS1101= "?50" ;YAN EKSEN 1. NOKTA ~	; Nominal pozisyon 1 yan eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
QS1102= "?" ;WZ EKSENI 1. NOKTA ~	; Nominal pozisyon 1 alet eksen bilinmiyor
Q1116=+10 ;ÇAP 1 ~	; Çap 1. Pozisyon
QS1103= "?75" ;ANA EKSEN 2. NOKTA ~	; Nominal pozisyon 2 ana eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
QS1104= "?50" ;YAN EKSEN 2. NOKTA ~	; Nominal pozisyon 2 yan eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
QS1105= "?" ;WZ EKSENI 2. NOKTA ~	; Nominal pozisyon 2 alet eksen bilinmiyor
Q1117=+10 ;CAP 2 ~	; Çap 2. Pozisyon
Q1115=+0 ;GEOMETRI TIPI ~	; Geometri tipi İki delik
Q423=+4 ;TARAMA SAYISI ~	
Q325=+0 ;BASLANGIC ACISI ~	
Q1119=+360 ;ACIKLIK ACISI ~	
Q320=+2 ;GUVENLIK MES. ~	
Q260=+100 ;GUVENLİ YUKSEKLIK ~	
Q1125=+2 ;GUVENLİ YUKSKL. MODU ~	
Q309=+0 ;HATA REAKSIYONU ~	
Q1126=+0 ;DONER EKSEN. HIZALA ~	
Q1120=+0 ;DEVRALMA POZISYONU ~	
Q1121=+0 ;DEVRI KABUL ET	

## Kenar

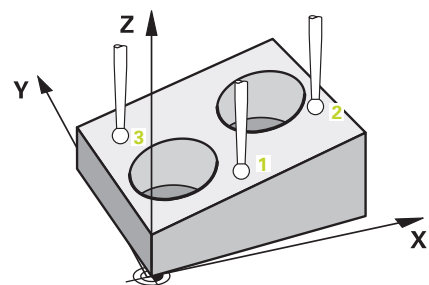
Bu örnekte bir kenar hizalısanız. Tarama Y ekseninde (yan eksen) gerçekleşir. Bu nedenle bu eksen için mutlaka nominal pozisyonu tanımlamanız gereklidir! X ekseninin (ana eksen) ve Z ekseninin (alet eksen) nominal pozisyonları, bu yönde bir ölçü almadığı için gereklidir.



<b>11 TCH PROBE 1410 KENAR TARAMASI ~</b>		; Döngü tanımlama
<b>QS1100= "?"</b>	<b>;ANA EKSEN 1. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 1 ana eksen bilinmiyor
<b>QS1101= "?0"</b>	<b>;YAN EKSEN 1. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 1 yan eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
<b>QS1102= "?"</b>	<b>;WZ EKSENI 1. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 1 alet eksen bilinmiyor
<b>QS1103= "?"</b>	<b>;ANA EKSEN 2. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 2 ana eksen bilinmiyor
<b>QS1104= "?0"</b>	<b>;YAN EKSEN 2. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 2 yan eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
<b>QS1105= "?"</b>	<b>;WZ EKSENI 2. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 2 alet eksen bilinmiyor
<b>Q372=+2</b>	<b>;TARAMA YONU ~</b>	; Tarama yönü Y+
<b>Q320=+0</b>	<b>;GUVENLIK MES. ~</b>	
<b>Q260=+100</b>	<b>;GUVENLI YUKSEKLIK ~</b>	
<b>Q1125=+2</b>	<b>;GUVENLI YUKSKL. MODU ~</b>	
<b>Q309=+0</b>	<b>;HATA REAKSIYONU ~</b>	
<b>Q1126=+0</b>	<b>;DONER EKSEN. HIZALA ~</b>	
<b>Q1120=+0</b>	<b>;DEVRALMA POZISYONU ~</b>	
<b>Q1121=+0</b>	<b>;DEVRI KABUL ET</b>	

## Düzlem

Bu örnekte bir düzlem hizalısanız. Burada mutlaka üç nominal pozisyonun tamamını tanımlamanız gereklidir. Açı hesaplaması için her tarama pozisyonunda üç eksenin tamamının dikkate alınması önemlidir.



<b>11 TCH PROBE 1420 DUZLEM TARAMASI ~</b>		; Döngü tanımlama
<b>QS1100= "?50"</b>	<b>;ANA EKSEN 1. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 1 ana eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
<b>QS1101= "?10"</b>	<b>;YAN EKSEN 1. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 1 yan eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
<b>QS1102= "?0"</b>	<b>;WZ EKSENI 1. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 1 alet eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
<b>QS1103= "?80"</b>	<b>;ANA EKSEN 2. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 2 ana eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
<b>QS1104= "?50"</b>	<b>;YAN EKSEN 2. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 2 yan eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
<b>QS1105= "?0"</b>	<b>;WZ EKSENI 2. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 2 alet eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
<b>QS1106= "?20"</b>	<b>;ANA EKSEN 3. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 3 ana eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
<b>QS1107= "?80"</b>	<b>;YAN EKSEN 3. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 3 yan eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
<b>QS1108= "?0"</b>	<b>;WZ EKSENI 3. NOKTA ~</b>	; Nominal pozisyon 3 alet eksen mevcut ancak malzemenin konumu bilinmiyor
<b>Q372=-3</b>	<b>;TARAMA YONU ~</b>	; Tarama yönü Z-
<b>Q320=+2</b>	<b>;GUVENLIK MES. ~</b>	
<b>Q260=+100</b>	<b>;GUVENLI YUKSEKLIK ~</b>	
<b>Q1125=+2</b>	<b>;GUVENLI YUKSKL. MODU ~</b>	
<b>Q309=+0</b>	<b>;HATA REAKSIYONU ~</b>	
<b>Q1126=+0</b>	<b>;DONER EKSEN. HIZALA ~</b>	
<b>Q1120=+0</b>	<b>;DEVRALMA POZISYONU ~</b>	
<b>Q1121=+0</b>	<b>;DEVRI KABUL ET</b>	

## Toleransların değerlendirilmesi

Döngüler 14xx yardımıyla tolerans aralıklarını da kontrol edebilirsiniz. Bu çerçevede bir nesnenin pozisyonu ve büyülüklüğü kontrol edilebilir.

Aşağıdaki girişlerin toleranslı yapılması mümkündür:

Toleranslar	Örnek
DIN EN ISO 286-2	10H7
DIN ISO 2768-1	10m
Ölçüler	10+0.01-0.015

Boytalar için aşağıdaki kombinasyonlar kullanılabilir:

Kombinasyon	Örnek	İmalat ölçüsü
x+y	10+-0.5	10.0
x-+y	10+-0.5	10.0
x-y+z	10-0.1+0.5	10.2
x+y-z	10+0.1-0.5	9.8
x+y+z	10+0.1+0.5	10.3
x-y-z	10-0.1-0.5	9.7
x+y	10+0.5	10.25
x-y	10-0.5	9.75

Bir girişi toleransla programlarsanız, kumanda tolerans aralığını denetler. Kumanda İyi, Ek Çalışma veya İskarta durumlarını **Q183** dönüş parametrelerine yazar. Referans noktasının bir düzeltmesi programlandıysa kumanda etkin referans noktasını tarama işleminden sonra düzeltir.

Aşağıdaki döngü parametreleri toleranslı girişlere izin verir:

- **Q1100 ANA EKSEN 1. NOKTA**
- **Q1101 YAN EKSEN 1. NOKTA**
- **Q1102 WZ EKSENI 1. NOKTA**
- **Q1103 ANA EKSEN 2. NOKTA**
- **Q1104 YAN EKSEN 2. NOKTA**
- **Q1105 WZ EKSENI 2. NOKTA**
- **Q1106 ANA EKSEN 3. NOKTA**
- **Q1107 YAN EKSEN 3. NOKTA**
- **Q1108 WZ EKSENİ 3. NOKTA**
- **Q1116 CAP 1**
- **Q1117 CAP 2**

### Programlamada aşağıdakileri yapın:

- ▶ Döngü tanımlamasını başlat
- ▶ Döngü parametrelerini tanımla
- ▶ Eylem çubuğu **METİN GİRİŞİ** yazılım tuşu ile seçme olanağını seçin
- ▶ Nominal ölçüyü tolerans ile birlikte girin



Yanlış bir tolerans programlarsanız, kumanda işlemeyi bir hata mesajıyla sonlandırır.

### Döngü akışı

Gerçek pozisyon toleransın dışında bulunuyorsa kumanda şu şekilde davranır:

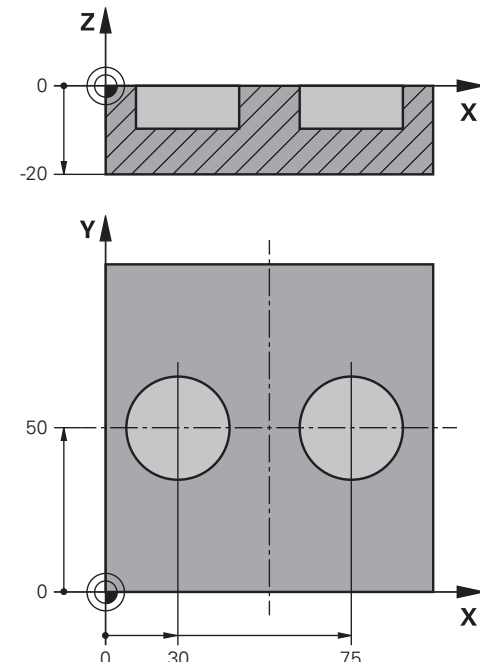
- **Q309=0:** Kumanda kesilmez.
- **Q309=1:** Kumanda programı ıskarta ve ek çalışma durumunda bir mesajla keser.
- **Q309=2:** Kumanda programı ıskarta durumunda bir mesajla keser.

#### Eğer Q309 = 1 veya 2 ise aşağıdaki şekilde ilerleyin:

- > Kumanda bir diyalog açar ve nesnenin tüm nominal ve gerçek ölçülerini gösterir.
- ▶ NC programını **İPTAL** ile kesin veya
- ▶ NC programına **NC başlat** ile devam edin



Tarama sistemi döngülerinin sapmaları tolerans merkezi bakımından **Q98x** ve **Q99x** altında geri bildirdiğini dikkate alın. Böylece bu değerler **Q1120** ve **Q1121** giriş parametreleri programlandığında döngünün yürütüeceği aynı düzeltme büyülüklerine uygundur. Otomatik bir değerlendirme etkin değilse kumanda, değerleri tolerans merkezini referans alarak öngörülen Q parametresine kaydeder ve siz bu değerleri işlemeye devam edebilirsiniz.

**Örnek**

11 TCH PROBE 1411IKI DAIRENIN TARANMASI ~		Döngü tanımlama
Q1100=+30	;ANA EKSEN 1. NOKTA ~	Nominal pozisyon 1 ana eksen
Q1101=+50	;YAN EKSEN 1. NOKTA ~	Nominal pozisyon 1 yan eksen
Q1102=-5	;WZ EKSENI 1. NOKTA ~	Nominal pozisyon 1 alet ekseni
QS1116="+8-2-1"	;CAP 1 ~	Nominal ölçü 1 tolerans dahil
Q1103=+75	;ANA EKSEN 2. NOKTA ~	Nominal pozisyon 2 ana eksen
Q1104=+50	;YAN EKSEN 2. NOKTA ~	Nominal pozisyon 2 yan eksen
QS1105=-5	;WZ EKSENI 2. NOKTA ~	Nominal pozisyon 2 alet ekseni
QS1117="+8-2-1"	;CAP 2 ~	Nominal ölçü 2 tolerans dahil
Q1115=+0	;GEOMETRI TIPI ~	
Q423=+4	;TARAMA SAYISI ~	
Q325=+0	;BASLANGIC ACISI ~	
Q1119=+360	;ACIKLIK ACISI ~	
Q320=+2	;GUVENLIK MES. ~	
Q260=+100	;GUVENLI YUKSEKLIK ~	
Q1125=+2	;GUVENLI YUKSKL. MODU ~	
Q309=2	;HATA REAKSIYONU ~	
Q1126=+0	;DONER EKSEN. HIZALA ~	
Q1120=+0	;DEVRALMA POZISYONU ~	
Q1121=+0	;DEVRI KABUL ET	

## Bir gerçek pozisyonun aktarımı

Gerçek pozisyonu önceden belirleyip tarama sistemi döngüsünde gerçek pozisyon olarak tanımlayabilirsiniz. Nesneye hem nominal pozisyon hem de gerçek pozisyon devredilir. Döngü, gerekli düzeltmelerin farkından hesaplama yapar ve tolerans denetimini uygular.

Bunun için gerekli nominal pozisyonun arkasına "@" yerleştirin. Bunu **METİN GİRİŞİ** yazılım tuşu üzerinden gerçekleştirebilirsiniz. "@" ögesinin ardından gerçek pozisyonu belirtebilirsiniz.



Programlama ve kullanım bilgileri:

- "@" ögesini kullanırsanız tarama yapılmaz. Kumanda sadece gerçek ve nominal pozisyonları hesaplar.
- Üç eksenin (ana eksen, yan eksen ve alet eksen) hepsi için gerçek pozisyonları tanımlamalısınız. Yalnızca gerçek pozisyon ile bir eksen tanımlarsanız kumanda bir hata bildirimini verir.
- Gerçek pozisyonlar Q parametreleri **Q1900-Q1999** ile de tanımlanabilir.

### Örnek:

Bu olanakla ör.:

- Farklı nesnelerden daire örnekleri belirleyebilirsiniz
- Dişli çarkı dişli çark merkezi ve bir dış pozisyonu üzerinden hizalayabilirsiniz

Nominal pozisyonlar burada kısmen tolerans denetimi ve gerçek pozisyon ile birlikte tanımlanır.

### 5 TCH PROBE 1410 KENAR TARAMASI ~

QS1100="10+0.02@10.0123"	;ANA EKSEN 1. NOKTA ~
QS1101="50@50.0321"	;YAN EKSEN 1. NOKTA ~
QS1102="-10-0.2+0.2@Q1900"	;WZ EKSENI 1. NOKTA ~
QS1103="30+0.02@30.0134"	;ANA EKSEN 2. NOKTA ~
QS1104="50@50.534"	;YAN EKSEN 2. NOKTA ~
QS1105="-10-0.02@Q1901"	;WZ EKSENI 2. NOKTA ~
Q372=+2	;TARAMA YONU ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+100	;GUVENLİ YUKSEKLIK ~
Q1125=+2	;GUVENLİ YUKS KL. MODU ~
Q309=+0	;HATA REAKSIYONU ~
Q1126=+0	;DONER EKSEN. HIZALA ~
Q1120=+0	;DEVRALMA POZISYONU ~
Q1121=+0	;DEVRI KABUL ET

## 4.3 Döngü 1420 DUZLEM TARAMASI (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G1420

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **1420**, üç noktayı ölçerek bir düzlemin açılarını belirler ve değerleri Q parametrelerine kaydeder.

**1493 EKSTRUZYON TARAMA** döngüsünü bu döngüden önce programlarsanız kumanda, tarama noktalarını seçilen yönde ve tanımlanan uzunlukta düz bir çizgi boyunca tekrarlar.

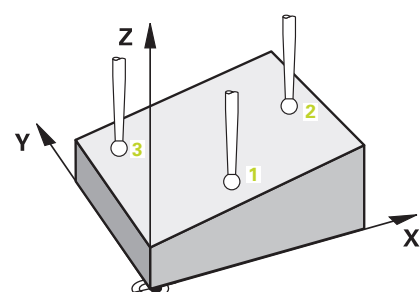
**Diğer bilgiler:** "Döngü 1493 EKSTRUZYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 297

Döngü ayrıca şunlara imkan sağlar:

- Tarama noktalarının koordinatları bilinmiyorsa döngüyü yarı otomatik moda gerçekleştirebilirsiniz.
- Döngü için istenirse toleranslar bakımından denetim yapabilir. Bu sırada bir nesnenin pozisyonunu ve büyülüüğünü denetleyebilirsiniz.
- **Diğer bilgiler:** "Yarı otomatik mod", Sayfa 54
- Kesin pozisyonu önceden belirlediyseniz bu pozisyonu döngü için gerçek pozisyon olarak tanımlayabilirsiniz.
- **Diğer bilgiler:** "Toleransların değerlendirilmesi", Sayfa 59
- Kesin pozisyonu önceden belirlediyseniz bu pozisyonu döngü için gerçek pozisyon olarak tanımlayabilirsiniz.
- **Diğer bilgiler:** "Bir gerçek pozisyonun aktarımı", Sayfa 62

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- 2 Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine **Q1102** hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama sistemi tablosundan **F** tarama beslemesiyle uygular.
- 3 **GUVENLİ YUKSKL. MODU Q1125'i** programlarsanız kumanda, **FMAX\_PROBE** ile tarama sistemini **Q260** güvenli yüksekliğine geri getirir.
- 4 Ardından işleme düzleminde **2** tarama noktasına gider ve orada ikinci düzlemin noktasının gerçek pozisyonunu ölçer.
- 5 Daha sonra tarama sistemi güvenli yüksekliğe (**Q1125'e** bağlı olarak), ardından da işleme düzleminde **3** tarama noktasına geri gider ve orada üçüncü düzlemin noktasının gerçek değerini ölçer.
- 6 Son olarak kumanda tarama sistemini güvenli yüksekliğe (**Q1125'e** bağlı olarak) geri konumlandırır ve belirtilen değerleri aşağıdaki Q parametrelerine kaydeder:



<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q950 ila Q952</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseniinde birinci ölçülen pozisyon
<b>Q953 ila Q955</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseniinde ikinci ölçülen pozisyon
<b>Q956 ila Q958</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseniinde üçüncü ölçülen pozisyon
<b>Q961 ila Q963</b>	W-CS'de ölçülen SPA, SPB ve SPC hacimsel açıları
<b>Q980 ila Q982</b>	Birinci tarama noktasının ölçülen sapmaları
<b>Q983 ila Q985</b>	İkinci tarama noktasının ölçülen sapmaları
<b>Q986 ila Q988</b>	3. Konumların ölçülen sapmaları
<b>Q183</b>	Malzeme durumu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = tanımlı değil</li> <li>■ <b>0</b> = İyi</li> <li>■ <b>1</b> = Ek çalışma</li> <li>■ <b>2</b> = İskarta</li> <li>■ <b>3</b> = Tarama kalemi dışarı çekilmiş değil. Kumanda, <b>441 HIZLI TARAMA</b> döngüsü ile birlikte yalnızca <b>3</b> malzeme durumunu görüntüler.</li> </ul> <b>Diğer bilgiler:</b> "Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 294
<b>Q970</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü önceden programladıysanız: İlk tarama noktasından başlayarak maksimum sapma
<b>Q971</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü önceden programladıysanız: İkinci tarama noktasından başlayarak maksimum sapma
<b>Q972</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü önceden programladıysanız: Üçüncü tarama noktasından başlayarak maksimum sapma

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Nesnelerin veya tarama noktalarının arasında güvenli yüksekliğe gitmezseniz çarpışma tehlikesi meydana gelir.

- ▶ Her nesne veya tarama noktası arasında güvenli yüksekliğe gidin. **Q1125 GUVENLİ YUKSKL. MODU** ögesini -1'e eşit olmayacak şekilde programlayın.

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**444** ve **14xx** tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürmeleri etkin olmamalıdır: Döngü **8 YANSIMA**, döngü **11 OLCU FAKTORU**, döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.** ve **TRANS MIRROR**. Çarpışma riski vardır.

- ▶ Döngü çağırmasından önce koordinat dönüştürmesini sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumandanın açı değerlerini hesaplayabilmesi için üç tarama noktası bir doğru üzerinde duramaz.
- Nominal pozisyonların tanımı aracılığıyla nominal hacimsel açı elde edilir. Döngü, ölçülen hacimsel açıyı **Q961** ila **Q963** parametrelerine kaydeder. 3D temel devre devralma için kumanda, ölçülen ve nominal hacimsel açı arasındaki farkı kullanır.

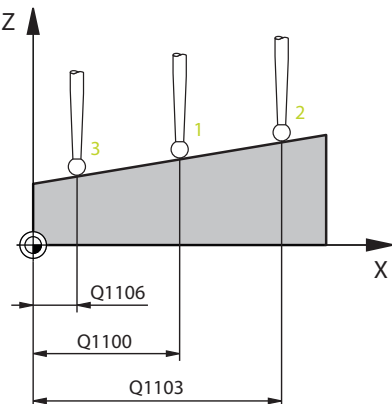
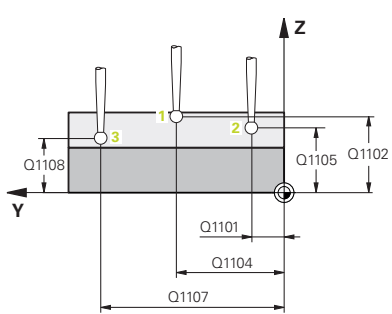


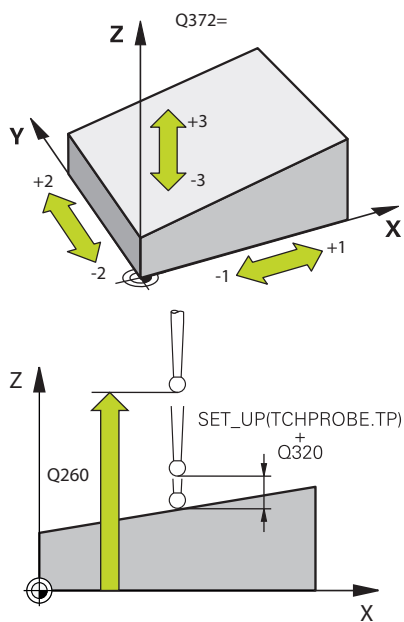
- HEIDENHAIN bu döngüde eksen açılarının kullanılmamasını önerir!

#### Döner tezgah eksenlerinin hizalanması:

- Döner eksenlerle hizalama yalnızca kinematikte iki döner eksen varsa gerçekleştirilebilir.
- Döner masa eksenlerinin hizalanması için (**Q1126** eşit değildir 0), dönüşü devralmanız gereklidir (**Q1121** eşit değildir 0). Aksi takdirde kumanda bir hata mesajı gösterir.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<b>Q1100 Ana eksen 1. nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin ana eksenindeki birinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Alternatif olarak ?, -, + veya @ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ?: Yarı otomatik mod, bkz. Sayfa 54</li> <li>■ -, +: Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59</li> <li>■ @: Bir gerçek pozisyonun aktarılması, bkz. Sayfa 62</li> </ul>
	<b>Q1101 Yan eksen 1. nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin yan eksenindeki ilk tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsionel giriş, bkz. <b>Q1100</b>
	<b>Q1102 Alet eksen 1. nominal pozisyon?</b> Alet eksenindeki birinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsionel giriş, bkz. <b>Q1100</b>
	<b>Q1103 Ana eksen 2. nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin ana eksenindeki ikinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsionel giriş, bkz. <b>Q1100</b>
	<b>Q1104 Yan eksen 2. nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin yan eksenindeki ikinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsionel giriş, bkz. <b>Q1100</b>
	<b>Q1105 2. Alet eksen nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin alet eksenindeki ikinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsionel giriş, bkz. <b>Q1100</b>
	<b>Q1106 Ana eksen 3. nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin ana eksenindeki üçüncü tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsionel giriş, bkz. <b>Q1100</b>

**Yardım resmi****Parametre****Q1107 Yan eksen 3. nominal pozisyon?**

İşleme düzleminin yan eksenindeki üçüncü tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu

Giriş: **-99999.9999...+9999.9999** alternatif opsiyonel giriş, bkz. **Q1100**

**Q1108 Alet eksen 3. nominal pozisyon?**

İşleme düzleminin alet eksenindeki üçüncü tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu

Giriş: **-99999.9999...+9999.9999** alternatif opsiyonel giriş, bkz. **Q1100**

**Q372 Tarama yönü (-3...+3)?**

Taramanın yapılacak yondeki eksen. Kumandanın pozitif veya negatif yönde hareket edip etmediğini tanımlamak için işaret kullanırsınız.

Giriş: **-3, -2, -1, +1, +2, +3**

**Q320 Guvenlik mesafesi?**

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

**Q260 Güvenli Yükseklik?**

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenini koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

**Q1125 Güvenli yüksekliğe sürülsün mü?**

Tarama pozisyonları arasındaki konumlandırma davranışısı:

**-1:** Güvenli yüksekliğe hareket ettirmeyin.

**0:** Döngüden önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

**1:** Her nesneden önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

**2:** Her tarama noktasından önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

Giriş: **-1, 0, +1, +2**

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q309 Tolerans hatasında reaksiyon?</b></p> <p>Tolerans aşıldığında tepki:</p> <p><b>0:</b> Tolerans aşıldığında program akışını kesmeyin. Kumanda sonuçlara sahip bir pencere açmıyor.</p> <p><b>1:</b> Tolerans aşıldığında program akışını kesin. Kumanda, sonuçların bulunduğu bir pencere açar.</p> <p><b>2:</b> Kumanda ek çalışmada sonuçlara sahip bir pencere açmıyor. Kumanda, ıskarta alanındaki gerçek konumlar için sonuçları içeren bir pencere açar ve programın çalışmasını keser.</p> <p>Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q1126 Döner eksenleri hizala?</b></p> <p>Etkin işlem için döner eksenleri konumlandırın:</p> <p><b>0:</b> Güncel döner eksen pozisyonunu koruyun.</p> <p><b>1:</b> Döner ekseni otomatik konumlandırır ve bu sırada alet ucunu arkasından sür (<b>MOVE</b>). Malzeme ve tarama sistemi arasındaki rölatif pozisyon değiştirilmez. Kumanda, lineer eksenlerle bir dengeleme hareketi gerçekleştirir.</p> <p><b>2:</b> Alet ucunu arkadan sürmeden döner ekseni otomatik konumlandır (<b>TURN</b>).</p> <p>Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q1120 Devrальma işlemi için pozisyon?</b></p> <p>Kumandanın aktif referans noktasını düzeltip düzeltmediğini belirleme:</p> <p><b>0:</b> Düzeltme yok</p> <p><b>1:</b> 1. Tarama noktasına göre düzeltme. Kumanda, etkin referans noktasını 1. tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmaya göre düzeltir.</p> <p><b>2:</b> 2. Tarama noktasına göre düzeltme. Kumanda, etkin referans noktasını 2. tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmaya göre düzeltir.</p> <p><b>3:</b> 3. Tarama noktasına göre düzeltme. Kumanda, etkin referans noktasını 3. tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmaya göre düzeltir.</p> <p><b>4:</b> Ortalanan tarama noktasına göre düzeltme. Kumanda, etkin referans noktasını ortalanan tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmaya göre düzeltir.</p> <p>Giriş: <b>0, 1, 2, 3, 4</b></p>
	<p><b>Q1121 Temel devri kabul et?</b></p> <p>Kumandanın belirlenen eğik konumu temel dönüş olarak kabul edip etmeyeceğini belirleme:</p> <p><b>0:</b> Temel dönüş yok</p> <p><b>1:</b> Temel dönüşü ayarla: Burada kumanda temel dönüşü kaydeder</p> <p>Giriş: <b>0, 1</b></p>

**Örnek**

11 TCH PROBE 1420 DUZLEM TARAMASI -	
Q1100==+0	;ANA EKSEN 1. NOKTA ~
Q1101==+0	;YAN EKSEN 1. NOKTA ~
Q1102==+0	;WZ EKSENI 1. NOKTA ~
Q1103==+0	;ANA EKSEN 2. NOKTA ~
Q1104==+0	;YAN EKSEN 2. NOKTA ~
Q1105==+0	;WZ EKSENI 2. NOKTA ~
Q1106==+0	;ANA EKSEN 3. NOKTA ~
Q1107==+0	;YAN EKSEN 3. NOKTA ~
Q1108==+0	;WZ EKSENI 3. NOKTA ~
Q372==+1	;TARAMA YONU ~
Q320==+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260==+100	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q1125==+2	;GUVENLI YUKSKL. MODU ~
Q309==+0	;HATA REAKSIYONU ~
Q1126==+0	;DONER EKSEN. HIZALA ~
Q1120==+0	;DEVRALMA POZISYONU ~
Q1121==+0	;DEVRI KABUL ET

## 4.4 Döngü 1410 KENAR TARAMASI (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G1410

### Uygulama

**1410** tarama sistemi döngüsü ile bir kenardaki iki pozisyon yardımıyla bir malzeme eğik konumu belirlersiniz. Döngü, ölçülen açı ve nominal açının farkından dönüşü hesaplar.

**1493 EKSTRUZYON TARAMA** döngüsünü bu döngüden önce programlarsanız kumanda, tarama noktalarını seçilen yönde ve tanımlanan uzunlukta düz bir çizgi boyunca tekrarlar.

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1493 EKSTRUZYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 297

Döngü ayrıca şunlara imkan sağlar:

- Tarama noktalarının koordinatları bilinmiyorsa döngüyü yarı otomatik modda gerçekleştirebilirsiniz.

**Diğer bilgiler:** "Yarı otomatik mod", Sayfa 54

- Döngü için istenirse toleranslar bakımından denetim yapabilir. Bu sırada bir nesnenin pozisyonunu ve büyütüğünü denetleyebilirsiniz.

**Diğer bilgiler:** "Toleransların değerlendirilmesi", Sayfa 59

- Kesin pozisyonu önceden belirlediyseniz bu pozisyonu döngü için gerçek pozisyon olarak tanımlayabilirsiniz.

**Diğer bilgiler:** "Bir gerçek pozisyonun aktarımı", Sayfa 62

### Döngü akışı

1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.

**Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43

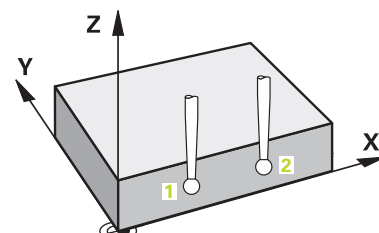
2 Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine **Q1102** hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama sistemi tablosundan **F** tarama beslemesiyle uygular.

3 Kumanda tarama sistemini güvenlik mesafesi kadar tarama yönünün tersine hareket ettirir.

4 **GUVENLİ YUKSKL. MODU Q1125'i** programlarsanız kumanda, **FMAX\_PROBE** ile tarama sistemini **Q260** güvenli yüksekliğe geri getirir.

5 Sonra tarama sistemi sonraki tarama noktasına **2** gider ve ikinci tarama işlemini uygular.

6 Son olarak kumanda tarama sistemini güvenli yüksekliğe (**Q1125'e** bağlı olarak) geri konumlandırır ve belirtilen değerleri aşağıdaki Q parametrelerine kaydeder:



<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q950 ila Q952</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseniinde birinci ölçülen pozisyon
<b>Q953 ila Q955</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseniinde ikinci ölçülen pozisyon
<b>Q964</b>	Ölçülen temel dönüş
<b>Q965</b>	Ölçülen tezgah dönüşü
<b>Q980 ila Q982</b>	Birinci tarama noktasının ölçülen sapmaları
<b>Q983 ila Q985</b>	İkinci tarama noktasının ölçülen sapmaları
<b>Q994</b>	Temel dönüşün ölçülen açısal sapması
<b>Q995</b>	Tezgah dönüşünün ölçülen açısal sapması
<b>Q183</b>	Malzeme durumu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = tanımlı değil</li> <li>■ <b>0</b> = İyi</li> <li>■ <b>1</b> = Ek çalışma</li> <li>■ <b>2</b> = İskarta</li> <li>■ <b>3</b> = Tarama kalemi dışarı çekilmiş değil. Kumanda, <b>441 HIZLI TARAMA</b> döngüsü ile birlikte yalnızca <b>3</b> malzeme durumunu görüntüler.</li> </ul> <b>Diğer bilgiler:</b> "Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 294
<b>Q970</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü önceden programladıysanız: İlk tarama noktasından başlayarak maksimum sapma
<b>Q971</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü önceden programladıysanız: İkinci tarama noktasından başlayarak maksimum sapma

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Nesnelerin veya tarama noktalarının arasında güvenli yüksekliğe gitmezseniz çarpışma tehlikesi meydana gelir.

- ▶ Her nesne veya tarama noktası arasında güvenli yüksekliğe gidin. **Q1125 GUVENLİ YUKSKL. MODU** ögesini -1'e eşit olmayacak şekilde programlayın.

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**444** ve **14xx** tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürmeleri etkin olmamalıdır: Döngü **8 YANSIMA**, döngü **11 OLCU FAKTORU**, döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.** ve **TRANS MIRROR**. Çarpışma riski vardır.

- ▶ Döngü çağırmasından önce koordinat dönüştürmesini sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.

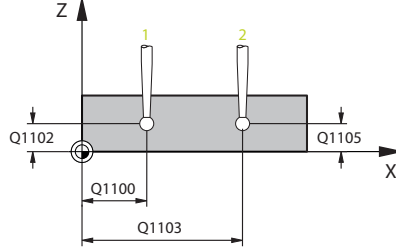
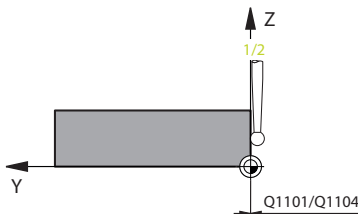
#### Döner eksenleriyle bağlantılı olarak uyarı:

- Döndürülübir bir işleme düzleminde temel dönüşü belirlerken aşağıdakileri dikkate alın:
  - Döner eksenlere ait güncel koordinatlar ve tanımlanan döndürme açıları (3D-ROT Menü) örtüşüyorrsa işleme düzlemi tutarlıdır. Kumanda temel dönüşü **I-CS** giriş koordinat sisteminde hesaplar.
  - Döner eksenlere ait güncel koordinatlar ve tanımlanan döndürme açıları (3D-ROT Menü) örtüşmüyorsa işleme düzlemi tutarsızdır. Kumanda, temel dönüşü alet eksenine bağlı olarak **W-CS** malzeme koordinat sisteminde hesaplar.
- İsteğe bağlı **chkTiltingAxes** (no. 204601) makine parametresiyle makine üreticisi, kumandanın döndürme durumunun uyumunu kontrol edip etmemesini tanımlar. Bir kontrol tanımlanmamışsa kumanda temel olarak tutarlı bir işleme düzleminin olduğunu varsayar. Bu durumda temel dönüş hesaplama **I-CS** içinde gerçekleştirilir.

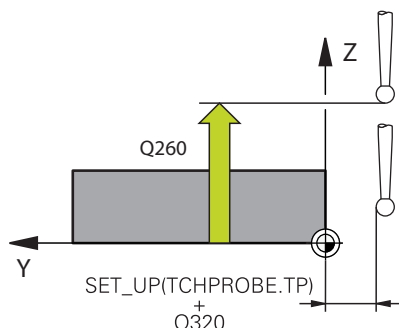
**Döner tezgah eksenlerinin hizalanması:**

- Kumanda döner tezgahı yalnızca ölçülen rotasyon bir döner tezgah ekseniley düzeltilebiliyorsa hizalayabilir. Bu eksen, malzemeden hareketle ilk döner tezgah eksenini olmalıdır.
- Döner tezgah eksenlerinin hizalanması için (**Q1126** eşit değildir 0), dönüşü devralmanız gereklidir (**Q1121** eşit değildir 0). Aksi takdirde kumanda bir hata mesajı gösterir.
- Döner masa eksenleriyle hizalama yalnızca önceden temel bir dönme ayarlamazsanız gerçekleştirilebilir.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
 	<p><b>Q1100 Ana eksen 1. nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin ana eksenindeki birinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Alternatif olarak ?, -, + veya @  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ?: Yarı otomatik mod, bkz. Sayfa 54</li> <li>■ -, +: Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59</li> <li>■ @: Bir gerçek pozisyonun aktarılması, bkz. Sayfa 62</li> </ul> </p> <p><b>Q1101 Yan eksen 1. nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin yan eksenindeki ilk tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsionel giriş, bkz. <b>Q1100</b></p> <p><b>Q1102 Alet eksen 1. nominal pozisyon?</b> Alet eksenindeki birinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsionel giriş, bkz. <b>Q1100</b></p> <p><b>Q1103 Ana eksen 2. nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin ana eksenindeki ikinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsionel giriş, bkz. <b>Q1100</b></p> <p><b>Q1104 Yan eksen 2. nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin yan eksenindeki ikinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsionel giriş, bkz. <b>Q1100</b></p> <p><b>Q1105 2. Alet eksen nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin alet eksenindeki ikinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsionel giriş, bkz. <b>Q1100</b></p> <p><b>Q372 Tarama yönü (-3...+3)?</b> Taramanın yapılacak yönü eksen. Kumandanın pozitif veya negatif yönde hareket edip etmediğini tanımlamak için işaret kullanırsınız. Giriş: <b>-3, -2, -1, +1, +2, +3</b></p>

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q320 Güvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### Q1125 Güvenli yüksekliğe sürülsün mü?

Tarama pozisyonları arasındaki konumlandırma davranışısı:

**-1:** Güvenli yüksekliğe hareket ettirmeyin.

**0:** Döngüden önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

**1:** Her nesneden önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

**2:** Her tarama noktasından önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

Giriş: **-1, 0, +1, +2**

#### Q309 Tolerans hatasında reaksiyon?

Tolerans aşıldığında tepki:

**0:** Tolerans aşıldığında program akışını kesmeyin. Kumanda sonuçlarına sahip bir pencere açmıyor.

**1:** Tolerans aşıldığında program akışını kesin. Kumanda, sonuçların bulunduğu bir pencere açar.

**2:** Kumanda ek çalışmada sonuçlara sahip bir pencere açmıyor. Kumanda, ıskarta alanındaki gerçek konumlar için sonuçları içeren bir pencere açar ve programın çalışmasını keser.

Giriş: **0, 1, 2**

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q1126 Döner eksenleri hizala?</b></p> <p>Etkin işlem için döner eksenleri konumlandırın:</p> <p><b>0:</b> Güncel döner ekseni pozisyonunu koruyun.</p> <p><b>1:</b> Döner ekseni otomatik konumlandırır ve bu sırada alet ucunu arkasından sür (<b>MOVE</b>). Malzeme ve tarama sistemi arasındaki rölatif pozisyon değiştirilmez. Kumanda, lineer eksenlerle bir dengeleme hareketi gerçekleşir.</p> <p><b>2:</b> Alet ucunu arkadan sürmeden döner ekseni otomatik konumlandırır (<b>TURN</b>).</p> <p>Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q1120 Devralma işlemi için pozisyon?</b></p> <p>Kumandanın aktif referans noktasını düzeltip düzeltmediğini belirleme:</p> <p><b>0:</b> Düzeltme yok</p> <p><b>1:</b> 1. Tarama noktasına göre düzeltme. Kumanda, etkin referans noktasını 1. tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmaya göre düzeltir.</p> <p><b>2:</b> 2. Tarama noktasına göre düzeltme. Kumanda, etkin referans noktasını 2. tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmaya göre düzeltir.</p> <p><b>3:</b> Ortalanan tarama noktasına göre düzeltme. Kumanda, etkin referans noktasını ortalanan tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmaya göre düzeltir.</p> <p>Giriş: <b>0, 1, 2, 3</b></p>
	<p><b>Q1121 Devri kabul et?</b></p> <p>Kumandanın belirlenen eğimi devralıp almamasını belirleme:</p> <p><b>0:</b> Temel dönüş yok</p> <p><b>1:</b> Temel dönüşü ayarlama: Kumanda, eğimi temel dönüştürme olarak referans noktası tablosuna devralır.</p> <p><b>2:</b> Yuvarlak tezgah dönüşü uygulama: Kumanda eğik konumu ofset olarak referans noktası tablosuna devralır.</p> <p>Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>

**Örnek**

11 TCH PROBE 1410 KENAR TARAMASI ~	
Q1100=+0	;ANA EKSEN 1. NOKTA ~
Q1101=+0	;YAN EKSEN 1. NOKTA ~
Q1102=+0	;WZ EKSENI 1. NOKTA ~
Q1103=+0	;ANA EKSEN 2. NOKTA ~
Q1104=+0	;YAN EKSEN 2. NOKTA ~
Q1105=+0	;WZ EKSENI 2. NOKTA ~
Q372=+1	;TARAMA YONU ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+100	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q1125=+2	;GUVENLI YUKSKL. MODU ~
Q309=+0	;HATA REAKSIYONU ~
Q1126=+0	;DONER EKSEN. HIZALA ~
Q1120=+0	;DEVRALMA POZISYONU ~
Q1121=+0	;DEVRI KABUL ET

## 4.5 Döngü 1411 İKİ DAIRENİN TARANMASI (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G1411

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **1411**, iki deliğin veya pimin merkez noktalarını algılar ve iki merkez noktadan bir bağlantı doğrusu hesaplar. Döngü, ölçülen açı ve nominal açının farkından işleme düzlemindeki dönüşü hesaplar.

**1493 EKSTRUZYON TARAMA** döngüsünü bu döngüden önce programlarsanız kumanda, tarama noktalarını seçilen yönde ve tanımlanan uzunlukta düz bir çizgi boyunca tekrarlar.

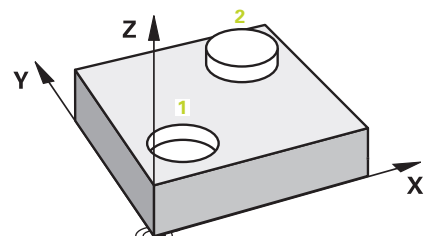
**Diğer bilgiler:** "Döngü 1493 EKSTRUZYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 297

Döngü ayrıca şunlara imkan sağlar:

- Tarama noktalarının koordinatları bilinmiyorsa döngüyü yarı otomatik modda gerçekleştirebilirsiniz.
- Diğer bilgiler:** "Yarı otomatik mod", Sayfa 54
- Döngü için istenirse toleranslar bakımından denetim yapabilir. Bu sırada bir nesnenin pozisyonunu ve büyülüüğünü denetleyebilirsiniz.
- Diğer bilgiler:** "Toleransların değerlendirilmesi", Sayfa 59
- Kesin pozisyonu önceden belirlediyseniz bu pozisyonu döngü için gerçek pozisyon olarak tanımlayabilirsiniz.
- Diğer bilgiler:** "Bir gerçek pozisyonun aktarımı", Sayfa 62

### Döngü akışı

- 1 Kumanda, ilk tarama nesnesinin **1** ön konumu için konumlandırma mantığına sahip **FMAX** tarama sistemini konumlandırmak için (tarama sistemi masasından) kullanır.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine **Q1102, FMAX** ile (tarama sistemi masasından) hareket eder.
- 3 Tarama eylemlerinin **Q423** sayısına bağlı olarak tarama sistemi tarama noktalarını kaydeder ve ilk deliği veya pim merkez noktasını belirler.
- 4 Kumanda **GUVENLİ YUKS KL. MODU Q1125**'i programladıktan sonra tarama noktaları sırasında veya tarama nesnesinin sonunda tarama sistemini güvenli yüksekliğe taşıır. Bu işlem sırasında, kumanda tarama sistemini **FMAX** ile tarama sistemi tablosundan konumlandırır.
- 5 Kumanda, tarama sistemini ikinci tarama nesnesinin **2** ön konumuna getirir ve 2 ile 4 arasındaki adımları tekrarlar.
- 6 Son olarak kumanda, belirlenen değerleri aşağıdaki Q parametrelerine kaydeder:



<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q950 ila Q952</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseniinde birinci ölçülen daire merkez noktası
<b>Q953 ila Q955</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseniinde ikinci ölçülen daire merkez noktası
<b>Q964</b>	Ölçülen temel devir
<b>Q965</b>	Ölçülen tezgah devri
<b>Q966 ila Q967</b>	Ölçülen birinci ve ikinci çap
<b>Q980 ila Q982</b>	Birinci daire merkez noktasının ölçülen sapması
<b>Q983 ila Q985</b>	İkinci daire merkez noktasının ölçülen sapması
<b>Q994</b>	Temel dönüşün ölçülen açısal sapması
<b>Q995</b>	Tezgah dönüşünün ölçülen açısal sapması
<b>Q996 ila Q997</b>	Çapların ölçülen sapması
<b>Q183</b>	<p>Malzeme durumu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = tanımlı değil</li> <li>■ <b>0</b> = İyi</li> <li>■ <b>1</b> = Ek çalışma</li> <li>■ <b>2</b> = İskarta</li> <li>■ <b>3</b> = Tarama kalemi dışarı çekilmiş değil.</li> </ul> <p>Kumanda, <b>441 HIZLI TARAMA</b> döngüsü ile birlikte yalnızca <b>3</b> malzeme durumunu görüntüler.</p> <p><b>Diğer bilgiler:</b> "Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 294</p>
<b>Q970</b>	<p><b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü programladıysanız:</p> <p>Birinci daire merkez noktasından başlayarak maksimum sapma</p>
<b>Q971</b>	<p><b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü programladıysanız:</p> <p>İkinci daire merkez noktasından başlayarak maksimum sapma</p>
<b>Q973</b>	<p><b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü programladıysanız:</p> <p>Çap 1'den başlayan maksimum sapma</p>
<b>Q974</b>	<p><b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü programladıysanız:</p> <p>Çap 2'den başlayan maksimum sapma</p>



#### Kullanım bilgisi

- Delik çok küçükse ve programlanmış güvenlik mesafesi mümkün değilse bir pencere açılır. Kumanda pencerede deliğin nominal ölçüsünü, kalibre edilen tarama bilyesi yarıçapını ve mümkün olan güvenlik mesafesini gösterir. Aşağıdaki olanaklara sahipsiniz:
  - Çarpışma tehlikesi söz konusu değilse döngüyü **NC başlat** ile diyalogdan değerlerle uygulayabilirsiniz. Etkili güvenlik mesafesi sadece bu nesne için gösterilen değere düşürülür
  - Döngüyü iptal ile sona erdirebilirsiniz

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Nesnelerin veya tarama noktalarının arasında güvenli yüksekliğe gitmezseniz çarpışma tehlikesi meydana gelir.

- ▶ Her nesne veya tarama noktası arasında güvenli yüksekliğe gidin. **Q1125 GUVENLİ YUKSKL. MODU** ögesini -1'e eşit olmayacak şekilde programlayın.

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**444** ve **14xx** tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürmeleri etkin olmamalıdır: Döngü **8 YANSIMA**, döngü **11 OLCU FAKTORU**, döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.** ve **TRANS MIRROR**. Çarpışma riski vardır.

- ▶ Döngü çağrımasından önce koordinat dönüştürmesini sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.

#### Döner eksenleriyle bağlantılı olarak uyarı:

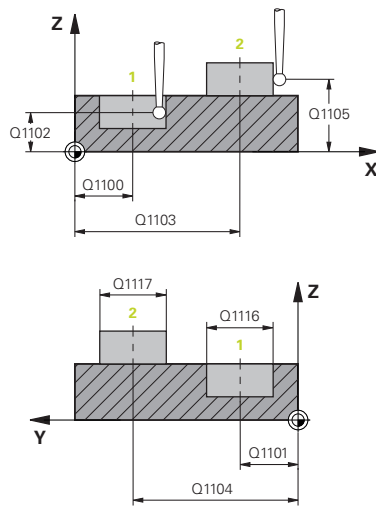
- Döndürülmüş bir işleme düzleminde temel dönüşü belirlerken aşağıdakileri dikkate alın:
  - Döner eksenlere ait güncel koordinatlar ve tanımlanan döndürme açıları (3D-ROT Menü) örtüşüyorsa işleme düzlemi tutarlıdır. Kumanda temel dönüşü **I-CS** giriş koordinat sisteminde hesaplar.
  - Döner eksenlere ait güncel koordinatlar ve tanımlanan döndürme açıları (3D-ROT Menü) örtüşmüyorsa işleme düzlemi tutarsızdır. Kumanda, temel dönüşü alet eksenine bağlı olarak **W-CS** malzeme koordinat sisteminde hesaplar.
- İsteğe bağlı **chkTiltingAxes** (no. 204601) makine parametresiyle makine üreticisi, kumandanın döndürme durumunun uyumunu kontrol edip etmemesini tanımlar. Bir kontrol tanımlanmamışsa kumanda temel olarak tutarlı bir işleme düzleminin olduğunu varsayar. Bu durumda temel dönüş hesaplaması **I-CS** içinde gerçekleştirilir.

**Döner tezgah eksenlerinin hizalanması:**

- Kumanda döner tezgahı yalnızca ölçülen rotasyon bir döner tezgah ekseniley düzeltilebiliyorsa hizalayabilir. Bu eksen, malzemeden hareketle ilk döner tezgah eksenini olmalıdır.
- Döner tezgah eksenlerinin hizalanması için (**Q1126** eşit değildir 0), dönüşü devralmanız gereklidir (**Q1121** eşit değildir 0). Aksi takdirde kumanda bir hata mesajı gösterir.
- Döner masa eksenleriyle hizalama yalnızca önceden temel bir dönme ayarlamazsanız gerçekleştirilebilir.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### **Q1100 Ana eksen 1. nominal pozisyon?**

İşleme düzleminin ana eksenindeki merkez noktanın mutlak nominal pozisyonu.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** alternatif giriş ?, +, - veya @:

- "...": Yarı otomatik mod, bkz. Sayfa 54
- "...-...+...": Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59
- "...@...": Bir gerçek pozisyonun aktarılması, bkz. Sayfa 62

#### **Q1101 Yan eksen 1. nominal pozisyon?**

İşleme düzleminin yan eksenindeki merkez noktanın mutlak nominal pozisyonu

Giriş: **-99999.9999...+9999.9999** isteğe bağlı giriş, bkz. **Q1100**

#### **Q1102 Alet eksen 1. nominal pozisyon?**

Alet eksenindeki birinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu

Giriş: **-99999.9999...+9999.9999** alternatif opsiyonel giriş, bkz. **Q1100**

#### **Q1116 1. pozisyon çapı?**

Birinci deliğin veya birinci pimin çapı

Giriş: **0...9999.9999** Alternatif opsiyonel giriş:

- "...-...+...": Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59

#### **Q1103 Ana eksen 2. nominal pozisyon?**

İşleme düzleminin ana eksenindeki merkez noktanın mutlak nominal pozisyonu.

Giriş: **-99999.9999...+9999.9999** alternatif opsiyonel giriş, bkz. **Q1100**

#### **Q1104 Yan eksen 2. nominal pozisyon?**

Çalışma düzleminin yan eksenindeki merkez noktanın mutlak nominal pozisyonu.

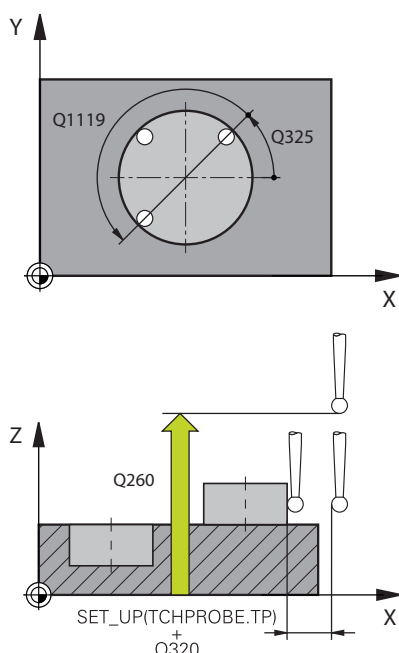
Giriş: **-99999.9999...+9999.9999** alternatif opsiyonel giriş, bkz. **Q1100**

#### **Q1105 2. Alet eksen nominal pozisyon?**

İşleme düzleminin alet eksenindeki ikinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu

Giriş: **-99999.9999...+9999.9999** alternatif opsiyonel giriş, bkz. **Q1100**

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q1117 2. pozisyon çapı?

İkinci deliğin veya ikinci pimin çapı

Giriş: **0...9999.9999** Alternatif opsyonel giriş:

"...-...+...". Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59

#### Q1115 Geometri tipi (0-3)?

Tarama nesnelerin türü:

**0**: 1. Pozisyon=Delik ve 2. Pozisyon=Delik

**1**: 1. Pozisyon=Pim ve 2. Pozisyon=Pim

**2**: 1. Pozisyon=Delik ve 2. Pozisyon=Pim

**3**: 1. Pozisyon=Pim ve 2. Pozisyon=Delik

Giriş: **0, 1, 2, 3**

#### Q423 Temas sayısı?

Çap üzerindeki tarama noktaları sayısı

Giriş: **3, 4, 5, 6, 7, 8**

#### Q325 Başlangıç açısı?

İşleme düzlemini ana ekseni ile ilk tarama noktası arasındaki açı.

Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-360.000...+360.000**

#### Q1119 Daire açıklık açısı?

Taramaların dağıldığı açı bölgesi.

Giriş: **-359.999...+360.000**

#### Q320 Güvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320, SET\_UP** (tarama sistemi tablosu) öğesine ek olarak ve sadece tarama sistemi eksenindeki referans noktasının taranması sırasında etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q1125 Güvenli yüksekliğe sürülsün mü?</b>          Tarama pozisyonları arasındaki konumlandırma davranışları:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1: Güvenli yüksekliğe hareket ettirmeyin.</li> <li>0: Döngüden önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma <b>FMAX_PROBE</b> ile yapılır.</li> <li>1: Her nesneden önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma <b>FMAX_PROBE</b> ile yapılır.</li> <li>2: Her tarama noktasından önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma <b>FMAX_PROBE</b> ile yapılır.</li> </ul> <p>Giriş: <b>-1, 0, +1, +2</b></p>
	<p><b>Q309 Tolerans hatasında reaksiyon?</b>          Tolerans aşıldığında tepki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Tolerans aşıldığında program akışını kesmeyin. Kumanda sonuçlara sahip bir pencere açmıyor.</li> <li>1: Tolerans aşıldığında program akışını kesin. Kumanda, sonuçların bulunduğu bir pencere açar.</li> <li>2: Kumanda ek çalışmada sonuçlara sahip bir pencere açmıyor. Kumanda, ıskarta alanındaki gerçek konumlar için sonuçları içeren bir pencere açar ve programın çalışmasını keser.</li> </ul> <p>Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q1126 Döner eksenleri hizala?</b>          Etkin işlem için döner eksenleri konumlandırın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Güncel döner eksen pozisyonunu koruyun.</li> <li>1: Döner ekseni otomatik konumlandırır ve bu sırada alet ucunu arkasından sür (<b>MOVE</b>). Malzeme ve tarama sistemi arasındaki rölatif pozisyon değiştirilmez. Kumanda, lineer eksenlerle bir dengeleme hareketi gerçekleştirir.</li> <li>2: Alet ucunu arkadan sürmeden döner ekseni otomatik konumlandır (<b>TURN</b>).</li> </ul> <p>Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q1120 Devralma işlemi için pozisyon?</b>          Kumandanın aktif referans noktasını düzeltip düzeltmediğini belirleme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Düzeltme yok</li> <li>1: 1. Tarama noktasına göre düzeltme. Kumanda, etkin referans noktasını 1. tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmaya göre düzeltir.</li> <li>2: 2. Tarama noktasına göre düzeltme. Kumanda, etkin referans noktasını 2. tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmaya göre düzeltir.</li> <li>3: Ortalanan tarama noktasına göre düzeltme. Kumanda, etkin referans noktasını ortalanan tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmaya göre düzeltir.</li> </ul> <p>Giriş: <b>0, 1, 2, 3</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q1121 Devri kabul et?</b></p> <p>Kumandanın belirlenen eğimi devralıp almamasını belirleme:</p> <p><b>0:</b> Temel dönüş yok</p> <p><b>1:</b> Temel dönüşü ayarlama: Kumanda, eğimi temel dönüştürme olarak referans noktası tablosuna devralır.</p> <p><b>2:</b> Yuvarlak tezgah dönüşü uygulama: Kumanda eğik konumu ofset olarak referans noktası tablosuna devralır.</p> <p>Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>

### Örnek

11 TCH PROBE 1411 İKİ DAIRENİN TARANMASI ~	
Q1100=+0	;ANA EKSEN 1. NOKTA ~
Q1101=+0	;YAN EKSEN 1. NOKTA ~
Q1102=+0	;WZ EKSENI 1. NOKTA ~
Q1116=+0	;CAP 1 ~
Q1103=+0	;ANA EKSEN 2. NOKTA ~
Q1104=+0	;YAN EKSEN 2. NOKTA ~
Q1105=+0	;WZ EKSENI 2. NOKTA ~
Q1117=+0	;CAP 2 ~
Q1115=+0	;GEOMETRI TIPI ~
Q423=+4	;TARAMA SAYISI ~
Q325=+0	;BASLANGIC ACISI ~
Q1119=+360	;ACIKLIK ACISI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+100	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q1125=+2	;GUVENLI YUKSKL. MODU ~
Q309=+0	;HATA REAKSIYONU ~
Q1126=+0	;DONER EKSEN. HIZALA ~
Q1120=+0	;DEVRALMA POZISYONU ~
Q1121=+0	;DEVRI KABUL ET

## 4.6 Döngü 1412 EGIM KENARINI TARAMA (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G1412

### Uygulama

**1412** tarama sistemi döngüsü ile bir eğik kenardaki iki pozisyon yardımıyla bir malzeme eğik konumu belirlersiniz. Döngü, ölçülen açının ve nominal açının farkından dönüşü hesaplar.

**1493 EKSTRUZYON TARAMA** döngüsünü bu döngüden önce programlarsanız kumanda, tarama noktalarını seçilen yönde ve tanımlanan uzunlukta düz bir çizgi boyunca tekrarlar.

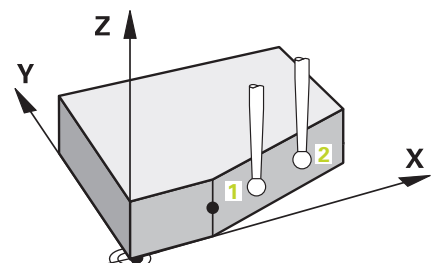
**Diğer bilgiler:** "Döngü 1493 EKSTRUZYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 297

Döngü ayrıca şunlara imkan sağlar:

- Tarama noktalarının koordinatları bilinmiyorsa döngüyü yarı otomatik modda gerçekleştirebilirsiniz.
- **Diğer bilgiler:** "Yarı otomatik mod", Sayfa 54
- Kesin pozisyonu önceden belirlediyseniz bu pozisyonu döngü için gerçek pozisyon olarak tanımlayabilirsiniz.
- **Diğer bilgiler:** "Bir gerçek pozisyonun aktarımı", Sayfa 62

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- 2 Daha sonra kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine **Q1102** konumlandırır ve ilk tarama işlemini tarama beslemesi **F** ile tarama tablosundan uygular.
- 3 Kumanda tarama sistemini güvenlik mesafesi kadar tarama yönünün tersine çeker.
- 4 **GUVENLİ YUKSKL. MODU Q1125'i** programlarsanız kumanda, **FMAX\_PROBE** ile tarama sistemini **Q260** güvenli yüksekliğine geri getirir.
- 5 Sonra tarama sistemi tarama noktasına **2** gider ve ikinci tarama işlemini uygular.
- 6 Son olarak kumanda tarama sistemini güvenli yüksekliğe (**Q1125'e** bağlı olarak) geri konumlandırır ve belirtilen değerleri aşağıdaki Q parametrelerine kaydeder:



<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q950 ila Q952</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseniinde birinci ölçülen pozisyon
<b>Q953 ila Q955</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseniinde ikinci ölçülen pozisyon
<b>Q964</b>	Ölçülen temel dönüş
<b>Q965</b>	Ölçülen tezgah dönüşü
<b>Q980 ila Q982</b>	Birinci tarama noktasının ölçülen sapmaları
<b>Q983 ila Q985</b>	İkinci tarama noktasının ölçülen sapmaları
<b>Q994</b>	Temel dönüşün ölçülen açısal sapması
<b>Q995</b>	Tezgah dönüşünün ölçülen açısal sapması
<b>Q183</b>	Malzeme durumu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = tanımlı değil</li> <li>■ <b>0</b> = İyi</li> <li>■ <b>1</b> = Ek çalışma</li> <li>■ <b>2</b> = Iskarta</li> <li>■ <b>3</b> = Tarama kalemi dışarı çekilmiş değil. Kumanda, <b>441 HIZLI TARAMA</b> döngüsü ile birlikte yalnızca <b>3</b> malzeme durumunu görüntüler.</li> </ul> <b>Diğer bilgiler:</b> "Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 294
<b>Q970</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü önceden programladıysanız: İlk tarama noktasından başlayarak maksimum sapma
<b>Q971</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü önceden programladıysanız: İkinci tarama noktasından başlayarak maksimum sapma

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Nesnelerin veya tarama noktalarının arasında güvenli yüksekliğe gitmezseniz çarpışma tehlikesi meydana gelir.

- ▶ Her nesne veya tarama noktası arasında güvenli yüksekliğe gidin. **Q1125 GUVENLİ YUKSKL. MODU** ögesini -1'e eşit olmayacak şekilde programlayın.

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**444** ve **14xx** tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürmeleri etkin olmamalıdır: Döngü **8 YANSIMA**, döngü **11 OLCU FAKTORU**, döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.** ve **TRANS MIRROR**. Çarpışma riski vardır.

- ▶ Döngü çağırmasından önce koordinat dönüştürmesini sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Eğer **Q1100**, **Q1101** veya **Q1102**'de bir tolerans programlarsanız, bu eğiklik boyunca olan tarama noktaları ile değil, programlanmış hedef pozisyonlar ile ilgilidir. Eğik kenar boyunca yüzey normali için bir tolerans programlamak amacıyla **TOLERANS QS400** parametresini kullanın.

#### Döner ekseniyle bağlı olarak uyarı:

- Döndürülmüş bir işleme düzleminde temel dönüsü belirlerken aşağıdakileri dikkate alın:
  - Döner eksenlere ait güncel koordinatlar ve tanımlanan döndürme açıları (3D-ROT Menü) örtüşüyorsa işleme düzlemi tutarlıdır. Kumanda temel dönüsü **I-CS** giriş koordinat sisteminde hesaplar.
  - Döner eksenlere ait güncel koordinatlar ve tanımlanan döndürme açıları (3D-ROT Menü) örtüşmüyorsa işleme düzlemi tutarsızdır. Kumanda, temel dönüsü alet eksenine bağlı olarak **W-CS** malzeme koordinat sisteminde hesaplar.
- İsteğe bağlı **chkTiltingAxes** (no. 204601) makine parametresiyle makine üreticisi, kumandanın döndürme durumunun uyumunu kontrol edip etmemesini tanımlar. Bir kontrol tanımlanmamışsa kumanda temel olarak tutarlı bir işleme düzleminin olduğunu varsayar. Bu durumda temel dönüş hesaplaması **I-CS** içinde gerçekleştirilir.

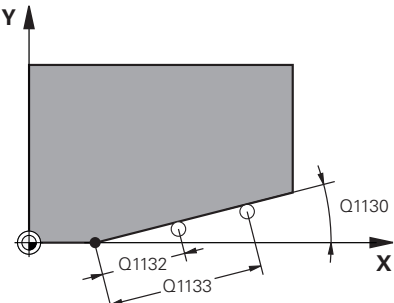
**Döner tezgah eksenlerinin hizalanması:**

- Kumanda döner tezgahı yalnızca ölçülen rotasyon bir döner tezgah ekseniley düzeltilebiliyorsa hizalayabilir. Bu eksen, malzemeden hareketle ilk döner tezgah eksenini olmalıdır.
- Döner tezgah eksenlerinin hizalanması için (**Q1126** eşit değildir 0), dönüşü devralmanız gereklidir (**Q1121** eşit değildir 0). Aksi takdirde kumanda bir hata mesajı gösterir.
- Döner masa eksenleriyle hizalama yalnızca önceden temel bir dönme ayarlamazsanız gerçekleştirilebilir.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q1100 Ana eksen 1. nominal pozisyon?</b>  Eğik kenarın ana eksende başladığı mutlak nominal pozisyon.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> alternatif olarak ?, +, - veya @</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ?: Yarı otomatik mod, bkz. Sayfa 54</li> <li>■ -, +: Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59</li> <li>■ @: Bir gerçek pozisyonun aktarılması, bkz. Sayfa 62</li> </ul>
	<p><b>Q1101 Yan eksen 1. nominal pozisyon?</b>  Eğik kenarın yan eksende başıldığı mutlak nominal pozisyon.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> alternatif opsiyonel giriş, bkz. <b>Q1100</b></p>
	<p><b>Q1102 Alet eksen 1. nominal pozisyon?</b>  Alet eksenindeki birinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu  Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsiyonel giriş, bkz. <b>Q1100</b></p>
	<p><b>QS400 Tolerans değeri?</b>  Döngüyü denetleyen tolerans aralığı. Tolerans, eğik kenar boyunca yüzey normalinin izin verilen sapmasını tanımlar. Kumanda sapmayı, yapı parçasının nominal koordinatı ve gerçek koordinatı yardımıyla belirler.  Örnekler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>QS400 = "0.4-0.1"</b> üst ölçü = nominal koordinat +0.4, alt ölçü = nominal koordinat -0.1. Döngü için şu tolerans aralığı ortaya çıkar: "Nominal koordinat +0,4" ila "nominal koordinat -0,1"</li> <li>■ <b>QS400 = " "</b>: Tolerans denetimi yok.</li> <li>■ <b>QS400 = "0"</b>: Tolerans denetimi yok.</li> <li>■ <b>QS400 = "0.1+0.1"</b> : Tolerans denetimi yok.</li> </ul> <p>Giriş: Maks. <b>255</b> karakter</p>

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q1130 1. doğru için nominal açı?

İlk doğrunun nominal açısı

Giriş: **-180...+180**

#### Q1131 1. doğru için tarama yönü?

İlk kenarın tarama yönü:

**+1:** Tarama yönünü **Q1130** hedef açısına  $+90^\circ$  döndürür ve hedef kenarda dik açıyla tarama yapar.

**-1:** Tarama yönünü **Q1130** hedef açısına  $-90^\circ$  döndürür ve hedef kenarda dik açıyla tarama yapar.

Giriş: **-1, +1**

#### Q1132 1. doğrulara ilk mesafe?

Eğik kenarın başı ve birinci tarama noktası arasındaki mesafe.

Değer artımsal etki eder.

Giriş: **-999.999...+999.999**

#### Q1133 1. doğrulara ikinci mesafe?

Eğik kenarın başı ve ikinci tarama noktası arasındaki mesafe. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **-999.999...+999.999**

#### Q1139 Nesne için düzlem (1-3)?

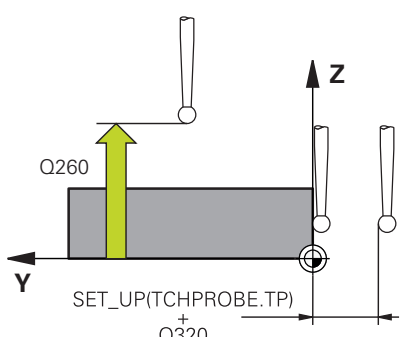
Kumandanın, **Q1130** nominal açısını ve **Q1131** tarama yönünü yorumladığı düzlemler.

**1:** YZ düzleme

**2:** ZX düzleme

**3:** XY düzleme

Giriş: **1, 2, 3**



#### Q320 Güvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### Q1125 Güvenli yüksekliğe sürülsün mü?

Tarama pozisyonları arasındaki konumlandırma davranışları:

**-1:** Güvenli yüksekliğe hareket ettirmeyin.

**0:** Döngüden önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

**1:** Her nesneden önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

**2:** Her tarama noktasından önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

Giriş: **-1, 0, +1, +2**

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q309 Tolerans hatasında reaksiyon?</b></p> <p>Tolerans aşıldığında tepki:</p> <p><b>0:</b> Tolerans aşıldığında program akışını kesmeyin. Kumanda sonuçlara sahip bir pencere açmıyor.</p> <p><b>1:</b> Tolerans aşıldığında program akışını kesin. Kumanda, sonuçların bulunduğu bir pencere açar.</p> <p><b>2:</b> Kumanda ek çalışmada sonuçlara sahip bir pencere açmıyor. Kumanda, ıskarta alanındaki gerçek konumlar için sonuçları içeren bir pencere açar ve programın çalışmasını keser.</p> <p>Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q1126 Döner eksenleri hizala?</b></p> <p>Etkin işlem için döner eksenleri konumlandırın:</p> <p><b>0:</b> Güncel döner eksen pozisyonunu koruyun.</p> <p><b>1:</b> Döner ekseni otomatik konumlandırır ve bu sırada alet ucunu arkasından sür (<b>MOVE</b>). Malzeme ve tarama sistemi arasındaki rölatif pozisyon değiştirilmez. Kumanda, lineer eksenlerle bir dengeleme hareketi gerçekleştirir.</p> <p><b>2:</b> Döner ekseni otomatik konumlandırır ve bu sırada alet ucunu arkasından sür (<b>MOVE</b>). Malzeme ve tarama sistemi arasındaki rölatif pozisyon değiştirilmez. Kumanda, lineer eksenlerle bir dengeleme hareketi gerçekleştirir.</p> <p>Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q1120 Devralma işlemi için pozisyon?</b></p> <p>Kumandanın aktif referans noktasını düzeltip düzeltmediğini belirleme:</p> <p><b>0:</b> Düzeltme yok</p> <p><b>1:</b> 1. Tarama noktasına göre düzeltme. Kumanda, etkin referans noktasını 1. tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmaya göre düzeltir.</p> <p><b>2:</b> 2. Tarama noktasına göre düzeltme. Kumanda, etkin referans noktasını 2. tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmaya göre düzeltir.</p> <p><b>3:</b> Ortalanan tarama noktasına göre düzeltme. Kumanda, etkin referans noktasını ortalanan tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmaya göre düzeltir.</p> <p>Giriş: <b>0, 1, 2, 3</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q1121 Devri kabul et?</b>          Kumandanın belirlenen eğimi devralıp almamasını belirleme:  <b>0:</b> Temel dönüş yok  <b>1:</b> Temel dönüşü ayarlama: Kumanda, eğimi temel dönüştürme olarak referans noktası tablosuna devralır.  <b>2:</b> Yuvarlak tezgah dönüşü uygulama: Kumanda eğik konumu ofset olarak referans noktası tablosuna devralır.          Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>

### Örnek

11 TCH PROBE 1412 EGIM KENARINI TARAMA ~	
Q1100=+20	;ANA EKSEN 1. NOKTA ~
Q1101=+0	;YAN EKSEN 1. NOKTA ~
Q1102=-5	;WZ EKSENI 1. NOKTA ~
QS400="+0.1-0.1"	;TOLERANS ~
Q1130=+30	;1. DOGRU NOMINAL ACI ~
Q1131=+1	;1. DOGRU TARAMA YONU ~
Q1132=+10	;1. DOGRU ILK MESAFE ~
Q1133=+20	;1. DOGRU IKINCI MESAFE ~
Q1139=+3	;NESNE DUZLEMI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+100	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q1125=+2	;GUVENLİ YUKSKL. MODU ~
Q309=+0	;HATA REAKSIYONU ~
Q1126=+0	;DONER EKSEN. HIZALA ~
Q1120=+0	;DEVRALMA POZISYONU ~
Q1121=+0	;DEVRI KABUL ET

## 4.7 Döngü 1416KESİŞİM NOKTASININ TARANMASI (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G1416

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **1416** ile iki kenarın kesişme noktasını belirleyebilirsiniz. Döngüyü XY, XZ ve YZ işleme düzlemlerinin her üçünde de gerçekleştirebilirsiniz. Döngü her kenarda iki konum olmak üzere toplam dört tarama noktası gerektirir. Kenarların sırasını istediğiniz gibi belirleyebilirsiniz.

**1493 EKSTRUZYON TARAMA** döngüsünü bu döngüden önce programlarsanız kumanda, tarama noktalarını seçilen yönde ve tanımlanan uzunlukta düz bir çizgi boyunca tekrarlar.

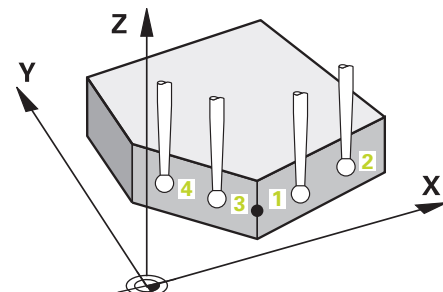
**Diğer bilgiler:** "Döngü 1493 EKSTRUZYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 297

Döngü ayrıca şunlara imkan sağlar:

- Tarama noktalarının koordinatları bilinmiyorsa döngüyü yarı otomatik modda gerçekleştirebilirsiniz.
- Diğer bilgiler:** "Yarı otomatik mod", Sayfa 54
- Kesin pozisyonu önceden belirlediyseniz bu pozisyonu döngü için gerçek pozisyon olarak tanımlayabilirsiniz.
- Diğer bilgiler:** "Bir gerçek pozisyonun aktarımı", Sayfa 62

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Daha sonra kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine **Q1102** konumlandırır ve ilk tarama işlemini tarama beslemesi **F** ile tarama tablosundan uygular.
- 3 **GUVENLİ YUKSKL. MODU Q1125'i** programlarsanız kumanda, **FMAX\_PROBE** ile tarama sistemini **Q260** güvenli yüksekliğine geri getirir.
- 4 Kumanda, tarama sistemini bir sonraki tarama noktasına konumlandırır.
- 5 Kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliği **Q1102** üzerine konumlandırır ve sonraki tarama noktasını belirler.
- 6 Kumanda, dört tarama noktasının tümü algılanana kadar 3 ila 5. adımları tekrarlar.
- 7 Kumanda, belirlenen konumu takip eden Q parametrelerine kaydeder. **Q1120 DEVRALMA POZİSYONU, 1** değeri ile tanımlanırsa kumanda belirlenen konumu referans noktası tablosunun güncel satırına yazar.



<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q950 ila Q952</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseniinde birinci ölçülen pozisyon
<b>Q953 ila Q955</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseniinde ikinci ölçülen pozisyon
<b>Q956 ila Q958</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseniinde üçüncü ölçülen pozisyon
<b>Q959 ila Q960</b>	Ana ve yan eksenlerde ölçülen kesişim noktası
<b>Q964</b>	Ölçülen temel dönüş
<b>Q965</b>	Ölçülen tezgah dönüşü
<b>Q980 ila Q982</b>	Ana, yan ve alet eksenlerinde ilk tarama noktasının ölçülen sapması
<b>Q983 ila Q985</b>	Ana, yan ve alet eksenlerinde ikinci tarama noktasının ölçülen sapması
<b>Q986 ila Q988</b>	Ana, yan ve alet eksenlerinde üçüncü tarama noktasında ölçülen sapma
<b>Q989 ila Q990</b>	Ana ve yan eksenlerdeki kesişim noktasının ölçülen sapmaları
<b>Q994</b>	Temel dönüşün ölçülen açısal sapması
<b>Q995</b>	Tezgah dönüşünün ölçülen açısal sapması
<b>Q183</b>	Malzeme durumu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = tanımlı değil</li> <li>■ <b>0</b> = İyi</li> <li>■ <b>1</b> = Ek çalışma</li> <li>■ <b>2</b> = İskarta</li> <li>■ <b>3</b> = Tarama kalemi dışarı çekilmiş değil.</li> </ul> Kumanda, <b>441 HIZLI TARAMA</b> döngüsü ile birlikte yalnızca <b>3</b> malzeme durumunu görüntüler.
	<b>Diğer bilgiler:</b> "Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 294
<b>Q970</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü önceden programladıysanız: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tarama noktasından başlayarak maksimum sapma</li> </ol>
<b>Q971</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü önceden programladıysanız: <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Tarama noktasından başlayarak maksimum sapma</li> </ol>
<b>Q972</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü önceden programladıysanız: <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Tarama noktasından başlayarak maksimum sapma</li> </ol>

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Nesnelerin veya tarama noktalarının arasında güvenli yüksekliğe gitmezseniz çarpışma tehlikesi meydana gelir.

- ▶ Her nesne veya tarama noktası arasında güvenli yüksekliğe gidin. **Q1125 GUVENLİ YUKSKL. MODU** ögesini -1'e eşit olmayacak şekilde programlayın.

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**444** ve **14xx** tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürmeleri etkin olmamalıdır: Döngü **8 YANSIMA**, döngü **11 OLCU FAKTORU**, döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.** ve **TRANS MIRROR**. Çarpışma riski vardır.

- ▶ Döngü çağırmasından önce koordinat dönüştürmesini sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.

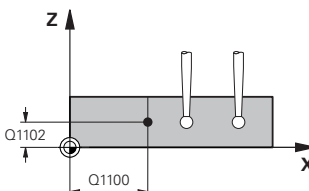
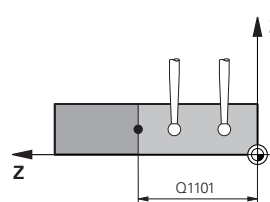
#### Döner eksenleriyle bağlantılı olarak uyarı:

- Döndürülübir bir işleme düzleminde temel dönüşü belirlerken aşağıdakileri dikkate alın:
  - Döner eksenlere ait güncel koordinatlar ve tanımlanan döndürme açıları (3D-ROT Menü) örtüşüyorrsa işleme düzlemi tutarlıdır. Kumanda temel dönüşü **I-CS** giriş koordinat sisteminde hesaplar.
  - Döner eksenlere ait güncel koordinatlar ve tanımlanan döndürme açıları (3D-ROT Menü) örtüşmüyorsa işleme düzlemi tutarsızdır. Kumanda, temel dönüşü alet eksenine bağlı olarak **W-CS** malzeme koordinat sisteminde hesaplar.
- İsteğe bağlı **chkTiltingAxes** (no. 204601) makine parametresiyle makine üreticisi, kumandanın döndürme durumunun uyumunu kontrol edip etmemesini tanımlar. Bir kontrol tanımlanmamışsa kumanda temel olarak tutarlı bir işleme düzleminin olduğunu varsayar. Bu durumda temel dönüş hesaplaması **I-CS** içinde gerçekleştirilir.

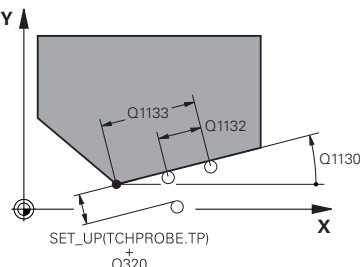
**Döner tezgah eksenlerinin hizalanması:**

- Kumanda döner tezgahı yalnızca ölçülen rotasyon bir döner tezgah ekseniley düzeltilebiliyorsa hizalayabilir. Bu eksen, malzemeden hareketle ilk döner tezgah eksenini olmalıdır.
- Döner tezgah eksenlerinin hizalanması için (**Q1126** eşit değildir 0), dönüşü devralmanız gereklidir (**Q1121** eşit değildir 0). Aksi takdirde kumanda bir hata mesajı gösterir.
- Döner masa eksenleriyle hizalama yalnızca önceden temel bir dönme ayarlamazsanız gerçekleştirilebilir.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
 	<p><b>Q1100 Ana eksen 1. nominal pozisyon?</b>      İki kenarın kesiştiği ana eksende mutlak nominal pozisyon.      Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> alternatif olarak ? veya @  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ?: Yarı otomatik mod, bkz. Sayfa 54</li> <li>■ @: Bir gerçek pozisyonun aktarılması, bkz. Sayfa 62</li> </ul> </p> <p><b>Q1101 Yan eksen 1. nominal pozisyon?</b>      İki kenarın kesiştiği yan eksende mutlak nominal pozisyon.      Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> alternatif opsiyonel giriş, bkz. <b>Q1100</b></p> <p><b>Q1102 Alet eksen 1. nominal pozisyon?</b>      Alet eksenindeki tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu      Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> isteğe bağlı giriş, bkz. <b>Q1100</b></p> <p><b>QS400 Tolerans değeri?</b>      Döngüyü denetleyen tolerans aralığı. Tolerans, ilk kenar boyunca yüzey normalinin izin verilen sapmasını tanımlar. Kumanda, sapmayı yapı parçasının nominal koordinatı ve gerçek koordinatı yardımıyla belirler.      Örnekler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>QS400 = "0.4-0.1"</b> üst ölçü = nominal koordinat +0.4, alt ölçü = nominal koordinat -0.1. Döngü için şu tolerans aralığı ortaya çıkar: "Nominal koordinat +0,4" ila "nominal koordinat -0,1"</li> <li>■ <b>QS400 = " "</b>: Tolerans denetimi yok.</li> <li>■ <b>QS400 = "0"</b>: Tolerans denetimi yok.</li> <li>■ <b>QS400 = "0.1+0.1"</b> : Tolerans denetimi yok.</li> </ul> <p>Giriş: Maks. <b>255</b> karakter</p>

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q1130 1. doğru için nominal açı?

İlk doğrunun nominal açısı

Giriş: **-180...+180**

#### Q1131 1. doğru için tarama yönü?

İlk kenarın tarama yönü:

**+1:** Tarama yönünü **Q1130** hedef açısına  $+90^\circ$  döndürür ve hedef kenarda dik açıyla tarama yapar.

**-1:** Tarama yönünü **Q1130** hedef açısına  $-90^\circ$  döndürür ve hedef kenarda dik açıyla tarama yapar.

Giriş: **-1, +1**

#### Q1132 1. doğrulara ilk mesafe?

Kesişme noktası ile ilk kenardaki ilk tarama noktası arasındaki mesafe. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **-999.999...+999.999**

#### Q1133 1. doğrulara ikinci mesafe?

Kesişme noktası ile birinci kenardaki ikinci tarama noktası arasındaki mesafe. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **-999.999...+999.999**

### QS401 Tolerans özelliği 2?

Döngüyü denetleyen tolerans aralığı. Tolerans, ikinci kenar boyunca yüzey normalinin izin verilen sapmasını tanımlar. Kumanda sapmayı, yapı parçasının nominal koordinatı ve gerçek koordinatı yardımıyla belirler.

Giriş: Maks. **255** karakter

#### Q1134 2. doğru için nominal açı?

İkinci doğrunun nominal açısı

Giriş: **-180...+180**

#### Q1135 2. doğru için tarama yönü?

İkinci kenarın tarama yönü:

**+1:** Tarama yönünü **Q1134** hedef açısına  $+90^\circ$  döndürür ve hedef kenarda dik açıyla tarama yapar.

**-1:** Tarama yönünü **Q1134** hedef açısına  $-90^\circ$  döndürür ve hedef kenarda dik açıyla tarama yapar.

Giriş: **-1, +1**

#### Q1136 2. doğrulara ilk mesafe?

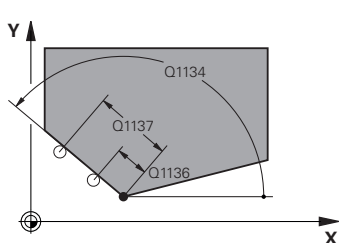
Kesişme noktası ile ikinci kenardaki ilk tarama noktası arasındaki mesafe. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **-999.999...+999.999**

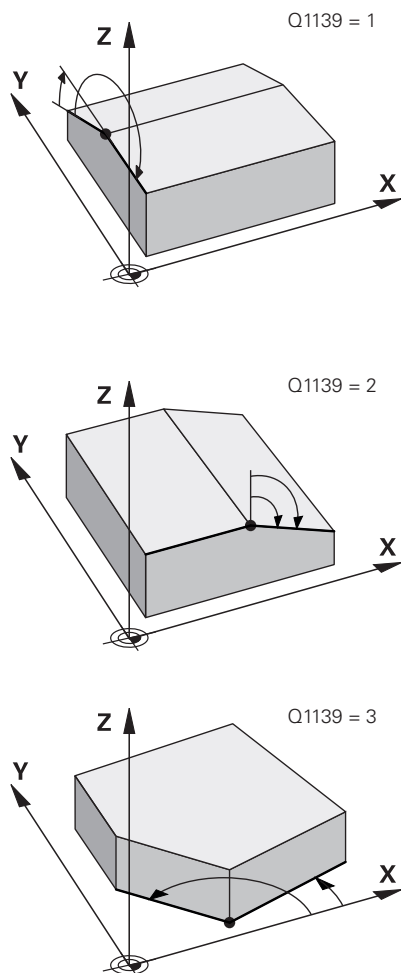
#### Q1137 2. doğrulara ikinci mesafe?

Kesişme noktası ile ikinci kenardaki ikinci tarama noktası arasındaki mesafe. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **-999.999...+999.999**



### Yardım resmi



### Parametre

#### Q1139 Nesne için düzlem (1-3)?

Kumandanın, **Q1130** ve **Q1134** nominal açılarını ve ayrıca **Q1131** ile **Q1135** tarama yönlerini yorumladığı düzlem.

**1:** YZ düzleme

**2:** ZX düzleme

**3:** XY düzleme

Giriş: **1, 2, 3**

#### Q320 Guvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### Q1125 Güvenli yüksekliğe sürülsün mü?

Tarama pozisyonları arasındaki konumlandırma davranışısı:

**-1:** Güvenli yüksekliğe hareket ettirmeyin.

**0:** Döngüden önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

**1:** Her nesneden önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

**2:** Her tarama noktasından önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

Giriş: **-1, 0, +1, +2**

#### Q309 Tolerans hatasında reaksiyon?

Tolerans aşıldığında tepki:

**0:** Tolerans aşıldığında program akışını kesmeyin. Kumanda sonuçlara sahip bir pencere açmıyor.

**1:** Tolerans aşıldığında program akışını kesin. Kumanda, sonuçların bulunduğu bir pencere açar.

**2:** Kumanda ek çalışmada sonuçlara sahip bir pencere açmıyor. Kumanda, ıskarta alanındaki gerçek konumlar için sonuçları içeren bir pencere açar ve programın çalışmasını keser.

Giriş: **0, 1, 2**

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q1126 Döner eksenleri hizala?</b>            Etkin işlem için döner eksenleri konumlandırın:  <b>0:</b> Güncel döner ekseni pozisyonunu koruyun.  <b>1:</b> Döner ekseni otomatik konumlandırır ve bu sırada alet ucunu arkasından sür (<b>MOVE</b>). Malzeme ve tarama sistemi arasındaki rölatif pozisyon değiştirilmez. Kumanda, lineer eksenlerle bir dengeleme hareketi gerçekleştirir.  <b>2:</b> Alet ucunu arkadan sürmeden döner ekseni otomatik konumlandır (<b>TURN</b>).            Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q1120 Devralma işlemi için pozisyon?</b>            Kumandanın aktif referans noktasını düzeltip düzeltmediğini belirleme:  <b>0:</b> Düzeltme yok  <b>1:</b> Kesişim noktasına göre aktif referans noktasının düzeltilmesi. Kumanda, etkin referans noktasını kesişim noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmaya göre düzeltir.            Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q1121 Devri kabul et?</b>            Kumandanın belirlenen eğimi devralıp almamasını belirleme:  <b>0:</b> Temel dönüş yok  <b>1:</b> Temel dönüşü ayarlama: Kumanda, birinci kenarın eğimini temel dönüştürme olarak referans noktası tablosuna devralır.  <b>2:</b> Yuvarlak tezgah dönüşü uygulama: Kumanda eğimi ofset olarak referans noktası tablosuna devralır.  <b>3:</b> Temel dönüşü ayarlama: Kumanda, ikinci kenarın eğimini temel dönüştürme olarak referans noktası tablosuna devralır.  <b>4:</b> Yuvarlak tezgah dönüşü uygulama: Kumanda ikinci kenarın eğimini ofset olarak referans noktası tablosuna devralır.  <b>5:</b> Temel dönüşü ayarlama: Kumanda, her iki kenarın ortalama sapmalarından gelen eğimi temel dönüştürme olarak referans noktası tablosuna devralır.  <b>6:</b> Döner tabla dönüşü uygulama: Kumanda, her iki kenarın ortalama sapmalarından elde edilen eğimi ofset olarak referans noktası tablosuna devralır.            Giriş: <b>0, 1, 2, 3, 4, 5, 6</b></p>

### Örnek

11 TCH PROBE 1416 KESİŞİM NOKTASININ TARANMASI ~	
Q1100=+50	;ANA EKSEN 1. NOKTA ~
Q1101=+10	;YAN EKSEN 1. NOKTA ~
Q1102=-5	;WZ EKSENI 1. NOKTA ~
QS400="0"	;TOLERANS ~
Q1130=+45	;1. DOGRU NOMINAL ACI ~
Q1131=+1	;1. DOGRU TARAMA YONU ~
Q1132=+10	;1. DOGRU ILK MESAFE ~
Q1133=+25	;1. DOGRU İKİNCİ MESAFE ~
QS401="0"	;TOLERANS 2 ~
Q1134=+135	;2. DOGRU NOMINAL ACI ~
Q1135=-1	;2. DOGRU TARAMA YONU ~
Q1136=+10	;2. DOGRU ILK MESAFE ~
Q1137=+25	;2. DOGRU İKİNCİ MESAFE ~
Q1139=+3	;NESNE DUZLEMI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+100	;GUVENLİ YUKSEKLİK ~
Q1125=+2	;GUVENLİ YUKSKL. MODU ~
Q309=+0	;HATA REAKSIYONU ~
Q1126=+0	;DONER EKSEN. HIZALA ~
Q1120=+0	;DEVRALMA POZISYONU ~
Q1121=+0	;DEVRI KABUL ET

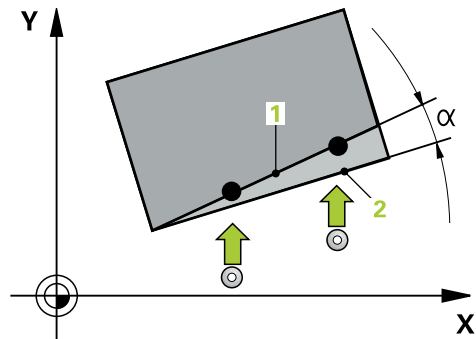
## 4.8 Tarama sistemi döngülerinin temel ilkeleri 400 ila 405

### Malzeme dengesizliğini belirlemek için tarama sistemi döngüsü

Döngü **400, 401** ve **402** için **Q307 Temel dönüş ön ayarı** parametresini kullanarak, ölçüm sonucunun bilinen bir  $\alpha$  açısı (resmi inceleyin) kadar düzelttilip düzeltilmeyeceğini belirleyebilirsiniz. Böylece istediğiniz bir düzlemin **1** malzemeye ait olan temel dönüşünü ölçebilirsiniz ve  $0^\circ$  yönündeki **2** referansı oluşturabilirsiniz.



Bu döngüler 3D-Rot ile çalışmaz! Bu durumda **14xx. Diğer bilgiler**: "14xx tarama sistemi döngülerinin temel ilkeleri", Sayfa 52 döngülerini kullanın.



## 4.9 Döngü 400 TEMEL DONME (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G400

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **400**, bir doğru üzerinde bulunması gereken iki noktanın ölçülmesiyle bir malzeme dengesizliğini belirler. Kumanda, temel dönüş fonksiyonu ile ölçülen değeri dengeler.



HEIDENHAIN, **400 TEMEL DONME** döngüsü yerine aşağıdaki daha güçlü döngüleri önerir:

- **1410 KENAR TARAMASI**
- **1412 EGIM KENARINI TARAMA**

### İlgili konular

- Döngü **1410 KENAR TARAMASI**

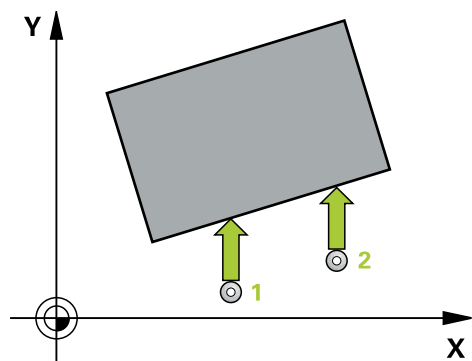
**Diğer bilgiler:** "Döngü 1410 KENAR TARAMASI (Seçenek no. 17)", Sayfa 70

- Döngü **1412 EGIM KENARINI TARAMA**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1412 EGIM KENARINI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 86

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- 2 Ardından tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular
- 3 Bunun ardından tarama sistemi sonraki tarama noktasına **2** gider ve ikinci tarama işlemini uygular
- 4 Kumanda, tarama sistemini güvenli yüksekliğe konumlandırır ve belirlenen temel dönüşü uygular



## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

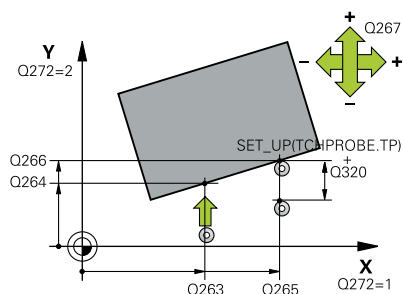
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Numerik kontrol, etkin bir temel devri döngü başlangıcında sıfırlar.

#### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseni tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q263 1. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi ana eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q264 1. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi yan eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q265 2. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi ana eksenindeki ikinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q266 2. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi yan eksenindeki ikinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q272 Aks ölçümü (1=1.aks/2=2.Aks)?

Ölçüm yapılması gereken işleme düzlemi eksenidir:

1: Ana eksen = Ölçüm eksenidir

2: Yan eksen = Ölçüm eksenidir

Giriş: 1, 2

#### Q267 Gidiş yönü 1 (+1=+ / -1=-)?

Tarama sisteminin malzemeye hareket yönü:

-1: Negatif hareket yönü

+1: Pozitif hareket yönü

Giriş: -1, +1

#### Q261 Tarama sis. eksen. ölçüm yüks.?

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q320 Güvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

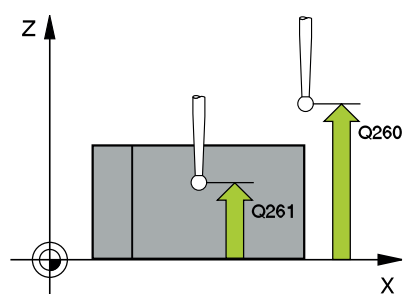
**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: 0...99999.9999 Alternatif **PREF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999 Alternatif **PREF**



**Yardım resmi****Parametre****Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?**

Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:

**0:** Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket

**1:** Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket

Giriş: **0, 1**

**Q307 Dönme açısı ön ayarı**

Eğer ölçülecek eğik konum ana ekseni değil de istediğiniz bir doğruya baz alıysa referans doğrusunun açısını girin. Kumanda, temel dönüş için ölçülen değer ile referans doğrularının açıları arasındaki farkı belirler. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-360.000...+360.000**

**Q305 Tabloda önceden ayarlanan no?**

Referans noktası tablosunda kumandanın belirlenen temel dönüşü kaydedeceği numarayı girin. **Q305=0** olarak girildiğinde kumanda, belirlenen temel dönüşü manuel işletim türündeki ROT menüsüne kaydeder.

Giriş: **0...99999**

**Örnek**

11 TCH PROBE 400 TEMEL DONME ~	
Q263=+10	;1. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q264=+3.5	;1. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q265=+25	;2. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q266=+2	;2. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q272=+2	;EKSEN OLCUMU ~
Q267=+1	;GIDIS YONU ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=+0	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q307=+0	;DONME ACISI ON AYARI ~
Q305=+0	;TABLODAKI NO.

## 4.10 Döngü 401 KIRMIZI 2 DELMESI (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G401

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **401** iki deliğin merkez noktalarını algılar. Ardından kumanda çalışma düzlemini ana ekseni ile delik merkez noktaları bağlantı doğrularının arasındaki açıyı hesaplar. Kumanda, temel dönüşüm fonksiyonu ile hesaplanan değeri dengeler. Alternatif olarak, belirlenen dengesizliği yuvarlak tezgahı döndürerek dengeleyebilirsiniz.

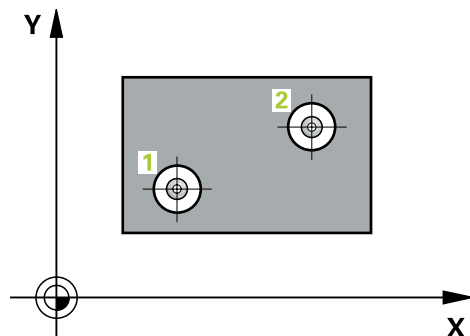
**i** HEIDENHAIN, **401 KIRMIZI 2 DELMESI** döngüsü yerine daha verimli **1411 IKI DAIRENIN TARANMASI** döngüsünü önerir.

### İlgili konular

- Döngü **1411 IKI DAIRENIN TARANMASI**  
**Diğer bilgiler:** "Döngü 1411 IKI DAIRENIN TARANMASI (Seçenek no. 17)", Sayfa 78

### Döngü akışı

- 1 Kumanda, tarama sistemini konumlandırma mantığıyla ilk deliğin **1** girilen orta noktasına konumlandırır  
**Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine gider ve ilk delik orta noktasını dört tarama ile belirler
- 3 Daha sonra tarama sistemi güvenli yüksekliğe geri gider ve ikinci deliğin **2** girilen merkez noktasına konumlandırır
- 4 Kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine hareket ettirir ve ikinci delik orta noktasını dört tarama ile belirler
- 5 Kumanda, son olarak tarama sistemini güvenli yüksekliğe getirir ve belirlenen temel dönüşü uygular



## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanılmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Numerik kontrol, etkin bir temel devri döngü başlangıcında sıfırlar.
- Dengesizliği bir yuvarlak tezgah dönüşü ile dengelemek isterseniz kumanda aşağıdaki dönüş eksenlerini otomatik olarak kullanır:
  - Z alet ekseninde C
  - Y alet ekseninde B
  - X alet ekseninde A

#### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q268 1. Delme: Orta 1. eksen?</b>          İşleme düzlemi ana eksenindeki birinci deliğin merkez noktası.          Değer mutlak etki ediyor.</p> <p>Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b></p>
	<p><b>Q269 1. Delme: Orta 2. eksen?</b>          İşleme düzlemi yan eksenindeki birinci deliğin merkez noktası.          Değer mutlak etki ediyor.</p> <p>Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q270 2. Delme: Orta 1. eksen?</b>          İşleme düzlemi ana eksenindeki ikinci deliğin merkez noktası. Değer mutlak etki ediyor.</p> <p>Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q271 Tarama sis. eksen. ölçüm yüks.?</b>          Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.</p> <p>Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b>          Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.</p> <p>Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q307 Dönme açısı ön ayarı</b>          Eğer ölçülecek eğik konum ana eksenin değil de istediğiniz bir doğruya baz aliyorsa referans doğrusunun açısını girin. Kumanda, temel dönüş için ölçülen değer ile referans doğrularının açıları arasındaki farkı belirler. Değer mutlak etki ediyor.</p> <p>Giriş: <b>-360.000...+360.000</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q305 Tablodaki numara?</b>  Referans noktası tablosundaki bir satırın numarasını girin. Bu satırda kumanda ilgili giriş ele alıyor:</p> <p><b>Q305</b> = 0: Döner ekseni, referans noktası tablosunun 0 satırında sıfırlanır. Bu şekilde <b>OFFSET</b> sütununa bir giriş yapılır. (Örnek: Z alet ekseninde <b>C_OFFS</b> girişi yapılır). Ek olarak o anda etkin olan referans noktasının diğer tüm değerleri (X, Y, Z vs.) referans noktası tablosu 0 satırına devralınır. Ayrıca 0 satırından referans noktası etkinleştirilir.</p> <p><b>Q305</b> &gt; 0: Döner ekseni, referans noktası tablosunun burada belirtilen satırında sıfırlanır. Bu şekilde referans noktası tablosunun ilgili <b>OFFSET</b> sütununa bir giriş yapılır. (Örnek: Z alet ekseninde <b>C_OFFS</b> girişi yapılır).</p> <p><b>Q305 aşağıdakiler parametrelere bağlıdır:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Q337</b> = 0 ve eşzamanlı <b>Q402</b> = 0: <b>Q305</b> ile verilen satırda bir temel dönüş konulur. (Örnek: Z alet ekseninde <b>SPC</b> sütununda temel dönüşün bir girişi gerçekleşir)</li> <li>■ <b>Q337</b> = 0 ve eşzamanlı <b>Q402</b> = 1: Parametre <b>Q305</b> etkili değil</li> <li>■ <b>Q337</b> = 1: Parametre <b>Q305</b> yukarıda açıklandığı gibi etki eder Giriş: <b>0...99999</b></li> </ul> <p><b>Q402 Temel dönme/ayar (0/1)</b>  Kumandanın ayarlanan eğik konumu temel dönüş olarak mı ayarlayacağı yoksa yuvarlak tezgah dönüşüne göre mi hizalayacağını belirleme:  <b>0</b>: Temel dönüşü ayarla: Burada kumanda temel dönüşü kaydeder (Örnek: Z alet ekseninde kumanda <b>SPC</b> sütununu kullanır)  <b>1</b>: Yuvarlak tezgah dönüşünü uygulama: Referans noktası tablosunun ilgili <b>ofset</b> sütununa bir giriş yapılır (Örnek: Z alet ekseninde kumanda <b>C_Offs</b>) sütununu kullanır, ilaveten ilgili eksen döner Giriş: <b>0, 1</b></p> <p><b>Q337 Sıfırlandıktan sonra ayarlama?</b>  Hızalama işleminden sonra kumandanın, ilgili döner eksen konum göstergesini 0 olarak ayarlayıp ayarlamayacağının belirlenmesi:  <b>0</b>: Hızalama sonrasında konum göstergesi 0 olarak ayarlanmaz  <b>1</b>: Öncesinde <b>Q402=1</b> tanımladıysanız, hızalama sonrasında konum göstergesi 0 olarak ayarlanır Giriş: <b>0, 1</b></p>

### Örnek

11 TCH PROBE 401 KIRMIZI 2 DELMESI ~	
Q268=-37	;1. ORTA 1. EKSEN ~
Q269=+12	;1. ORTA 2. EKSEN ~
Q270=+75	;2. ORTA 1. EKSEN ~
Q271=+20	;2. ORTA 2. EKSEN ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q307=+0	;DONME ACISI ON AYARI ~
Q305=+0	;TABLODAKI NO. ~
Q402=+0	;KARSILIK ~
Q337=+0	;SIFIRLAMA

## 4.11 Döngü 402 KIRMIZI 2 TIPA (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G402

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **402** iki pimin merkez noktalarını algılar. Ardından kumanda çalışma düzlemini ana ekseni ile tipa merkez noktaları bağlantı doğrularının arasındaki açıyı hesaplar. Kumanda, temel dönüş fonksiyonu ile hesaplanan değeri dengeler. Alternatif olarak, belirlenen dengesizliği yuvarlak tezgahı döndürerek dengeleyebilirsiniz.

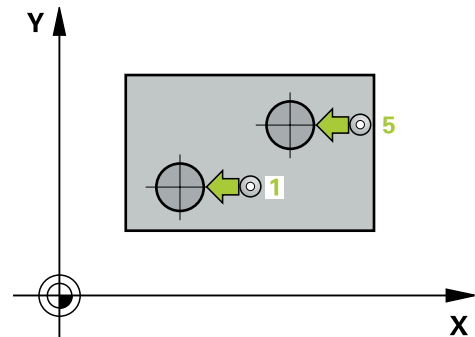
**i** HEIDENHAIN, **402 KIRMIZI 2 TIPA** döngüsü yerine daha verimli **1411 IKI DAIRENIN TARANMASI** döngüsünü önerir.

### İlgili konular

- Döngü **1411 IKI DAIRENIN TARANMASI**  
**Diğer bilgiler:** "Döngü 1411 IKI DAIRENIN TARANMASI (Seçenek no. 17)", Sayfa 78

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.  
**Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Daha sonra tarama sistemi girilen **ölçüm yüksekliğine 1** gider ve birinci pim merkez noktasını dört tarama ile belirler.  $90^\circ$  olarak kaydırılan tarama noktalarının arasından tarama sistemi, bir yay üzerinde hareket eder.
- 3 Daha sonra tarama sistemi güvenli yüksekliğe geri gider ve ikinci pimin tarama noktasına **5** konumlanır.
- 4 Kumanda, tarama sistemini girilen **ölçüm yüksekliğine 2** hareket ettirir ve ikinci pim merkez noktasını dört tarama ile belirler.
- 5 Kumanda, son olarak tarama sistemini güvenli yüksekliğe getirir ve belirlenen temel dönüşü uygular.



## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

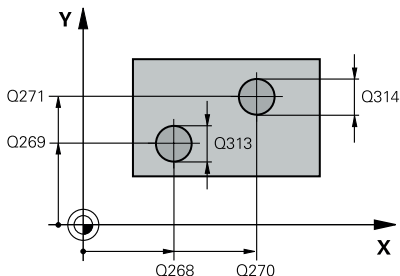
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Numerik kontrol, etkin bir temel devri döngü başlangıcında sıfırlar.
- Dengesizliği bir yuvarlak tezgah dönüşü ile dengelemek isterseniz kumanda aşağıdaki dönüş eksenlerini otomatik olarak kullanır:
  - Z alet ekseninde C
  - Y alet ekseninde B
  - X alet ekseninde A

#### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q268 1. Tip: Orta 1. eksen?

İşleme düzlemi ana eksenindeki ilk pimin merkez noktası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q269 1. Tip: Orta 2. eksen?

İşleme düzlemi yan eksenindeki ilk pimin merkez noktası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q313 Tip: 1 çapı?

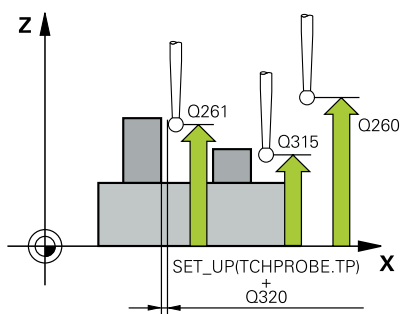
1. Pimin yaklaşık çapı. Değeri tercihen daha büyük girin.

Giriş: 0...99999.9999

#### Q261 TS ekseninde tip: 1 ölçüm yüks.?

Üzerinde pim 1 ölçümü yapılacak tarama sistemi eksenindeki bilye merkezi (= temas noktası) koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999



#### Q270 2. Tip: Orta 1. eksen?

İşleme düzlemi ana eksenindeki ikinci pimin merkez noktası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q271 2. Tip: Orta 2. eksen?

İşleme düzlemi yan eksenindeki ikinci pimin merkez noktası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q314 Tip: 2 çapı?

2. Pimin yaklaşık çapı. Değeri tercihen daha büyük girin.

Giriş: 0...99999.9999

#### Q315 TS ekseninde tip: 2 ölçüm yüks.?

Üzerinde pim 2 ölçümü yapılacak tarama sistemi eksenindeki bilye merkezi (= temas noktası) koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q320 Güvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: 0...99999.9999 Alternatif **PREDEF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenini koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999 Alternatif **PREDEF**

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?</b>  Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:  <b>0:</b> Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket  <b>1:</b> Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket  Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q307 Dönme açısı ön ayarı</b>  Eğer ölçülecek eğik konum ana ekseni değil de istediğiniz bir doğruya baz alıysa referans doğrusunun açısını girin. Kumanda, temel dönüş için ölçülen değer ile referans doğrularının açıları arasındaki farkı belirler. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-360.000...+360.000</b></p>
	<p><b>Q305 Tablodaki numara?</b>  Referans noktası tablosundaki bir satırın numarasını girin. Bu satırda kumanda ilgili girişi ele alıyor:  <b>Q305 = 0:</b> Döner ekseni, referans noktası tablosunun 0 satırında sıfırlanır. Bu şekilde <b>OFFSET</b> sütununa bir giriş yapılır. (Örnek: Z alet ekseninde <b>C_OFFSET</b> girişi yapılır). Ek olarak o anda etkin olan referans noktasının diğer tüm değerleri (X, Y, Z vs.) referans noktası tablosu 0 satırına devralınır. Ayrıca 0 satırından referans noktası etkinleştirilir.  <b>Q305 &gt; 0:</b> Döner ekseni, referans noktası tablosunun burada belirtilen satırında sıfırlanır. Bu şekilde referans noktası tablosunun ilgili <b>OFFSET</b> sütununa bir giriş yapılır. (Örnek: Z alet ekseninde <b>C_OFFSET</b> girişi yapılır).  <b>Q305 aşağıdaki parametrelere bağlıdır:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Q337 = 0</b> ve eşzamanlı <b>Q402 = 0:</b> <b>Q305</b> ile verilen satırda bir temel dönüş konulur. (Örnek: Z alet ekseninde <b>SPC</b> sütununda temel dönüşün bir girişi gerçekleşir)</li> <li>■ <b>Q337 = 0</b> ve eşzamanlı <b>Q402 = 1:</b> Parametre <b>Q305</b> etkili değil</li> <li>■ <b>Q337 = 1:</b> Parametre <b>Q305</b> yukarıda açıklandığı gibi etki eder</li> </ul> Giriş: <b>0...99999</b>

**Yardım resmi****Parametre****Q402 Temel dönme/ayar (0/1)**

Kumandanın ayarlanan eğik konumu temel dönüş olarak mı ayarlayacağı yoksa yuvarlak tezgah dönüşüne göre mi hizalayacağını belirleme:

**0:** Temel dönüşü ayarla: Burada kumanda temel dönüşü kaydeder (Örnek: Z alet ekseninde kumanda **SPC** sütununu kullanır)

**1:** Yuvarlak tezgah dönüşünü uygulama: Referans noktası tablosunun ilgili **offset** sütununa bir giriş yapılır (Örnek: Z alet ekseninde kumanda **C\_Offs**) sütununu kullanır, ilaveten ilgili eksen döner

Giriş: **0, 1**

**Q337 Sıfırlandıktan sonra ayarlama?**

Hızalama işleminden sonra kumandanın, ilgili döner eksen konum göstergesini 0 olarak ayarlayıp ayarlamayacağının belirlenmesi:

**0:** Hızalama sonrasında konum göstergesi 0 olarak ayarlanmaz

**1:** Öncesinde **Q402=1** tanımladıysanız, hızalama sonrasında konum göstergesi 0 olarak ayarlanır

Giriş: **0, 1**

**Örnek**

<b>11 TCH PROBE 402 KIRMIZI 2 TIPA ~</b>	
<b>Q268=-37</b>	;1. ORTA 1. EKSEN ~
<b>Q269=+12</b>	;1. ORTA 2. EKSEN ~
<b>Q313=+60</b>	;TIPA 1 CAPI ~
<b>Q261=-5</b>	;OLCUM YUKSEKLIGI 1 ~
<b>Q270=+75</b>	;2. ORTA 1. EKSEN ~
<b>Q271=+20</b>	;2. ORTA 2. EKSEN ~
<b>Q314=+60</b>	;TIPA 2 CAPI ~
<b>Q315=-5</b>	;OLCUM YUKSEKLIGI 2 ~
<b>Q320=+0</b>	;GUVENLIK MES. ~
<b>Q260=+20</b>	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
<b>Q301=+0</b>	;GUVENLI YUKS. SURME ~
<b>Q307=+0</b>	;DONME ACISI ON AYARI ~
<b>Q305=+0</b>	;TABLODAKI NO. ~
<b>Q402=+0</b>	;KARSILIK ~
<b>Q337=+0</b>	;SIFIRLAMA

## 4.12 Döngü 403 ile temel dönüşDONME EKSENIND. KIR. (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G403

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **403**, bir doğru üzerinde bulunması gereken iki noktanın ölçülmesiyle bir malzeme dengesizliğini belirler. Kumanda belirlenen malzeme dengesizliğini A, B ve C ekseninin dönmesi ile dengeler. Malzeme, istenildiği gibi yuvarlak tezgah üzerinde gerili olabilir.

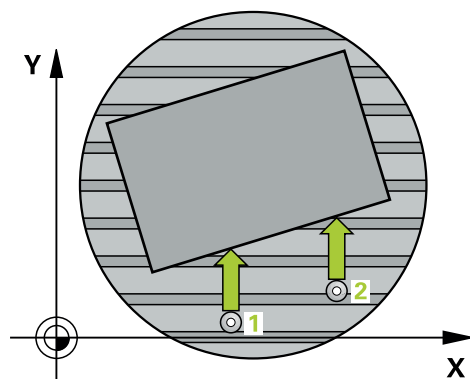
- i** HEIDENHAIN, **403 DONME EKSENIND. KIR.** döngüsü yerine aşağıdaki daha güçlü döngülerini önerir:
  - **1410 KENAR TARAMASI**
  - **1412 EGIM KENARINI TARAMA**

### İlgili konular

- Döngü **1410 KENAR TARAMASI**  
**Diğer bilgiler:** "Döngü 1410 KENAR TARAMASI (Seçenek no. 17)", Sayfa 70
- Döngü **1412 EGIM KENARINI TARAMA**  
**Diğer bilgiler:** "Döngü 1412 EGIM KENARINI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 86

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.  
**Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Ardından tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular
- 3 Bunun ardından tarama sistemi sonraki tarama noktasına **2** gider ve ikinci tarama işlemini uygular
- 4 Kumanda, tarama sistemini güvenli yüksekliğe geri getirir ve döngüde tanımlanan dönüş eksenini belirtilen değer kadar döndürür. İsterseniz kumandanın belirtilen dönme açısını referans noktası tablosunda veya sıfır noktası tablosunda 0 olarak ayarlamasını isteyip istemediğinizi belirleyebilirsiniz.



## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Numerik kontrol döner ekseni otomatik olarak konumlandırırsa çarpışma meydana gelebilir.

- ▶ Bir tezgah vb. üzerine kurulumu yapılmış elemanlarla alet arasındaki olası çarpışmalara dikkat edin
- ▶ Güvenli yüksekliği, çarpışma oluşmayacak şekilde seçin

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**Q312** Dengelerme hareketi için eksen? parametresinde 0 değerini girerseniz döngü, hizalanacak dönüş eksenini otomatik olarak tespit eder (önerilen ayar). Bu sırada tarama noktalarının sırasına bağlı olarak bir açı belirlenir. Belirlenen açı, birinci tarama noktasından ikincisine doğru gösterir. **Q312** parametresinde A, B veya C eksenini dengelerme ekseni olarak seçerseniz döngü, tarama noktalarının sırasından bağımsız olarak açıyı tespit eder. Hesaplanan açı, -90 ile +90° aralığında bulunur. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Kurulumdan sonra döner eksenin konumunu kontrol edin

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

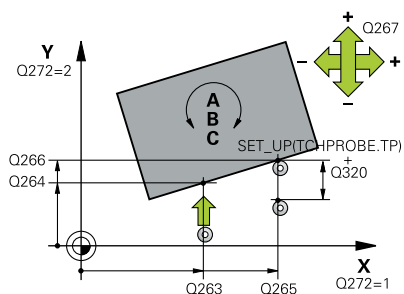
**400** ile **499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanılmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüşü döngü başlangıcında sıfırlar.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q263 1. 1. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi ana eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q264 1. 2. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi yan eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q265 2. 1. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi ana eksenindeki ikinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q266 2. 2. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi yan eksenindeki ikinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q272 Ölçüm eks. (1...3: 1=ana eksen)?

Ölçüm yapılması gereken eksen:

1: Ana eksen = Ölçüm ekseni

2: Yan eksen = Ölçüm ekseni

3: Tarama sistemi ekseni = Ölçüm ekseni

Giriş: 1, 2, 3

#### Q267 Gidiş yönü 1 (+1=+ / -1=-)?

Tarama sisteminin malzemeye hareket yönü:

-1: Negatif hareket yönü

+1: Pozitif hareket yönü

Giriş: -1, +1

#### Q261 Tarama sis. ekseni. ölçüm yüks.?

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q320 Güvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

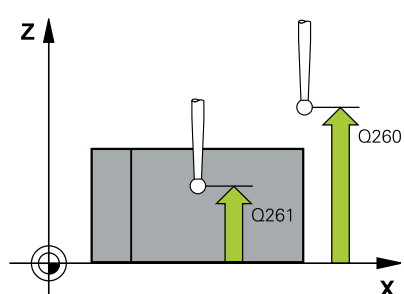
**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: 0...99999.9999 Alternatif **PREDEF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999 Alternatif **PREDEF**



## **Yardım resmi**

## **Parametre**

### **Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?**

Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:

**0:** Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket

**1:** Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket

Giriş: **0, 1**

### **Q312 Dengeleme hareketi için eksen?**

Kumandanın, ölçülen eğik konumu hangi döner ekseniyle dengeleeceğini belirleme:

**0:** Otomatik mod – Kumanda, hizalanacak döner ekseni etkin kinematik ile algılar. Otomatik modda, ilk masa döner eksenini (malzemeden hareketle) dengeleme ekseni olarak kullanılır. Önerilen ayar!

**4:** Eğik konumu A döner ekseniyle dengeleme

**5:** Eğik konumu B döner ekseniyle dengeleme

**6:** Eğik konumu C döner ekseniyle dengeleme

Giriş: **0, 4, 5, 6**

### **Q337 Sıfırlandıktan sonra ayarlama?**

Hızalama işleminden sonra kumandanın, hizalanın döner ekseni açısını Preset tablosunda ya da sıfır noktası tablosunda 0 olarak ayarlayıp ayarlamayacağını belirleyin.

**0:** Hızalama işleminden sonra tabloda döner eksen açısını 0 olarak ayarlamayın

**1:** Hızalama işleminden sonra tabloda döner eksen açısını 0 olarak ayarlayın

Giriş: **0, 1**

### **Q305 Tablodaki numara?**

Referans noktası tablosunda kumandanın temel dönüsü gireceği numarayı girin.

**Q305 = 0:** Döner eksen, referans noktası tablosunun 0 numarasına sıfırlanır. **OFFSET** sütununa bir giriş yapılır. Ek olarak o anda referans noktasının diğer tüm etkin değerleri (X, Y, Z, vs.) referans noktası tablosu 0 satırına alınır. Ayrıca 0 satırından referans noktası etkinleştirilir.

**Q305 > 0:** Kumandanın döner ekseni sıfırlayacağı referans noktası tablosu satırını girin. Referans noktası tablosunun **OFFSET** sütunu na bir giriş yapılır.

### **Q305 aşağıdaki parametrelere bağlıdır:**

- **Q337 = 0:** Parametre **Q305** etkili değil
- **Q337 = 1:** Parametre **Q305** yukarıda açıklandığı gibi etki eder
- **Q312 = 0:** Parametre **Q305** yukarıda açıklandığı gibi etki eder
- **Q312 > 0:** **Q305** içindeki giriş dikkate alınmaz. Referans noktası tablosunun döngü çağrırmada etkin olan satırında **OFFSET** sütununa bir giriş yapılır

Giriş: **0...99999**

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q303 Ölçüm değeri aktarımı (0,1)?</b></p> <p>Belirlenen referans noktasının sıfır noktası tablosunda veya referans noktası tablosunda kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirleme:</p> <p><b>0:</b> Belirlenen referans noktasını etkin sıfır noktası tablosuna sıfır noktası kaydırmaması olarak yazın. Referans sistemi, etkin malzeme koordinat sistemidir</p> <p><b>1:</b> Belirlenen referans noktasını referans noktası tablosuna yazın.</p> <p>Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q380 Ana eksen referans açısı?</b></p> <p>Kumandanın taranan doğruya hizalayacağı açı. Döner ekseni = otomatik mod veya C seçilmişse etkilidir (<b>Q312</b> = 0 veya 6).</p> <p>Giriş: <b>0...360</b></p>

### Örnek

11 TCH PROBE 403 DONME EKSENIND. KIR. ~	
Q263=+0	;1. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q264=+0	;1. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q265=+20	;2. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q266=+30	;2. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q272=+1	;EKSEN OLCUMU ~
Q267=-1	;GIDIS YONU ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=+0	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q312=+0	;DENGELERME EKSENI ~
Q337=+0	;SIFIRLAMA ~
Q305=+1	;TABLODAKI NO. ~
Q303=+1	;OLCU DEGERI AKTARIMI ~
Q380=+90	;REFERANS ACISI

## 4.13 Döngü 405 C EKSENİNDEKİ KIRM. (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

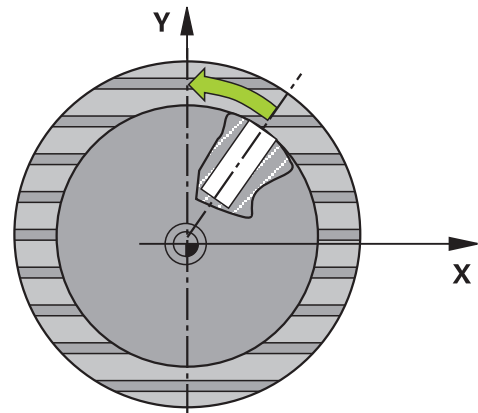
G405

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **405** ile şunları belirleyebilirsiniz,

- etkin koordinat sisteminin pozitif Y eksenini ve bir deliğin merkez hattı arasındaki açı ofsetini
- bir delik merkez noktasının nominal pozisyonu ile gerçek pozisyonu arasındaki açı ofsetini

Kumanda, belirlenen açı ofsetini C eksenini döndürerek dengeler. Malzeme, yuvarlak tezgahta herhangi bir şekilde gerilmelidir ancak deliğin Y koordinatı pozitif olmalıdır. Ölçüm stratejisi nedeniyle dengesizliğin yak. %1'i kadar bir eşitsizlik oluşabileceği için deliğin açı ofsetini tarama sistemi eksenin Y (deliğin yatay konumu) ile ölçerseniz döngüyü birden fazla defa uygulamanız gerekebilir.



**i** HEIDENHAIN, **405 C EKSENİNDEKİ KIRM.** döngüsü yerine daha verimli **1411 IKI DAIRENİN TARANMASI** döngüsünü önerir.

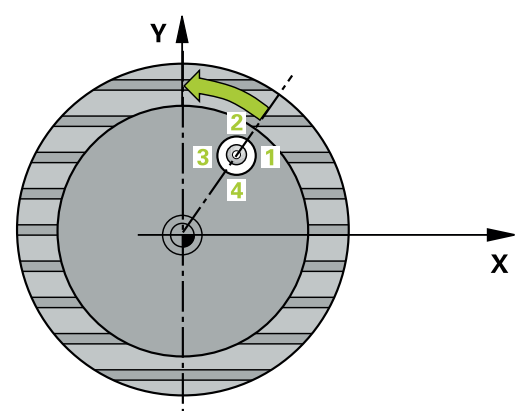
### İlgili konular

- Döngü **1411 IKI DAIRENİN TARANMASI**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1411 IKI DAIRENİN TARANMASI (Seçenek no. 17)", Sayfa 78

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- 2 Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular. Kumanda, tarama yönünü programlanan başlangıç açısına bağlı bir şekilde otomatik olarak belirler.
- 3 Daha sonra tarama sistemi ya ölçüm yüksekliğine ya da Güvenlik Yüksekliğe, sonraki tarama noktasına **2** gider ve burada ikinci tarama işlemini uygular.
- 4 Kumanda tarama sistemini tarama noktasına **3** ve daha sonra tarama noktasına **4** konumlandırır ve orada üçüncü veya dördüncü tarama işlemini uygular ve tarama sistemini belirlenen delik ortasına konumlandırır.
- 5 Son olarak kumandanın tarama sistemini güvenli yüksekliğe geri getirir ve malzemeyi yuvarlak tezgahı çevirerek düzenler. Kumanda bu sırada yuvarlak tezgahı, delik merkez noktasını dengeleme işleminden sonra (aynı zamanda dikey ve yatay tarama sistemi ekseninde) pozitif Y eksenin yönünde veya delik merkez noktasının nominal pozisyonunda olacak şekilde döndürür. Ölçülen açı ofseti ek olarak **Q150** parametresinde kullanıma sunulur.



## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Cep ölçüler ve güvenlik mesafesi, tarama noktaları yakınındaki bir ön konumlandırma işlemine izin vermiyorsa kumanda, tarama işlemeye her zaman cep merkezinden başlar. Tarama sistemi, dört ölçüm noktası arasında güvenli yüksekliğe hareket etmez. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Cep/delik dahilinde hiçbir malzeme olmamalıdır
- ▶ Tarama sistemi ile malzeme arasındaki çarpışmayı önlemek için cep nominal çapını (delik) çok **KÜÇÜK** olarak girin.

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400** ile **499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanılmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

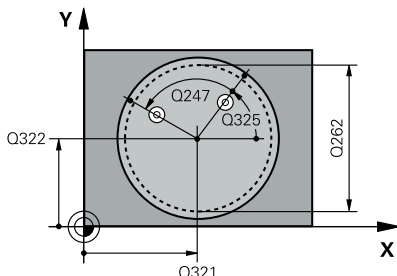
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüsü döngü başlangıcında sıfırlar.

## Programlama için notlar

- Açı adımını ne kadar küçük programlarsanız kumanda, daire merkez noktasını o kadar hatalı hesaplar. En küçük giriş değeri:  $5^\circ$ .

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### **Q321 Orta 1. eksen?**

İşleme düzlemi ana eksenindeki deliğin merkezi. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q322 Orta 2. eksen?**

İşleme düzlemi yan eksenindeki deliğin merkezi. **Q322 = 0** olarak programlarsanız kumanda, delik merkez noktasını pozitif Y eksenine hizalar, **Q322** eşit değildir 0 olarak programlarsanız kumanda, delik merkez noktasını nominal pozisyon'a (deliğin merkezinden elde edilen açı) hizalar. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q262 Nominal Çap?**

Dairesel cebin (delik) yaklaşık çapı. Değeri tercihen daha küçük girin.

Giriş: **0...99999.9999**

#### **Q25 Başlangıç açısı?**

İşleme düzlemi ana eksenile ilk tarama noktası arasındaki açı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-360.000...+360.000**

#### **Q247 Açı adımı?**

İki ölçüm noktası arasındaki açı, açı adımının ön işaretini, tarama sisteminin sonraki ölçüm noktasına hareket ettiği dönme yönünü belirler (- = saat yönü). Yayıları ölçmek isterseniz bir açı adımını küçütür 90° olarak programlayın. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **-120...+120**

#### **Q261 Tarama sis. eksen. ölçüm yüks.?**

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

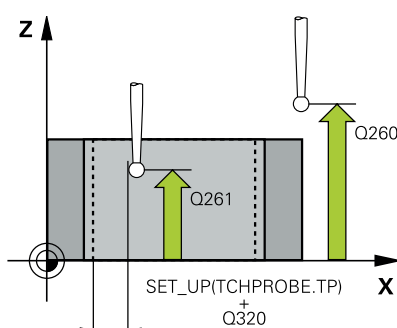
Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q320 Güvenlik mesafesi?**

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**



#### **Q260 Güvenli Yükseklik?**

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

### Yardım resmi

### Parametre

#### **Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?**

Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:

**0:** Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket

**1:** Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket

Giriş: **0, 1**

#### **Q337 Sıfırlandıktan sonra ayarlama?**

**0:** C ekseniñin göstergesini 0 yapın ve sıfır noktası tablosunun etkin satırının **C\_Offset** değerini tanımlayın

**>0:** Ölçülen açı ofsetini sıfır noktası tablosuna yazın. Satır numarası = **Q337** değeri. Sıfır noktası tablosuna daha önceden bir C kayması girilmişse kumanda, ölçülen açı ofsetini doğru ön işaretle ekler

Giriş: **0...2999**

### Örnek

11 TCH PROBE 405 C EKSENİNDEKİ KIRM. ~	
Q321=+50	;ORTA 1. EKSEN ~
Q322=+50	;ORTA 2. EKSEN ~
Q262=+10	;NOMINAL CAP ~
Q325=+0	;BASLANGIC ACISI ~
Q247=+90	;ACI ADIMI ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=+0	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q337=+0	;SIFIRLAMA

## 4.14 Döngü 404 TEMEL DONME AYARI (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G404

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **404** ile program akışı sırasında istediğiniz temel dönüsünü otomatik olarak ayarlayabilir veya referans noktası tablosuna kaydedebilirsiniz. Etkin durumdaki bir temel dönüsünü sıfırlamak istediğinizde de yine Döngü **404** kullanabilirsiniz.

### Uyarılar

BILGI
<p><b>Dikkat, çarpışma tehlikesi!</b></p> <p><b>400 ile 499</b> arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tarama sistemi döngüleri kullanılmadan önce aşağıdaki döngüleri etkinleştirmeyin: Döngü <b>7 SIFIR NOKTASI</b>, Döngü <b>8 YANSIMA</b>, Döngü <b>10 DONME</b>, Döngü <b>11 OLCU FAKTORU</b> ve Döngü <b>26 OLCU FAK EKSEN SP.</b>.</li> <li>▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın</li> </ul>

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.

### Döngü parametresi

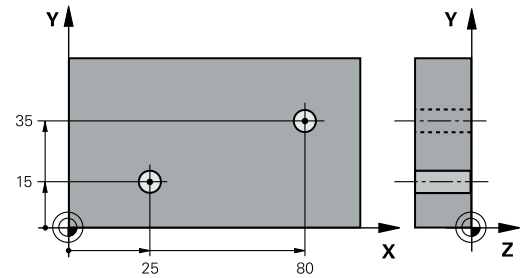
Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q307 Dönme açısı ön ayarı</b>            Temel dönüsün ayarlanacağı açı değeri.            Giriş: <b>-360.000...+360.000</b></p>
	<p><b>Q305 Tabloda önceden ayarlanan no:</b>            Referans noktası tablosunda kumandanın belirlenen temel dönüsünü kaydedecek numarayı girin. <b>Q305=0</b> veya <b>Q305=-1</b> olarak girildiğinde kumanda, belirlenen temel dönüsü ayrıca <b>Manuel İşletim</b> işletim türündeki temel dönüş menüsüne (<b>Tarama Kırmızı</b>) kaydeder.  <b>-1:</b> Etkin referans noktasının üzerine yazdırın ve etkinleştirin  <b>0:</b> Etkin referans noktasını 0 referans noktası satırına kopyalayın, temel dönüsü 0 referans noktası satırına yazın ve 0 referans noktasıyla etkinleştirin  <b>&gt;1:</b> Temel dönüsü verilen referans noktasına kaydedin. Referans noktası etkinleştirilmmez            Giriş: <b>-1...99999</b></p>

### Örnek

<b>11 TCH PROBE 404 TEMEL DONME AYARI ~</b>	
<b>Q307=+0</b>	<b>;DONME ACISI ON AYARI ~</b>
<b>Q305=-1</b>	<b>;TABLODAKI NO.</b>

## 4.15 Örnek: İki delik üzerinden temel devri belirleyin

- **Q268** = 1. Deliğin merkez noktası: X koordinatı
- **Q269** = 1. Deliğin merkez noktası: Y koordinatı
- **Q270** = 2. Deliğin merkez noktası: X koordinatı
- **Q271** = 2. Deliğin merkez noktası: Y koordinatı
- **Q261** = Üzerinde ölçümün yapıldığı tarama sistemi ekseninin koordinatları
- **Q307** = Referans doğrularının açısı
- **Q402** = Eğik konumu yuvarlak tezgah dönüşüyle dengelerme
- **Q337** = Hızalama işleminden sonra göstergeyi sıfırlama



```

0 BEGIN PGM TOUCHPROBE MM
1 TOOL CALL 600 Z
2 TCH PROBE 401 KIRMIZI 2 DELMESI ~
  Q268=+25      ;1. ORTA 1. EKSEN ~
  Q269=+15      ;1. ORTA 2. EKSEN ~
  Q270=+80      ;2. ORTA 1. EKSEN ~
  Q271=+35      ;2. ORTA 2. EKSEN ~
  Q261=-5       ;OLCUM YUKSEKLIGI ~
  Q260=+20       ;GUVENLI YUKSEKLIK ~
  Q307=+0        ;DONME ACISI ON AYARI ~
  Q305=+0        ;TABLODAKI NO.
  Q402=+1        ;KARSILIK ~
  Q337=+1        ;SIFIRLAMA
3 CALL PGM 35          ; İşleme programını çağırma
4 END PGM TOUCHPROBE MM

```

# 5

**Tarama sistemi  
döngüleri: Referans  
noktalarının  
otomatik tespitı**

## 5.1 Genel bakış

Kumanda referans noktalarını otomatik belirleyebileceğiniz döngülerini kullanıma sunar.



Kumandanın makine üreticisi tarafından tarama sisteminin kullanımı için hazırlanmalıdır.

HEIDENHAIN, sadece HAIDENHAIN tarama sistemleriyle bağlantılı olarak tarama sistemi döngülerinin fonksiyonu için sorumluluk üstlenir.

Yazılım tuşu	Döngü	Sayfa
	<p>Döngü 1400 POZISYON TARAMA (Seçenek no. 17)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tekli pozisyonu ölçme</li> <li>■ Gerekirse referans noktasını ayarlama</li> </ul>	133
	<p>Döngü 1401 DAIRE TARAMA (Seçenek no. 17)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ İç veya dış daire noktalarını ölçme</li> <li>■ Gerekirse daire merkezini referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	137
	<p>Döngü 1402 BILYE TARAMA (Seçenek no. 17)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bir bilyedeki noktaları ölçme</li> <li>■ Gerekirse bilye merkezini referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	142
	<p>Döngü 1404 PROBE SLOT/RIDGE (Seçenek no. 17)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Yivin veya çubuk genişliği merkezini belirleyin</li> <li>■ Gerekirse merkez noktasını referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	147
	<p>Döngü 1430 PROBE POSITION OF UNDERCUT (Seçenek no. 17)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Arka kesit ölçümü</li> <li>■ L şekilli ölçüm çubuğu ile tek tek ölçüm yapın</li> <li>■ Gerekirse referans noktasını ayarlama</li> </ul>	151
	<p>Döngü 1434 PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT (Seçenek no. 17)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Arka kesit ölçümü</li> <li>■ Yivin veya çubuğun genişliğini L şekilli ölçüm çubuğuyla ölçün</li> <li>■ Gerekirse merkez noktasını referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	157
	<p>Döngü 410 IC DIKDORTGEN RFNK. (Seçenek no. 17)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dikdörtgen uzunluğunu ve genişliğini içten ölçme</li> <li>■ Dikdörtgen merkez noktasını referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	165
	<p>Döngü 411 DIS DIKDORTGEN RFNK. (Seçenek no. 17)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dikdörtgen uzunluğunu ve genişliğini dıştan ölçme</li> <li>■ Dikdörtgen merkez noktasını referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	170

<b>Yazılım tuşu</b>	<b>Döngü</b>	<b>Sayfa</b>
	Döngü 412 IC DAIRE RFNK. (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dairedeki istenen dört noktayı içten ölçme</li> <li>■ Daire merkezini referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	176
	Döngü 413 DIS DAIRE RFNK. (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dairedeki istenen dört noktayı dıştan ölçme</li> <li>■ Daire merkezini referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	182
	Döngü 414 DIS KOSE RFNK. (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ İki doğruya dıştan ölçme</li> <li>■ Doğruların kesişim noktasını referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	188
	Döngü 415 IC KOSE RFNK. (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ İki doğruya içten ölçme</li> <li>■ Doğruların kesişim noktasını referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	194
	Döngü 416 DAIRE CAPI MER RFNK (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Delikli dairede istege bağlı üç deliği ölçme</li> <li>■ Delikli daire merkezini referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	200
	Döngü 417 TS EKSENI RFNK. (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alet ekseninde istenen konumu ölçme</li> <li>■ İstenen konumu referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	206
	Döngü 418 DORT DELIK REF NOK (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Her seferinde 2 deliği çaprazlama ölçme</li> <li>■ Bağlantı doğrularının kesişim noktasını referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	210
	Döngü 419 HER BIR EKSEN RFNK (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Herhangi bir eksende istenen konumu ölçme</li> <li>■ Herhangi bir eksende istenen konumu referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	215
	Döngü 408 YIV ORTA RFNK (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Yiv genişliğini içten ölçme</li> <li>■ Yiv merkezini referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	219
	Döngü 409 CUBUK ORTA RFNK (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Çubuk genişliğini dıştan ölçme</li> <li>■ Çubuk merkezini referans noktası olarak ayarlama</li> </ul>	224

## 5.2 Tarama sistemi döngülerinin 14xx tabanlarını referans noktasına ayarlama

### Referans noktası ayarlama için tüm tarama sistemi döngülerinin 14xx ortak noktaları

#### Referans noktası ve alet ekseni

Kumanda, işleme düzlemindeki referans noktasını ölçüm programınızda tanımladığınız tarama sistemi eksenine bağlı olarak ayarlar.

Etkin tarama sistemi ekseni	Şurada referans noktası ayarlama:
Z	X ve Y
Y	Z ve X
X	Y ve Z

#### Q parametrelerinde ölçüm sonuçları

Kumanda, ilgili tarama döngüsünün ölçüm sonuçlarını global olarak etkili Q parametrelerine **Q9xx** kaydeder. Parametreleri NC programınızda tekrar kullanabilirsiniz. Her bir döngü tanımında belirtilen sonuç parametresi tablosuna dikkat edin.

#### Programlama ve kullanım bilgileri:



- Tarama pozisyonları, I-CS dahilinde programlanan nominal pozisyonları referans alır.
- Nominal pozisyonları çiziminizden alın.
- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamanzı gereklidir.
- Tarama döngüleri 14xx, **SIMPLE** ve **L TYPE** tarama çubuğu biçimlerini destekler.
- L TYPE ile en iyi doğruluk sonuçlarını elde etmek için tarama ve kalibrasyonun aynı hızda yapılması önerilir. Tarama sırasında etkili olması durumunda besleme geçersiz kılma konumunu dikkate alın.

## 5.3 Döngü 1400 POZISYON TARAMA (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G1400

### Uygulama

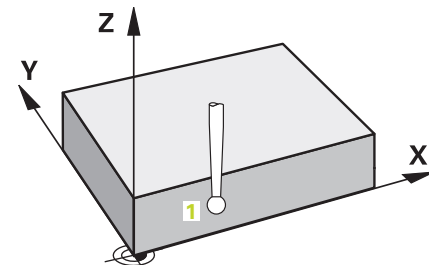
Tarama sistemi döngüsü **1400** seçilebilir bir eksende herhangi bir pozisyonu ölçer. Sonucu referans noktası tablosunun etkin satırına devalabilirsınız.

**1493 EKSTRUZYON TARAMA** döngüsünü bu döngüden önce programlarsanız kumanda, tarama noktalarını seçilen yönde ve tanımlanan uzunlukta düz bir çizgi boyunca tekrarlar.

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1493 EKSTRUZYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 297

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
  - 2 Daha sonra kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine **Q1102** konumlandırır ve ilk tarama işlemini tarama beslemesi **F** ile tarama tablosundan uygular.
  - 3 **GUVENLİ YUKSKL. MODU Q1125'i** programlarsanız kumanda, **FMAX\_PROBE** ile tarama sistemini **Q260** güvenli yüksekliğine geri getirir.
  - 4 Kumanda, belirlenen konumu takip eden Q parametrelerine kaydeder. **Q1120 DEVRALMA POZİSYONU, 1** değeri ile tanımlanırsa kumanda belirlenen konumu referans noktası tablosunun güncel satırına yazar.
- Diğer bilgiler:** "Tarama sistemi döngülerinin 14xx tabanlarını referans noktasına ayarlama", Sayfa 132



<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q950 ila Q952</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseneinde birinci ölçülen pozisyon
<b>Q980 ila Q982</b>	Birinci tarama noktasının ölçülen sapmaları
<b>Q183</b>	Malzeme durumu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = tanımlı değil</li> <li>■ <b>0</b> = İyi</li> <li>■ <b>1</b> = Ek çalışma</li> <li>■ <b>2</b> = Iskarta</li> <li>■ <b>3</b> = Tarama kalemi dışarı çekilmiş değil. Kumanda, <b>441 HIZLI TARAMA</b> döngüsü ile birlikte yalnızca <b>3</b> malzeme durumunu görüntüler.</li> </ul> <b>Diğer bilgiler:</b> "Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 294
<b>Q970</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü programladıysanız: İlk tarama noktasından başlayarak maksimum sapma

## Uyarılar

### BILGI

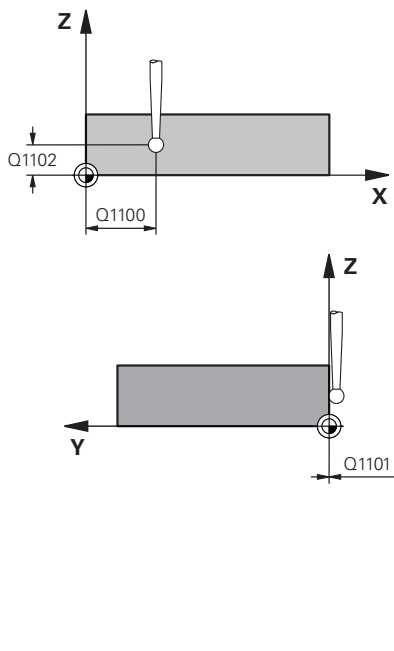
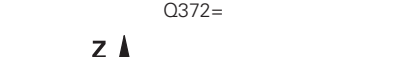
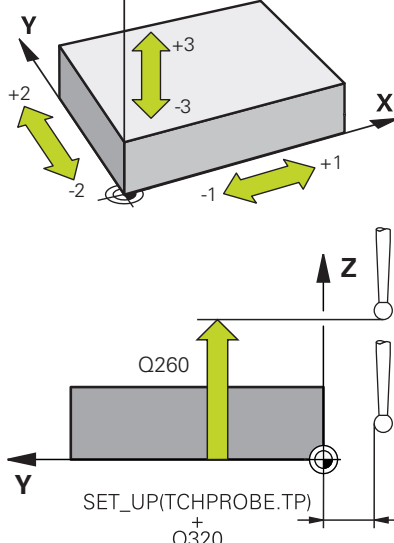
#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**444** ve **14xx** tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürmeleri etkin olmamalıdır: Döngü **8 YANSIMA**, döngü **11 OLCU FAKTORU**, döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.** ve **TRANS MIRROR**. Çarpışma riski vardır.

- ▶ Döngü çağırmasından önce koordinat dönüştürmesini sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q1100 Ana eksen 1. nominal pozisyon?</b>          İşleme düzleminin ana eksenindeki birinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu          Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Alternatif olarak ?, -, + veya @</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ?: Yarı otomatik mod, bkz. Sayfa 54</li> <li>■ -, +: Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59</li> <li>■ @: Bir gerçek pozisyonun aktarılması, bkz. Sayfa 62</li> </ul>
	<p><b>Q1101 Yan eksen 1. nominal pozisyon?</b>          İşleme düzleminin yan eksenindeki ilk tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu          Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsionel giriş, bkz. <b>Q1100</b></p>
	<p><b>Q1102 Alet eksen 1. nominal pozisyon?</b>          Alet eksenindeki birinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu          Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsionel giriş, bkz. <b>Q1100</b></p> <p><b>Q372 Tarama yönü (-3...+3)?</b>          Taramanın yapılacak yönü eksen. Kumandanın pozitif veya negatif yönde hareket edip etmediğini tanımlamak için işaret kullanırsınız.          Giriş: <b>-3, -2, -1, +1, +2, +3</b></p> <p><b>Q320 Güvenlik mesafesi?</b>          Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.  <b>Q320</b> tarama sistemi tablosunun <b>SET_UP</b> sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.          Giriş: <b>0...99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p> <p><b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b>          Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenini koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.          Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<b>Q1125 Güvenli yüksekliğe sürülsün mü?</b> Tarama pozisyonları arasındaki konumlandırma davranışları: <b>-1:</b> Güvenli yüksekliğe hareket ettirmeyin. <b>0, 1, 2:</b> Her tarama noktasından önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma <b>FMAX_PROBE</b> ile yapılır. Giriş: <b>-1, 0, +1, +2</b>
	<b>Q309 Tolerans hatasında reaksiyon?</b> Tolerans aşıldığında tepki: <b>0:</b> Tolerans aşıldığında program akışını kesmeyin. Kumanda sonuçlara sahip bir pencere açmıyor. <b>1:</b> Tolerans aşıldığında program akışını kesin. Kumanda, sonuçların bulunduğu bir pencere açar. <b>2:</b> Kumanda ek çalışmada sonuçlara sahip bir pencere açmıyor. Kumanda, ıskarta alanındaki gerçek konumlar için sonuçları içeren bir pencere açar ve programın çalışmasını keser. Giriş: <b>0, 1, 2</b>
	<b>Q1120 Devralma işlemi için pozisyon?</b> Kumandanın aktif referans noktasını düzeltip düzeltmediğini belirleme: <b>0:</b> Düzeltme yok <b>1:</b> 1. Tarama noktasına göre düzeltme. Etkin referans noktası, 1. tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmasına göre alınır, düzeltildi. Giriş: <b>0, 1</b>

### Örnek

11 TCH PROBE 1400 POZİSYON TARAMA ~	
Q1100==+25	;ANA EKSEN 1. NOKTA ~
Q1101==+25	;YAN EKSEN 1. NOKTA ~
Q1102=-5	;WZ EKSENI 1. NOKTA ~
Q372==+0	;TARAMA YONU ~
Q320==+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260==+50	;GUVENLI YUKSEKLİK ~
Q1125==+1	;GUVENLI YUKSKL. MODU ~
Q309==+0	;HATA REAKSIYONU ~
Q1120==+0	;DEVRALMA POZISYONU

## 5.4 Döngü 1401 DAIRE TARAMA (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G1401

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **1401** bir dairesel cebin veya dairesel pimin merkez noktasını belirler. Sonucu referans noktası tablosunun etkin satırına deşir ve deşir bilgisini.

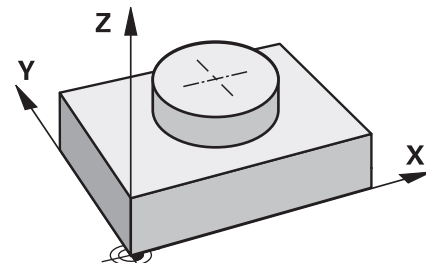
**1493 EKSTRUZYON TARAMA** döngüsünü bu döngüden önce programlarsanız kumanda, tarama noktalarını seçilen yönde ve tanımlanan uzunlukta düz bir çizgi boyunca tekrarlar.

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1493 EKSTRUZYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 297

### Döngü akışı

- 1 Kumanda, konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının ön konumuna yerleştirir.
- 2 Daha sonra kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine **Q1102** konumlandırır ve ilk tarama işlemini tarama beslemesi **F** ile tarama tablosundan uygular.
- 3 **GUVENLİ YUKSKL. MODU Q1125'i** programlarsanız kumanda, **FMAX\_PROBE** ile tarama sistemini **Q260** güvenli yüksekliğine geri getirir.
- 4 Kumanda, tarama sistemini bir sonraki tarama noktasına konumlandırır.
- 5 Kumanda tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine **Q1102** sürer ve sonraki tarama noktasını belirler.
- 6 **Q423 TARAMA SAYISI** tanımına bağlı olarak 3 ile 5 arasındaki adımlar tekrarlanır.
- 7 Kumanda, tarama sistemini Güvenli Yüksekliğe **Q260** geri konumlandırır.
- 8 Kumanda, belirlenen konumu takip eden Q parametrelerine kaydeder. **Q1120 DEVRALMA POZISYONU, 1** değeri ile tanımlanırsa kumanda belirlenen konumu referans noktası tablosunun güncel satırına yazar.

**Diğer bilgiler:** "Tarama sistemi döngülerinin 14xx tabanlarını referans noktasına ayarlama", Sayfa 132



<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q950 ila Q952</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseneinde ölçülen daire merkez noktası
<b>Q966</b>	Ölçülen çap
<b>Q980 ila Q982</b>	Daire merkez noktasının ölçülen sapması
<b>Q996</b>	Çapın ölçülen sapması
<b>Q183</b>	Malzeme durumu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = tanımlı değil</li> <li>■ <b>0</b> = İyi</li> <li>■ <b>1</b> = Ek çalışma</li> <li>■ <b>2</b> = İskarta</li> <li>■ <b>3</b> = Tarama kalemi dışarı çekilmiş değil. Kumanda, <b>441 HIZLI TARAMA</b> döngüsü ile birlikte yalnızca <b>3</b> malzeme durumunu görüntüler.</li> </ul>
	<b>Diğer bilgiler:</b> "Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 294
<b>Q970</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü programladıysanız: Birinci daire merkez noktasından başlayarak maksimum sapma
<b>Q973</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü programladıysanız: Çap 1'den başlayan maksimum sapma

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

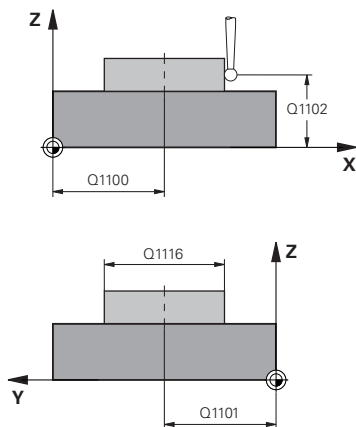
**444** ve **14xx** tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürmeleri etkin olmamalıdır: Döngü **8 YANSIMA**, döngü **11 OLCU FAKTORU**, döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.** ve **TRANS MIRROR**. Çarpışma riski vardır.

- ▶ Döngü çağırmasından önce koordinat dönüştürmesini sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### **Q1100 Ana eksen 1. nominal pozisyon?**

İşleme düzleminin ana eksenindeki merkez noktanın mutlak nominal pozisyonu.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** alternatif giriş ?, +, - veya @:

- "?...": Yarı otomatik mod, bkz. Sayfa 54
- "...-...+...": Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59
- "...@...": Bir gerçek pozisyonun aktarılması, bkz. Sayfa 62

#### **Q1101 Yan eksen 1. nominal pozisyon?**

İşleme düzleminin yan eksenindeki merkez noktanın mutlak nominal pozisyonu

Giriş: **-99999.9999...+9999.9999** isteğe bağlı giriş, bkz. **Q1100**

#### **Q1102 Alet eksen 1. nominal pozisyon?**

Alet eksenindeki birinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu

Giriş: **-99999.9999...+9999.9999** alternatif opsiyonel giriş, bkz.

#### **Q1100**

#### **Q1116 1. pozisyon çapı?**

Birinci deliğin veya birinci pimin çapı

Giriş: **0...9999.9999** Alternatif opsiyonel giriş:

- "...-...+...": Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59

#### **Q1115 Geometri tipi (0/1)?**

Tarama nesnesinin türü:

**0:** Delik

**1:** Pim

Giriş: **0, 1**

#### **Q423 Temas sayısı?**

Çap üzerindeki tarama noktaları sayısı

Giriş: **3, 4, 5, 6, 7, 8**

#### **Q325 Başlangıç açısı?**

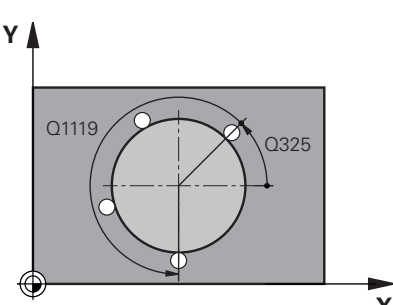
İşleme düzlemi ana eksen ile ilk tarama noktası arasındaki açı.  
Değer mutlak etki ediyor.

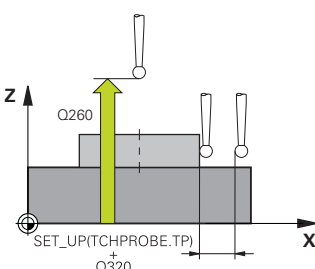
Giriş: **-360.000...+360.000**

#### **Q1119 Daire açıklık açısı?**

Taramaların dağıldığı açı bölgesi.

Giriş: **-359.999...+360.000**



**Yardım resmi****Parametre****Q320 Güvenlik mesafesi?**

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

**Q260 Güvenli Yükseklik?**

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

**Q1125 Güvenli yüksekliğe sürülsün mü?**

Tarama pozisyonları arasındaki konumlandırma davranışı

**-1:** Güvenli yüksekliğe hareket ettirmeyin.

**0, 1:** Döngüden önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

**2:** Her tarama noktasından önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

Giriş: **-1, 0, +1, +2**

**Q309 Tolerans hatasında reaksiyon?**

Tolerans aşıldığında tepki:

**0:** Tolerans aşıldığında program akışını kesmeyin. Kumanda sonuçlara sahip bir pencere açmıyor.

**1:** Tolerans aşıldığında program akışını kesin. Kumanda, sonuçların bulunduğu bir pencere açar.

**2:** Kumanda ek çalışmada sonuçlara sahip bir pencere açmıyor. Kumanda, ıskarta alanındaki gerçek konumlar için sonuçları içeren bir pencere açar ve programın çalışmasını keser.

Giriş: **0, 1, 2**

**Q1120 Devralma işlemi için pozisyon?**

Kumandanın aktif referans noktasını düzeltip düzeltmediğini belirleme:

**0:** Düzeltme yok

**1:** 1. Tarama noktasına göre düzeltme. Etkin referans noktası, 1. tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmasına göre alınır, düzeltildi.

Giriş: **0, 1**

**Örnek**

11 TCH PROBE 1401 DAIRE TARAMA ~	
Q1100=+25	;ANA EKSEN 1. NOKTA ~
Q1101=-+25	;YAN EKSEN 1. NOKTA ~
Q1102=-5	;WZ EKSENI 1. NOKTA ~
QS1116=+10	;CAP 1 ~
Q1115=+0	;GEOMETRI TIPI ~
Q423=+3	;TARAMA SAYISI ~
Q325=+0	;BASLANGIC ACISI ~
Q1119=+360	;ACIKLIK ACISI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+50	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q1125=+1	;GUVENLI YUKSKL. MODU ~
Q309=+0	;HATA REAKSIYONU ~
Q1120=+0	;DEVRALMA POZISYONU

## 5.5 Döngü 1402 BILYE TARAMA (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

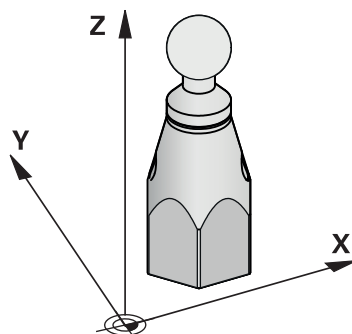
G1402

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **1402** bir bilyenin merkez noktasını belirler. Sonucu referans noktası tablosunun etkin satırına devralabilirsiniz.

#### Döngü akışı

- 1 Kumanda, konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının ön konumuna yerleştirir.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Daha sonra kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine **Q1102** konumlandırır ve ilk tarama işlemini tarama beslemesi **F** ile tarama tablosundan uygular.
- 3 **GUVENLİ YUKSKL. MODU Q1125'i** programlarsanız kumanda, **FMAX\_PROBE** ile tarama sistemini **Q260** güvenli yüksekliğine geri getirir.
- 4 Kumanda, tarama sistemini bir sonraki tarama noktasına konumlandırır.
- 5 Kumanda tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine **Q1102** sürer ve sonraki tarama noktasını belirler.
- 6 **Q423** tarama sayısı tanımına bağlı olarak 3 ile 5 arasındaki adımlar tekrarlanır.
- 7 Kumanda tarama sistemini alet ekseninde, bilyenin üst kısmındaki güvenlik mesafesinin etrafında konumlandırıyor.
- 8 Tarama sistemi bilyenin ortasına gidiyor ve başka bir tarama noktası gerçekleştiriyor.
- 9 Tarama sistemi Güvenli Yüksekliğe **Q260** geri gidiyor.
- 10 Kumanda, belirlenen konumu takip eden Q parametrelerine kaydeder. **Q1120 DEVRALMA POZİSYONU, 1** değeri ile tanımlanırsa kumanda belirlenen konumu referans noktası tablosunun güncel satırına yazar.
- Diğer bilgiler:** "Tarama sistemi döngülerinin 14xx tabanlarını referans noktasına ayarlama", Sayfa 132



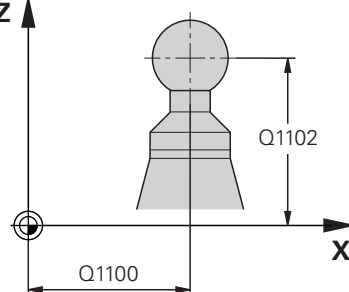
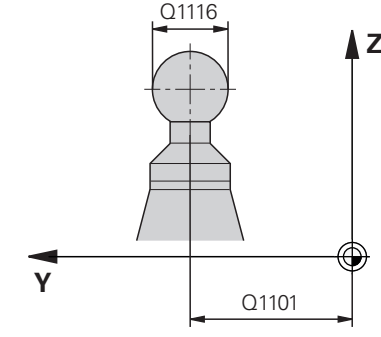
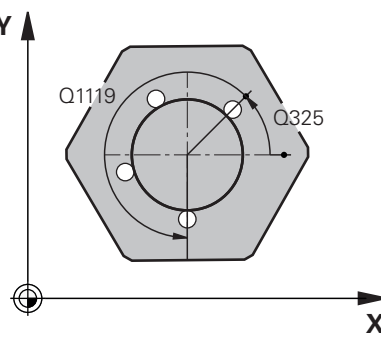
<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q950 ila Q952</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet ekseneinde ölçülen daire merkez noktası
<b>Q966</b>	Ölçülen çap
<b>Q980 ila Q982</b>	Daire merkez noktasının ölçülen sapması
<b>Q996</b>	Çapın ölçülen sapması
<b>Q183</b>	Malzeme durumu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = tanımlı değil</li> <li>■ <b>0</b> = İyi</li> <li>■ <b>1</b> = Ek çalışma</li> <li>■ <b>2</b> = İskarta</li> <li>■ <b>3</b> = Tarama kalemi dışarı çekilmiş değil.</li> </ul> Kumanda, <b>441 HIZLI TARAMA</b> döngüsü ile birlikte yalnızca <b>3</b> malzeme durumunu görüntüler.
<b>Diğer bilgiler:</b> "Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 294	

## Uyarılar

<b>BİLGİ</b>
<p><b>Dikkat, çarpışma tehlikesi!</b></p> <p><b>444</b> ve <b>14xx</b> tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürmeleri etkin olmamalıdır: Döngü <b>8 YANSIMA</b>, döngü <b>11 OLCU FAKTORU</b>, döngü <b>26 OLCU FAK EKSEN SP.</b> ve <b>TRANS MIRROR</b>. Çarpışma riski vardır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Döngü çağırmasından önce koordinat dönüştürmesini sıfırlayın</li> </ul>

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Daha önce **1493 EKSTRUZYON TARAMA** döngüsünü tanımladıysanız, **1402 BILYE TARAMA** döngüsünü uygularken kumanda bunu dikkate almaz.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
 	<p><b>Q1100 Ana eksen 1. nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin ana eksenindeki merkez noktanın mutlak nominal pozisyonu. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> alternatif giriş ?, +, - veya @:  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ "...": Yarı otomatik mod, bkz. Sayfa 54</li> <li>■ "...-...+...": Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59</li> <li>■ "...@...": Bir gerçek pozisyonun aktarılması, bkz. Sayfa 62</li> </ul> </p> <p><b>Q1101 Yan eksen 1. nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin yan eksenindeki merkez noktanın mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> isteğe bağlı giriş, bkz. <b>Q1100</b></p> <p><b>Q1102 Alet eksen 1. nominal pozisyon?</b> Alet eksenindeki birinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsiyonel giriş, bkz. <b>Q1100</b></p> <p><b>Q1116 1. pozisyon çapı?</b> Bilyenin çapı Giriş: <b>0...9999.9999</b> alternatif opsiyonel giriş, bkz. <b>Q1100</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ "...-...+...": Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59</li> </ul> </p> <p><b>Q423 Temas sayısı?</b> Çap üzerindeki tarama noktaları sayısı Giriş: <b>3, 4, 5, 6, 7, 8</b></p> <p><b>Q325 Başlangıç açısı?</b> İşleme düzlemi ana eksen ile ilk tarama noktası arasındaki açı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-360.000...+360.000</b></p> <p><b>Q1119 Daire açıklık açısı?</b> Taramaların dağıldığı açı bölgesi. Giriş: <b>-359.999...+360.000</b></p> <p><b>Q320 Güvenlik mesafesi?</b> Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. <b>Q320</b> tarama sistemi tablosunun <b>SET_UP</b> sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>0...99999.9999</b> Alternatif <b>PREF</b></p>
	

Yardım resmi	Parametre
	<b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b> Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b>
	<b>Q1125 Güvenli yüksekliğe sürülsün mü?</b> Tarama pozisyonları arasındaki konumlandırma davranışları <b>-1:</b> Güvenli yüksekliğe hareket ettirmeyin. <b>0, 1:</b> Döngüden önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma <b>FMAX_PROBE</b> ile yapılır. <b>2:</b> Her tarama noktasından önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma <b>FMAX_PROBE</b> ile yapılır. Giriş: <b>-1, 0, +1, +2</b>
	<b>Q309 Tolerans hatasında reaksiyon?</b> Tolerans aşıldığında tepki: <b>0:</b> Tolerans aşıldığında program akışını kesmeyin. Kumanda sonuçlara sahip bir pencere açmıyor. <b>1:</b> Tolerans aşıldığında program akışını kesin. Kumanda, sonuçların bulunduğu bir pencere açar. <b>2:</b> Kumanda ek çalışmada sonuçlara sahip bir pencere açmıyor. Kumanda, ıskarta alanındaki gerçek konumlar için sonuçları içeren bir pencere açar ve programın çalışmasını keser. Giriş: <b>0, 1, 2</b>
	<b>Q1120 Devralma işlemi için pozisyon?</b> Kumandanın aktif referans noktasını düzeltip düzeltmediğini belirleme: <b>0:</b> Düzeltme yok <b>1:</b> Aktif referans noktasının bilyenin merkezine göre düzeltilemesi. Kumanda, etkin referans noktasını ayar noktasının sapması ve merkez noktasının gerçek konumu ile düzeltir. Giriş: <b>0, 1</b>

**Örnek**

11 TCH PROBE 1402 BILYE TARAMA ~	
Q1100=+25	;ANA EKSEN 1. NOKTA ~
Q1101=+25	;YAN EKSEN 1. NOKTA ~
Q1102=-5	;WZ EKSENI 1. NOKTA ~
QS1116=+10	;CAP 1 ~
Q423=+3	;TARAMA SAYISI ~
Q325=+0	;BASLANGIC ACISI ~
Q1119=+360	;ACIKLIK ACISI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+50	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q1125=+1	;GUVENLI YUKSKL. MODU ~
Q309=+0	;HATA REAKSIYONU ~
Q1120=+0	;DEVRALMA POZISYONU

## 5.6 Döngü 1404 PROBE SLOT/RIDGE (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G1404

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **1404**, bir yivin veya bir çubuğun merkezini ve genişliğini belirler. Kumanda, karşılıklı bulunan iki tarama noktasıyla tarama yapar. Tarama nesnesi döndürülse bile kumanda, tarama nesnesinin döndürme konumuna dik olarak tarama yapar. Sonucu referans noktası tablosunun etkin satırına devralabilirsiniz.

**1493 EKSTRUZYON TARAMA** döngüsünü bu döngüden önce programlarsanız kumanda, tarama noktalarını seçilen yönde ve tanımlanan uzunlukta düz bir çizgi boyunca tekrarlar.

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1493 EKSTRUZYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 297

### Döngü akışı

1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.

**Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43

2 Daha sonra kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine **Q1102** konumlandırır ve ilk tarama işlemini tarama beslemesi **F** ile tarama tablosundan uygular.

3 **Q1115** parametresinde seçilen geometri tipine bağlı olarak kumanda aşağıdaki gibi devam eder:

Yiv **Q1115=0**:

- **GUVENLİ YUKSKL. MODU Q1125'i 0, 1 veya 2** değerleriyle programlarsanız kumanda tarama sistemini **FMAX\_PROBE** ile **Q260 GUVENLİ YUKSEKLIK** üzerinden geri getirir.

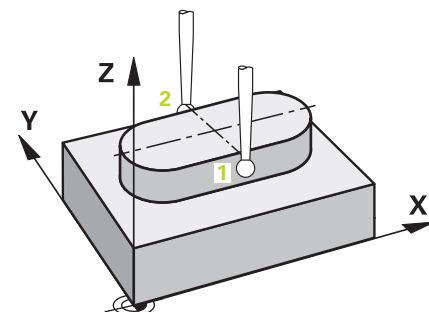
Çubuk **Q1115=1**:

- **Q1125** ögesinden bağımsız olarak, kumanda tarama sistemini **FMAX\_PROBE** ile her tarama noktasından sonra **Q260 GUVENLİ YUKSEKLIK** konumuna geri getirir.

4 Tarama sistemi bir sonraki tarama noktasına **2** geçer ve tarama beslemesiyle **F** ikinci tarama işlemini gerçekleştirir.

5 Kumanda, belirlenen konumu takip eden Q parametrelerine kaydeder. **Q1120 DEVRALMA POZISYONU, 1** değeri ile tanımlanırsa kumanda belirlenen konumu referans noktası tablosunun güncel satırına yazar.

**Diğer bilgiler:** "Tarama sistemi döngülerinin 14xx tabanlarını referans noktasına ayarlama", Sayfa 132



<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q950 ila Q952</b>	Ana, yan ve alet ekseninde yivin veya çubuğun ölçülen merkez noktası
<b>Q968</b>	Ölçülen yiv veya çubuk genişliği
<b>Q980 ila Q982</b>	Yiv veya çubuğun merkez noktalarının ölçülen sapması
<b>Q998</b>	Yiv veya çubuk genişliğinin ölçülen sapması
<b>Q183</b>	Malzeme durumu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = tanımlı değil</li> <li>■ <b>0</b> = İyi</li> <li>■ <b>1</b> = Ek çalışma</li> <li>■ <b>2</b> = Iskarta</li> <li>■ <b>3</b> = Tarama kalemi dışarı çekilmiş değil. Kumanda, <b>441 HIZLI TARAMA</b> döngüsü ile birlikte yalnızca <b>3</b> malzeme durumunu görüntüler.</li> </ul>
	<b>Diğer bilgiler:</b> "Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 294
<b>Q970</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü programladıysanız: Yivin veya çubuğun merkez noktasından başlayarak maksimum sapma
<b>Q975</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü programladıysanız: Yiv veya çubuk genişliğine göre maksimum sapma

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

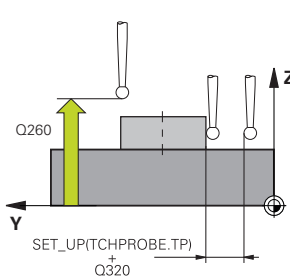
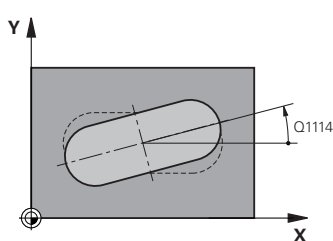
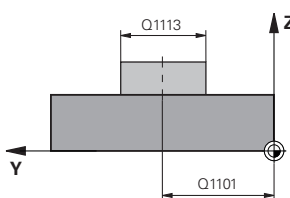
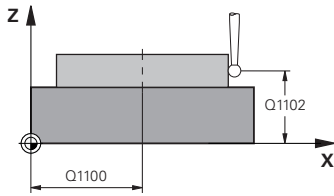
**444** ve **14xx** tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürmeleri etkin olmamalıdır: Döngü **8 YANSIMA**, döngü **11 OLCU FAKTORU**, döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.** ve **TRANS MIRROR**. Çarpışma riski vardır.

- ▶ Döngü çağırmasından önce koordinat dönüştürmesini sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### **Q1100 Ana eksen 1. nominal pozisyon?**

İşleme düzleminin ana eksenindeki merkez noktanın mutlak nominal pozisyonu.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** alternatif giriş ?, +, - veya @:

- "...": Yarı otomatik mod, bkz. Sayfa 54
- "...-...+...": Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59
- "...@...": Bir gerçek pozisyonun aktarılması, bkz. Sayfa 62

#### **Q1101 Yan eksen 1. nominal pozisyon?**

İşleme düzleminin yan eksenindeki merkez noktanın mutlak nominal pozisyonu

Giriş: **-99999.9999...+9999.9999** isteğe bağlı giriş, bkz. **Q1100**

#### **Q1102 Alet eksen 1. nominal pozisyon?**

Alet eksenindeki tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu

Giriş: **-99999.9999...+9999.9999** isteğe bağlı giriş, bkz. **Q1100**

#### **Q1113 Width of slot/ridge?**

Yiv veya çubuk genişliği, işleme düzleminin yan eksenine paralel. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...9999.9999** alternatif olarak - veya +:

- "...-...+...": Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59

#### **Q1115 Geometri tipi (0/1)?**

Tarama nesnesinin türü:

0:Yiv

1:Çubuk

Giriş: **0, 1**

#### **Q1114 Dönüş durumu?**

Yiv veya çubuğu dönürtürdüğü açı. Dönüş merkezi, **Q1100** ve **Q1101** ögesinde bulunur. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **0...359.999**

#### **Q320 Güvenlik mesafesi?**

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. **Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREF**

#### **Q260 Güvenli Yükseklik?**

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenini koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREF**

#### **Q1125 Güvenli yüksekliğe sürülsün mü?**

Bir yivin tarama konumları arasındaki konumlandırma davranışısı:

-1: Güvenli yüksekliğe hareket ettirmeyin.

0, 1: Döngüden önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

2: Her tarama noktasından önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

Parametre yalnızca **Q1115=+1** (yiv) için geçerlidir.

Yardım resmi	Parametre
	Giriş: <b>-1, 0, +1, +2</b>
	<b>Q309 Tolerans hatasında reaksiyon?</b>
	Tolerans aşıldığında tepki:
	<b>0:</b> Tolerans aşıldığında program akışını kesmeyin. Kumanda sonuçlara sahip bir pencere açmıyor.
	<b>1:</b> Tolerans aşıldığında program akışını kesin. Kumanda, sonuçların bulunduğu bir pencere açar.
	<b>2:</b> Kumanda ek çalışmada sonuçlara sahip bir pencere açmıyor. Kumanda, ıskarta alanındaki gerçek konumlar için sonuçları içeren bir pencere açar ve programın çalışmasını keser.
	Giriş: <b>0, 1, 2</b>
	<b>Q1120 Devralma işlemi için pozisyon?</b>
	Kumandanın aktif referans noktasını düzeltip düzeltmediğini belirleme:
	<b>0:</b> Düzeltme yok
	<b>1:</b> Aktif referans noktasının yivin veya çubuğu merkezine göre düzeltmesi. Kumanda, etkin referans noktasını ayar noktasının sapması ve merkez noktasının gerçek konumu ile düzeltir.
	Giriş: <b>0, 1</b>

### Örnek

11 TCH PROBE 1404 PROBE SLOT/RIDGE ~	
Q1100=+25	;ANA EKSEN 1. NOKTA ~
Q1101=+25	;YAN EKSEN 1. NOKTA ~
Q1102=-5	;WZ EKSENI 1. NOKTA ~
Q1113=+20	;WIDTH OF SLOT/RIDGE ~
Q1115=+0	;GEOMETRI TIPI ~
Q1114=+0	;DONUS DURUMU ~
Q320=+2	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+50	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q1125=+1	;GUVENLI YUKSKL. MODU ~
Q309=+0	;HATA REAKSIYONU ~
Q1120=+0	;DEVRALMA POZISYONU

## 5.7 Döngü 1430 PROBE POSITION OF UNDERCUT (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

**G1430**

### **Uygulama**

Tarama sistemi döngüsü **1430**, L şekilli bir tarama çubuğuyla bir konumun taranmasını sağlar. Tarama çubuğunun şekli sayesinde kumanda arka kesitleri inceleyebilir. Tarama işleminin sonucunun referans noktası tablosunun etkin satırına geçirebilirlisiniz.

Ana ve yardımcı eksenlerde, tarama sistemi kalibrasyon açısına göre hizalanır. Alet ekseninde tarama sistemi programlanan mil açısına ve kalibrasyon açısına göre hizalanır.

**1493 EKSTRUZYON TARAMA** döngüsünü bu döngüden önce programlarsanız kumanda, tarama noktalarını seçilen yönde ve tanımlanan uzunlukta düz bir çizgi boyunca tekrarlar.

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1493 EKSTRUZYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 297

### Döngü akışı

- Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.

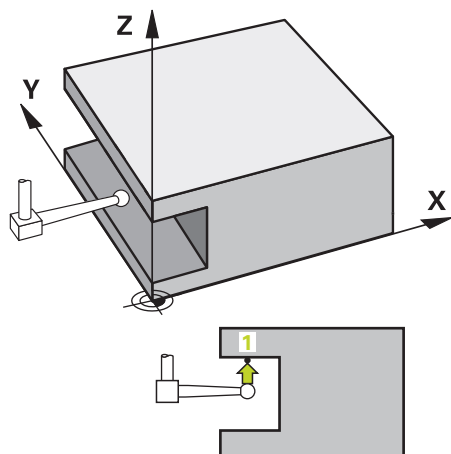
Tarama yönüne bağlı olarak işleme düzlemindeki ön konum:

- Q372=+/-1:** Ana eksendeki ön konum yaklaşık **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** kadar **Q1100** nominal konumundan uzaktadır. Radyal yaklaşım uzunluğu, tarama yönünün tersine doğru hareket eder.
- Q372=+/-2:** Yan eksende ön konum yaklaşık **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** kadar **Q1101** nominal konumundan uzaktadır. Radyal yaklaşım uzunluğu, tarama yönünün tersine doğru hareket eder.
- Q372=+/-3:** Ana ve yan eksenlerin ön konumu, tarama çubuğuun hizalandığı yöne bağlıdır. Ön konum yaklaşık **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** kadar nominal konumdan uzaktadır. Radyal yaklaşma uzunluğu **Q336** mil açısının ters yönünde hareket eder.

**Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43

- Daha sonra kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine **Q1102** konumlandırır ve ilk tarama işlemini tarama beslemesi **F** ile tarama tablosundan uygular. Tarama beslemesi, kalibrasyon beslemesi aynı olmalıdır.
- Kumanda tarama sistemini **FMAX\_PROBE** ile yaklaşık **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** kadar uzaklığı işleme düzleminde geri çeker.
- GUVENLİ YUKSKL. MODU Q1125'i 0, 1 veya 2 ile programlayın**, kumanda **FMAX\_PROBE** ile tarama sistemini tekrar **Q260**.güvenli yüksekliğine getirir.
- Kumanda, belirlenen konumu takip eden Q parametrelerine kaydeder. **Q1120 DEVRALMA POZİSYONU, 1** değeri ile tanımlanırsa kumanda belirlenen konumu referans noktası tablosunun güncel satırına yazar.

**Diğer bilgiler:** "Tarama sistemi döngülerinin 14xx tabanlarını referans noktasına ayarlama", Sayfa 132



<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q950 ila Q952</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet eksene ölçülen pozisyon
<b>Q980 ila Q982</b>	Ana eksen, yan eksen ve alet eksene ölçülen sapma
<b>Q183</b>	<p>Malzeme durumu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = tanımlı değil</li> <li>■ <b>0</b> = İyi</li> <li>■ <b>1</b> = Ek çalışma</li> <li>■ <b>2</b> = İskarta</li> <li>■ <b>3</b> = Tarama kalemi dışarı çekilmiş değil. Kumanda, <b>441 HIZLI TARAMA</b> döngüsü ile birlikte yalnızca <b>3</b> malzeme durumunu görüntüler.</li> </ul> <p><b>Diğer bilgiler:</b> "Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 294</p>
<b>Q970</b>	<p><b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü programladığınız:</p> <p>İlk tarama noktasının nominal konumuna göre maksimum sapma</p>

## Uyarılar

### BILGI

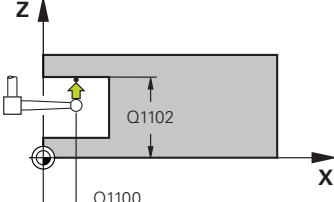
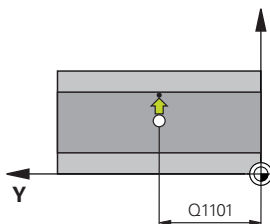
#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**444** ve **14xx** tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürmeleri etkin olmamalıdır: Döngü **8 YANSIMA**, döngü **11 OLCU FAKTORU**, döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.** ve **TRANS MIRROR**. Çarpışma riski vardır.

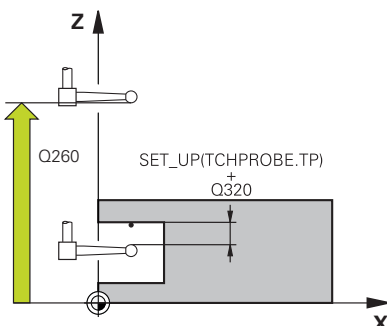
- ▶ Döngü çağırmasından önce koordinat dönüştürmesini sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
  - Bu döngü L şekilli tarama çubukları için tasarlanmıştır. HEIDENHAIN, basit tarama çubukları için döngü **1400 POZISYON TARAMA** ögesini önerir.
- Diğer bilgiler:** "Döngü 1400 POZISYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 133

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
 	<p><b>Q1100 Ana eksen 1. nominal pozisyon?</b>    İşleme düzleminin ana eksenindeki birinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu    Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Alternatif olarak ?, -, + veya @  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ?: Yarı otomatik mod, bkz. Sayfa 54</li> <li>■ -, +: Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59</li> <li>■ @: Bir gerçek pozisyonun aktarılması, bkz. Sayfa 62</li> </ul> </p> <p><b>Q1101 Yan eksen 1. nominal pozisyon?</b>    İşleme düzleminin yan eksenindeki ilk tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu    Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsyonel giriş, bkz.  <b>Q1100</b></p> <p><b>Q1102 Alet eksen 1. nominal pozisyon?</b>    Alet eksenindeki birinci tarama noktasının mutlak nominal pozisyonu    Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> alternatif opsyonel giriş, bkz.  <b>Q1100</b></p> <p><b>Q372 Tarama yönü (-3...+3)?</b>    Taramanın yapılacak yönü eksen. Kumandanın pozitif veya negatif yönde hareket edip etmediğini tanımlamak için işaret kullanırsınız.    Giriş: <b>-3, -2, -1, +1, +2, +3</b></p> <p><b>Q336 Mil yönlendirme açısı?</b>    Kumandanın alet tarama işleminden önce konumlandırdığı açı. Bu açı yalnızca alet ekseninde tarama yapılrken geçerlidir (<b>Q372 = +/- 3</b>). Değer mutlak etki ediyor.    Giriş: <b>0...360</b></p> <p><b>Q1118 Distance of radial approach?</b>    Tarama sisteminin kendisini işleme düzleminde önceden konumlandırdığı ve tarama sonrasında geri çekildiği nominal konuma olan mesafe.</p> <p><b>Q372= +/- 1 ise:</b> Mesafe tarama yönünün karşısındadır.  <b>Q372= +/- 2 ise:</b> Mesafe tarama yönünün karşısındadır.  <b>Q372= +/- 3 ise:</b> Mesafe <b>Q336</b> mil açısının karşısındadır.    Değer artımsal etki eder.    Giriş: <b>0...9999.9999</b></p>

### Yardım resmi



### Parametre

#### **Q320 Güvenlik mesafesi?**

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. **Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### **Q260 Güvenli Yükseklik?**

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### **Q1125 Güvenli yüksekliğe sürülsün mü?**

Tarama pozisyonları arasındaki konumlandırma davranışısı:

**-1:** Güvenli yüksekliğe hareket ettirmeyin.

**0, 1, 2:** Her tarama noktasından önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

Giriş: **-1, 0, +1, +2**

#### **Q309 Tolerans hatasında reaksiyon?**

Tolerans aşıldığında tepki:

**0:** Tolerans aşıldığında program akışını kesmeyin. Kumanda sonuçlara sahip bir pencere açmıyor.

**1:** Tolerans aşıldığında program akışını kesin. Kumanda, sonuçların bulunduğu bir pencere açar.

**2:** Kumanda ek çalışmada sonuçlara sahip bir pencere açmıyor. Kumanda, ıskarta alanındaki gerçek konumlar için sonuçları içeren bir pencere açar ve programın çalışmasını keser.

Giriş: **0, 1, 2**

#### **Q1120 Devralma işlemi için pozisyon?**

Kumandanın aktif referans noktasını düzeltip düzeltmediğini belirleme:

**0:** Düzeltme yok

**1:** 1. Tarama noktasına göre düzeltme. Etkin referans noktası, 1. tarama noktasının nominal ve gerçek pozisyonundaki sapmasına göre alınır, düzeltildi.

Giriş: **0, 1**

**Örnek**

11 TCH PROBE 1430 PROBE POSITION OF UNDERCUT ~	
Q1100=+10	;ANA EKSEN 1. NOKTA ~
Q1101=+25	;YAN EKSEN 1. NOKTA ~
Q1102=-15	;WZ EKSENI 1. NOKTA ~
Q372=+1	;TARAMA YONU ~
Q336=+0	;MIL ACISI ~
Q1118=+20	;RADIAL APPROACH PATH ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+50	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q1125=+1	;GUVENLI YUKSKL. MODU ~
Q309=+0	;HATA REAKSIYONU ~
Q1120=+0	;DEVRALMA POZISYONU

## 5.8 Döngü 1434 PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

**G1434**

### **Uygulama**

Tarama sistemi döngüsü **1434**, L şekilli bir tarama çubuğu yardımıyla bir yivin veya çubuğun merkezini ve genişliğini belirler. Tarama çubuğunun şekli sayesinde kumanda arka kesitleri inceleyebilir. Kumanda, karşılıklı bulunan iki tarama noktasıyla tarama yapar. Sonucu referans noktası tablosunun etkin satırına devalabilirsınız.

Kumanda, tarama sistemini tarama sistemi tablosundan kalibrasyon açısına yönetir.

**1493 EKSTRUZYON TARAMA** döngüsünü bu döngüden önce programlarsanız kumanda, tarama noktalarını seçilen yönde ve tanımlanan uzunlukta düz bir çizgi boyunca tekrarlar.

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1493 EKSTRUZYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 297

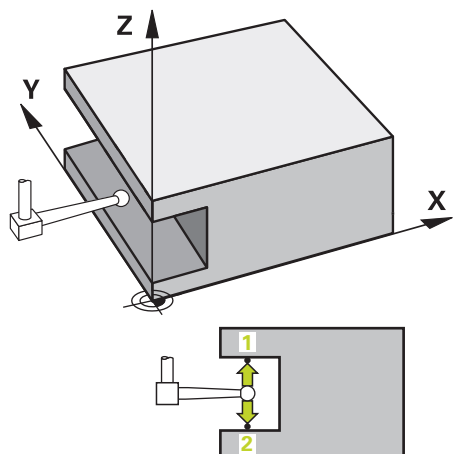
### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.  
 İşleme düzlemindeki ön konum nesne seviyesine bağlıdır:
  - **Q1139=+1:** Ana eksendeki ön konum yaklaşık **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** kadar **Q1100** nominal pozisyonundan uzaktadır. **Q1118** radyal yaklaşma uzunluğunun yönü aldığı işaretre bağlıdır. Yan ekseniin ön konumu nominal konuma karşılık gelir.
  - **Q1139=+2:** Yan eksendeki ön konum yaklaşık **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** kadar **Q1101** nominal pozisyonundan uzaktadır. **Q1118** radyal yaklaşma uzunluğunun yönü aldığı işaretre bağlıdır. Ana ekseniin ön konumu hedef konuma karşılık gelir.

**Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43

- 2 Daha sonra kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine **Q1102** konumlandırır ve ilk tarama işlemini **1** tarama beslemesi **F** ile tarama tablosundan uygular. Tarama beslemesi, kalibrasyon beslemesiyle aynı olmalıdır.
- 3 Kumanda tarama sistemini **FMAX\_PROBE** ile yaklaşık **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** kadar uzaklığı işleme düzleminde geri çeker.
- 4 Kumanda, tarama sistemini bir sonraki tarama noktasına **2** konumlandırır ve ikinci tarama işlemini **F** tarama beslemesiyle gerçekleştirir.
- 5 Kumanda tarama sistemini **FMAX\_PROBE** ile yaklaşık **Q1118 RADIAL APPROACH PATH** kadar uzaklığı işleme düzleminde geri çeker.
- 6 **GUVENLİ YUKSKL. MODU Q11250** veya **1** değeriyle programlayın, kumanda tarama sistemini **FMAX\_PROBE** ile **Q260** güvenli yüksekliğine geri getirir.
- 7 Kumanda, belirlenen konumu takip eden Q parametrelerine kaydeder. **Q1120 DEVRALMA POZİSYONU, 1** değeri ile tanımlanırsa kumanda belirlenen konumu referans noktası tablosunun güncel satırına yazar.

**Diğer bilgiler:** "Tarama sistemi döngülerinin 14xx tabanlarını referans noktasına ayarlama", Sayfa 132



<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q950 ila Q952</b>	Ana, yan ve alet eksenlerinde yivin veya çubuğun ölçülen merkez noktası
<b>Q968</b>	Ölçülen yiv veya çubuk genişliği
<b>Q980 ila Q982</b>	Yiv ya da çubuk merkezinin ölçülen sapması
<b>Q998</b>	Yiv veya çubuk genişliğinin ölçülen sapması
<b>Q183</b>	Malzeme durumu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>-1</b> = tanımlı değil</li> <li>■ <b>0</b> = İyi</li> <li>■ <b>1</b> = Ek çalışma</li> <li>■ <b>2</b> = İskarta</li> <li>■ <b>3</b> = Tarama kalemi dışarı çekilmiş değil. Kumanda, <b>441 HIZLI TARAMA</b> döngüsü ile birlikte yalnızca <b>3</b> malzeme durumunu görüntüler.</li> </ul> <b>Diğer bilgiler:</b> "Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 294
<b>Q970</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü programladıysanız:  Yiv veya çubuk merkez noktasına göre maksimum sapma
<b>Q975</b>	<b>1493 EKSTRUZYON TARAMA</b> döngüsünü programladıysanız:  Yiv veya çubuk genişliğine göre maksimum sapma

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

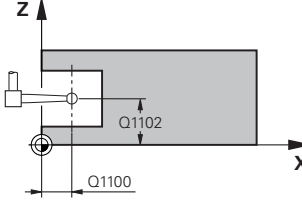
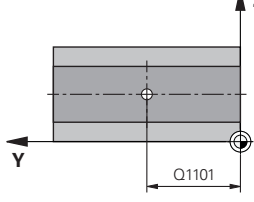
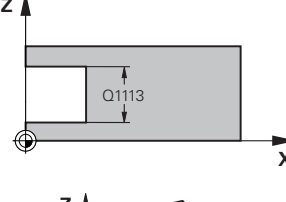
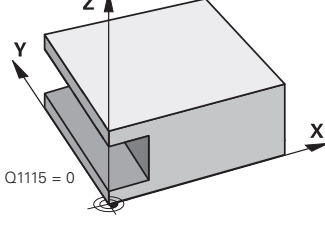
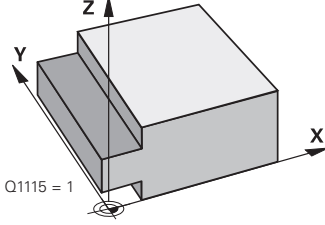
**444** ve **14xx** tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürmeleri etkin olmamalıdır: Döngü **8 YANSIMA**, döngü **11 OLCU FAKTORU**, döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.** ve **TRANS MIRROR**. Çarpışma riski vardır.

- ▶ Döngü çağırmasından önce koordinat dönüştürmesini sıfırlayın

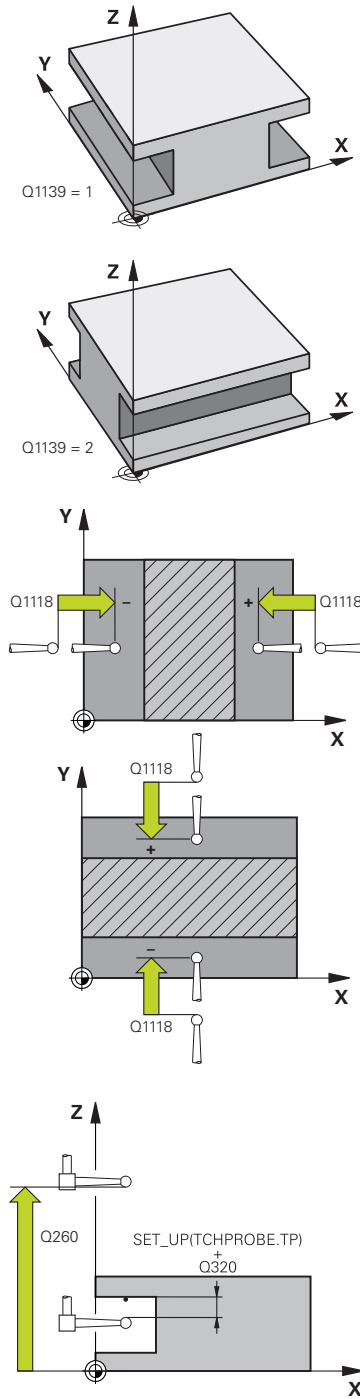
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Radyal **Q1118=0** yaklaşma uzunluğunda programlarsanız işaretin bir etkisi olmaz. Davranış +0 ile aynıdır.
- Bu döngü L şekilli tarama çubuğu içindir. HEIDENHAIN basit tarama çubukları için **1404 PROBE SLOT/RIDGE** döngüsünü önerir.

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1404 PROBE SLOT/RIDGE (Seçenek no. 17)", Sayfa 147

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<b>Q1100 Ana eksen 1. nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin ana eksenindeki merkez noktanın mutlak nominal pozisyonu. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> alternatif giriş ?, +, - veya @: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ "?...": Yarı otomatik mod, bkz. Sayfa 54</li> <li>■ "...-...+...": Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59</li> <li>■ "...@...": Bir gerçek pozisyonun aktarılması, bkz. Sayfa 62</li> </ul>
	<b>Q1101 Yan eksen 1. nominal pozisyon?</b> İşleme düzleminin yan eksenindeki merkez noktanın mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> istege bağlı giriş, bkz. <b>Q1100</b>
	<b>Q1102 Alet ekseni 1. nominal pozisyon?</b> Alet eksenindeki merkez noktanın mutlak nominal pozisyonu Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b> istege bağlı giriş, bkz. <b>Q1100</b>
	<b>Q1113 Width of slot/ridge?</b> Yiv veya çubuk genişliği, işleme düzleminin yan eksenine paralel. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>0...9999.9999</b> alternatif olarak - veya +: "...-...+...": Toleransın değerlendirilmesi, bkz. Sayfa 59
	<b>Q1115 Geometri tipi (0/1)?</b> Tarama nesnesinin türü: 0:Yiv 1:Çubuk Giriş: <b>0, 1</b>

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q1139 Object plane (1-2)?

Kumandanın tarama yönünü yorumladığı seviye.

**1:** YZ düzleme

**2:** ZX düzleme

Giriş: **1, 2**

#### Q1118 Distance of radial approach?

Tarama sisteminin kendisini işleme düzleminde önceden konumlandırdığı ve tarama sonrasında geri çekildiği nominal konuma olan mesafe.

**Q1118** yönü, tarama yönüne karşılık gelir ve işaretin tersidir. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **-99999.999...+9999.9999**

#### Q320 Güvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. **Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder.

Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### Q1125 Güvenli yüksekliğe sürülsün mü?

Döngüden önce ve sonra konumlandırma davranışları:

**-1:** Güvenli yüksekliğe hareket ettirmeyin.

**0, 1:** Döngüden önce ve sonra güvenli yüksekliğe hareket ettirin. Ön konumlandırma **FMAX\_PROBE** ile yapılır.

Giriş: **-1, 0, +1**

#### Q309 Tolerans hatasında reaksiyon?

Tolerans aşıldığında tepki:

**0:** Tolerans aşıldığında program akışını kesmeyin. Kumanda sonuçlara sahip bir pencere açmıyor.

**1:** Tolerans aşıldığında program akışını kesin. Kumanda, sonuçların bulunduğu bir pencere açar.

**2:** Kumanda ek çalışmada sonuçlara sahip bir pencere açmıyor.

Kumanda, ıskarta alanındaki gerçek konumlar için sonuçları içeren bir pencere açar ve programın çalışmasını keser.

Giriş: **0, 1, 2**

#### Q1120 Devralma işlemi için pozisyon?

Kumandanın aktif referans noktasını düzeltip düzeltmediğini belirleme:

**0:** Düzeltme yok

**1:** Aktif referans noktasının yivin veya çubuğu merkezine göre düzeltmesi. Kumanda, etkin referans noktasını ayar noktasının sapması ve merkez noktasının gerçek konumu ile düzeltir.

Giriş: **0, 1**

### Örnek

11 TCH PROBE 1434 PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT ~	
Q1100=+25	;ANA EKSEN 1. NOKTA ~
Q1101=+25	;YAN EKSEN 1. NOKTA ~
Q1102=-5	;WZ EKSENI 1. NOKTA ~
Q1113=+20	;WIDTH OF SLOT/RIDGE ~
Q1115=+0	;GEOMETRI TIPI ~
Q1139=+1	;NESNE DUZLEMI ~
Q1118=-15	;RADIAL APPROACH PATH ~
Q320=+2	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+50	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q1125=+1	;GUVENLI YUKSKL. MODU ~
Q309=+0	;HATA REAKSIYONU ~
Q1120=+0	;DEVRALMA POZISYONU

## 5.9 408 ile 419 arası tarama sistemi döngülerinin tabanlarını referans noktasına ayarlama

### Uygulama



İsteğe bağlı **CfgPresetSettings** (No. 204600) makine parametresinin ayarına göre taramada, dönüş ekseninin döndürme açılarıyla **3D KIRMIZI** uyumlu olup olmadıkları kontrol edilir. Bu durum söz konusu değilse kumanda bir hata mesajı verir.

Kumanda referans noktalarını otomatik olarak belirleyebileceğiniz ve aşağıda gibi işleyebileceğiniz döngülerin kullanımına sunuyor:

- Belirlenen değerleri doğrudan gösterge değeri olarak ayarlama
- Belirlenen değerleri referans noktası tablosuna yaz
- Belirlenen değerleri sıfır noktası tablosuna yaz

### Referans noktası ve tarama sistemi ekseni

Kumanda, işleme düzlemindeki referans noktasını ölçüm programınızda tanımladığınız tarama sistemi eksenine bağlı olarak ayarlar.

Aktif tarama sistemi ekseni	Şurada referans noktası ayarlama:
Z	X ve Y
Y	Z ve X
X	Y ve Z

### Hesaplanan referans noktasını kaydedin

Kumandanın hesaplanan referans noktasını nasıl kaydedeceğini tüm referans noktası ayarlama döngülerinde **Q303** ve **Q305** giriş parametreleri üzerinden belirleyebilirsiniz:

- **Q305 = 0, Q303 = 1:**  
Etkin referans noktası 0 satırına kopyalanır, değiştirilir ve 0 satırını etkinleştirir, bu sırada basit transformasyonlar silinir
- **Q305 eşit değil 0, Q303 = 0:**  
Sonuç sıfır noktası tablosunda **Q305** satırına yazılır, **sıfır noktasını NC programında döngü TRANS DATUM üzerinden etkinleştirin**
- **Ayrıntılı bilgi: Açık Metin Programlaması Kullanıcı El Kitabı**
- **Q305 eşit değildir 0, Q303 = 1:**  
Sonuç referans noktası tablosunun **Q305** satırına yazılır, **referans noktasını NC programındaki döngü 247 üzerinden etkinleştirmeniz gereklidir**
- **Q305 eşit değil 0, Q303 = -1**



Bu kombinasyon sadece şu durumlarda oluşabilir:

- NC programlarını bir TNC 4xx üzerinde oluşturulmuş olan **410** ile **418** arasındaki döngüler ile içe aktarın
- NC programlarını daha eski bir iTNC 530 yazılımı ile oluşturulmuş olan **410** ile **418** arasındaki döngüler ile içe aktarın
- döngü tanımında ölçüm değeri aktarımını **Q303** parametresi üzerinden istemeden tanımladıysanız Bu gibi durumlarda, REF tabanlı sıfır noktası tablolarıyla bağlantılı olarak tüm kullanım değiştiği ve **Q303** parametresi üzerinden tanımlı bir ölçü değeri aktarımını belirlemeniz gerektiği için kumanda bir hata mesajı verir.

### Q parametrelerinde ölçüm sonuçları

Kumanda, ilgili tarama döngüsünün ölçüm sonuçlarını **Q150** ile **Q160** arasındaki global olarak etkili Q parametrelerine kaydeder. Bu parametreleri NC programınızda tekrar kullanabilirsiniz. Her bir döngü tanımında belirtilen sonuç parametresi tablosuna dikkat edin.

## 5.10 Döngü 410 IC DIKDORTGEN RFNK. (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

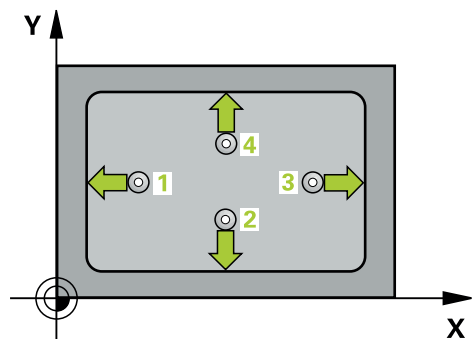
G410

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **410**, bir dikdörtgen cebinin merkez noktasını belirler ve bu merkez noktayı referans noktası olarak ayarlar. Kumanda, isteğe bağlı olarak merkez noktayı bir sıfır noktası tablosuna veya referans noktası tablosuna da yazabilir.

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Ardından tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular
- 3 Sonra tarama sistemi ya eksene paralel olarak ölçüm yüksekliğine veya doğrusal olarak güvenli yükseklikte sonraki tarama noktasına **2** gider ve ikinci tarama işlemini uygular
- 4 Kumanda, tarama sistemini tarama noktası **3**'e ve ardından tarama noktası **4**'e konumlandırır, orada üçüncü ve dördüncü tarama işlemini uygular
- 5 Kumanda, tarama sistemini Güvenli Yüksekliğe geri konumlandırır
- 6 **Q303** ve **Q305** döngü parametrelerine bağlı olarak kumanda belirlenen referans noktasını işler, bkz. "Uygulama", Sayfa 163
- 7 Ardından kumanda gerçek değerleri takip eden Q parametrelerine kaydeder
- 8 İstenirse kumanda daha sonra ayrı bir tarama işleminde tarama sistemi eksenindeki referans noktasını belirler



<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q151</b>	Ana eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q152</b>	Yan eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q154</b>	Ana eksen yan uzunluk gerçek değeri
<b>Q155</b>	Yan eksen yan uzunluk gerçek değeri

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

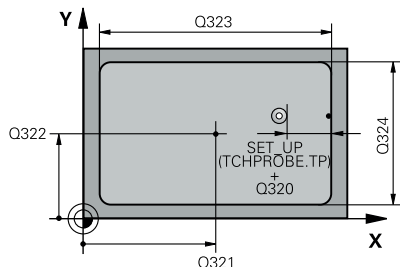
Cep ölçüleri ve güvenlik mesafesi, tarama noktaları yakınındaki bir ön konumlandırma işlemine izin vermiyorsa kumanda, tarama işlemeye her zaman cep merkezinden başlar. Tarama sistemi, dört ölçüm noktası arasında güvenli yüksekliğe hareket etmez. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi ile malzeme arasındaki çarpışmayı önlemek için cebin 1. ve 2. yan uzunluğunu çok **küçük** olarak girin.
- ▶ Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlaşmış olmanız gereklidir

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüşü döngü başlangıcında sıfırlar.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q321 Orta 1. eksen?

İşleme düzlemi ana eksenindeki cebin merkezi. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q322 Orta 2. eksen?

İşleme düzlemi yan eksenindeki cebin ortası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q323 1. Yan Uzunluk?

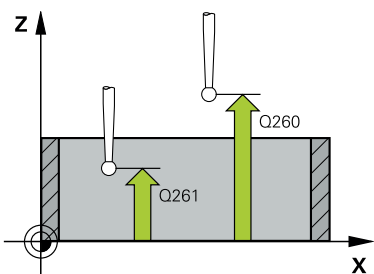
İşleme düzlemi ana eksenine paralel cep uzunluğu. Değer artımsal etki eder.

Giriş: 0...99999.9999

#### Q324 2. Yan Uzunluk?

İşleme düzlemi yan eksenine paralel cep uzunluğu. Değer artımsal etki eder.

Giriş: 0...99999.9999



#### Q261 Tarama sis. ekseni. ölçüm yüks.?

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q320 Güvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: 0...99999.9999 Alternatif **PREDEF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999 Alternatif **PREDEF**

#### Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?

Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:

**0:** Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket

**1:** Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket

Giriş: 0, 1

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q305 Tablodaki numara?</b>            Kumanda tarafından merkez nokta koordinatlarına kaydedilen referans noktası tablosunun/sıfır noktası tablosunun satır numarasını girin. <b>Q303</b>'e bağlı olarak kumanda giriş referans noktası tablosuna veya sıfır noktası tablosuna yazar.            Eğer <b>Q303=1</b> ise kumanda, referans noktası tablosunu tanımlar.  <b>Q303=0</b> ise kumanda, sıfır noktası tablosunu tanımlar. Sıfır noktası otomatik etkinleştirilmez.</p> <p><b>Diğer bilgiler:</b> "Hesaplanan referans noktasını kaydedin", Sayfa 164            Giriş: <b>0...99999</b></p>
	<p><b>Q331 Yeni referans noktası ana eksen?</b>            Kumandanın, belirlenen cep merkezini ayarlayacağı ana eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.            Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q332 Yeni referans noktası yan eksen?</b>            Kumandanın belirlenen cep merkezini ayarlayacağı yan eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.            Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q303 Ölçüm değeri aktarımı (0,1)?</b>            Belirlenen referans noktasının sıfır noktası tablosunda veya referans noktası tablosunda kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirleme:  <b>-1:</b> Kullanmayın! Eski NC programları içe aktarıldıktan sonra kumanda tarafından girilir bkz. "Uygulama", Sayfa 163  <b>0:</b> Belirlenen referans noktasını etkin sıfır noktası tablosuna yazın. Referans sistemi, etkin malzeme koordinat sistemidir  <b>1:</b> Belirlenen referans noktasını referans noktası tablosuna yazın.            Giriş: <b>-1, 0, +1</b></p>
	<p><b>Q381 TS ekseninde tarama? (0/1)</b>            Kumandanın referans noktasını da tarama sistemi eksene koyup koymayacağını belirleme:  <b>0:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlamayın  <b>1:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlayın            Giriş: <b>0, 1</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<b>Q382 TS eksen tarama: 1. eksen koor.?</b> Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi ana eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q383 TS eksen tarama: 2. eksen koor.?</b> Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi yan eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q384 TS eksen tarama: 3. eksen koor.?</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasının ayarlanacağı tarama sistemi eksenindeki tarama noktası koordinatı. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q333 Yeni referans noktası TS ekseni?</b> Kumandanın, referans noktasını ayarlayacağı tarama sistemi eksenindeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
<b>Örnek</b>	<pre>11 CYCL DEF 410 IC DIKDORTGEN RFNK. ~ Q321=+50      ;ORTA 1. EKSEN ~ Q322=+50      ;ORTA 2. EKSEN ~ Q323=+60      ;1. YAN UZUNLUKLAR ~ Q324=+20      ;2. YAN UZUNLUKLAR ~ Q261=-5       ;OLCUM YUKSEKLIGI ~ Q320=+0       ;GUVENLIK MES. ~ Q260=+20      ;GUVENLI YUKSEKLIK ~ Q301=+0       ;GUVENLI YUKS. SURME ~ Q305=+10      ;TABLODAKI NO. ~ Q331=+0       ;REFERANS NOKTASI ~ Q332=+0       ;REFERANS NOKTASI ~ Q303=+1       ;OLCU DEGERI AKTARIMI ~ Q381=+1       ;TS EKSENI TARAMASI ~ Q382=+85      ;1. TS EKSEN ICIN KO. ~ Q383=+50      ;2. TS EKSEN ICIN KO. ~ Q384=+0       ;3. TS EKSEN ICIN KO. ~ Q333=+1       ;REFERANS NOKTASI</pre>

## 5.11 Döngü 411 DIS DIKDORTGEN RFNK. (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

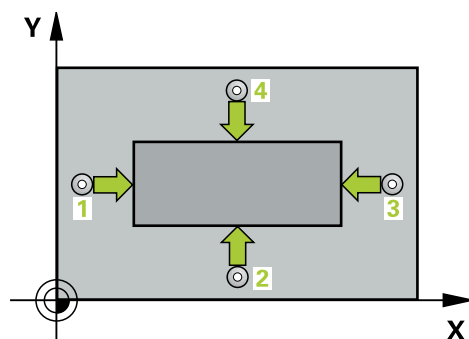
G411

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **411**, bir dikdörtgen tipanın merkez noktasını belirler ve bu merkez noktayı referans noktası olarak ayarlar. Kumanda, isteğe bağlı olarak merkez noktayı bir sıfır noktası tablosuna veya referans noktası tablosuna da yazabilir.

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Ardından tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular
- 3 Sonra tarama sistemi ya eksene paralel olarak ölçüm yüksekliğine veya doğrusal olarak güvenli yükseklikte sonraki tarama noktasına **2** gider ve ikinci tarama işlemini uygular
- 4 Kumanda, tarama sistemini tarama noktası **3**'e ve ardından tarama noktası **4**'e konumlandırır, orada üçüncü ve dördüncü tarama işlemini uygular
- 5 Kumanda, tarama sistemini Güvenli Yüksekliğe geri konumlandırır
- 6 **Q303** ve **Q305** döngü parametrelerine bağlı olarak kumanda belirlenen referans noktasını işler, bkz. "Uygulama", Sayfa 163
- 7 Ardından kumanda gerçek değerleri takip eden Q parametrelerine kaydeder
- 8 İstenirse kumanda daha sonra ayrı bir tarama işleminde tarama sistemi eksenindeki referans noktasını belirler



<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q151</b>	Ana eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q152</b>	Yan eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q154</b>	Ana eksen yan uzunluk gerçek değeri
<b>Q155</b>	Yan eksen yan uzunluk gerçek değeri

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanılmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

### BILGI

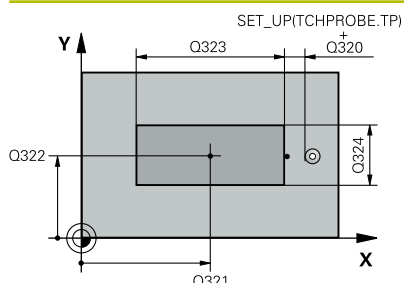
#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Tarama sistemi ile malzeme arasında çarpışmayı önlemek için tipanın 1. ve 2. yan uzunluğunu çok **büyük** olarak girin.

- ▶ Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüşü döngü başlangıcında sıfırlar.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### **Q321 Orta 1. eksen?**

İşleme düzlemi ana eksenindeki pimin ortası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+9999.9999**

#### **Q322 Orta 2. eksen?**

İşleme düzlemi yan eksenindeki pimin ortası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q323 1. Yan Uzunluk?**

Pim uzunluğu, işleme düzlemi ana eksenine paraleldir Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999**

#### **Q324 2. Yan Uzunluk?**

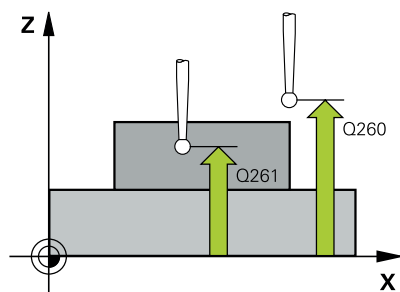
İşleme düzlemi yan eksenine paralel pimin uzunluğu. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999**

#### **Q261 Tarama sis. eksen. ölçüm yüks.?**

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**



#### **Q320 Güvenlik mesafesi?**

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### **Q260 Güvenli Yükseklik?**

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### **Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?**

Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:

**0:** Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket

**1:** Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket

Giriş: **0, 1**

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q305 Tablodaki numara?</b>            Kumanda tarafından merkez nokta koordinatlarına kaydedilen referans noktası tablosunun/sıfır noktası tablosunun satır numarasını girin. <b>Q303</b>'e bağlı olarak kumanda giriş referans noktası tablosuna veya sıfır noktası tablosuna yazar.            Eğer <b>Q303=1</b> ise kumanda, referans noktası tablosunu tanımlar.  <b>Q303=0</b> ise kumanda, sıfır noktası tablosunu tanımlar. Sıfır noktası otomatik etkinleştirilmez.</p> <p><b>Diğer bilgiler:</b> "Hesaplanan referans noktasını kaydedin", Sayfa 164            Giriş: <b>0...99999</b></p>
	<p><b>Q331 Yeni referans noktası ana eksen?</b>            Kumandanın, belirlenen pim ortasını ayarlayacağı ana eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.            Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q332 Yeni referans noktası yan eksen?</b>            Kumandanın belirlenen pim ortasını ayarlayacağı yan eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.            Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q303 Ölçüm değeri aktarımı (0,1)?</b>            Belirlenen referans noktasının sıfır noktası tablosunda veya referans noktası tablosunda kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirleme:  <b>-1:</b> Kullanmayın! Eski NC programları içe aktarıldıktan sonra kumanda tarafından girilir bkz. "Uygulama", Sayfa 163  <b>0:</b> Belirlenen referans noktasını etkin sıfır noktası tablosuna yazın. Referans sistemi, etkin malzeme koordinat sistemidir  <b>1:</b> Belirlenen referans noktasını referans noktası tablosuna yazın.            Giriş: <b>-1, 0, +1</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<b>Q381 TS ekseninde tarama? (0/1)</b> Kumandanın referans noktasını da tarama sistemi eksenine koyup koymayacağını belirleme: <b>0:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlamayın <b>1:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlayın Giriş: <b>0, 1</b>
	<b>Q382 TS eksen tarama: 1. eksen koor.?</b> Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi ana eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q383 TS eksen tarama: 2. eksen koor.?</b> Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi yan eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q384 TS eksen tarama: 3. eksen koor.?</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasının ayarlanacağı tarama sistemi eksenindeki tarama noktası koordinatı. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q333 Yeni referans noktası TS ekseni?</b> Kumandanın, referans noktasını ayarlayacağı tarama sistemi eksenindeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>

**Örnek**

11 TCH PROBE 411 DIS DIKDORTGEN RFNK. ~	
Q321=+50	;ORTA 1. EKSEN ~
Q322=+50	;ORTA 2. EKSEN ~
Q323=+60	;1. YAN UZUNLUKLAR ~
Q324=+20	;2. YAN UZUNLUKLAR ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=+0	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q305=+0	;TABLODAKI NO. ~
Q331=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q332=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q303=+1	;OLCU DEGERI AKTARIMI ~
Q381=+1	;TS EKSENI TARAMASI ~
Q382=+85	;1. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q383=+50	;2. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q384=+0	;3. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q333=+1	;REFERANS NOKTASI

## 5.12 Döngü 412 IC DAIRE RFNK. (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G412

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **412**, bir daire cebinin (delik) orta noktasını belirler ve bu orta noktayı referans noktası olarak ayarlar. Kumanda, isteğe bağlı olarak merkez noktayı bir sıfır noktası tablosuna veya referans noktası tablosuna da yazabilir.



HEIDENHAIN, **412 IC DAIRE RFNK.** döngüsü yerine daha verimli **1401 DAIRE TARAMA** döngüsünü önerir.

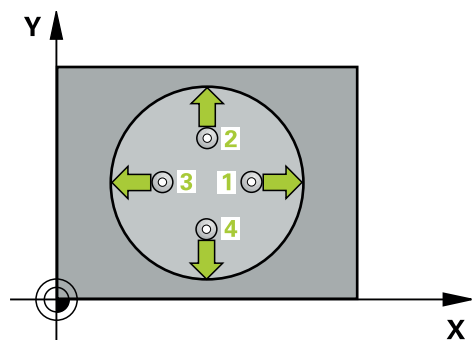
### İlgili konular

- Döngü **1401 DAIRE TARAMA**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1401 DAIRE TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 137

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular. Kumanda, tarama yönünü programlanan başlangıç açısına bağlı bir şekilde otomatik olarak belirler
- 3 Daha sonra tarama sistemi ya ölçüm yüksekliğine ya da güvenli yüksekliğe gider, sonraki tarama noktasına **2** gider ve ikinci tarama işlemini uygular
- 4 Kumanda, tarama sistemini tarama noktası **3**'e ve ardından tarama noktası **4**'e konumlandırır, orada üçüncü ve dördüncü tarama işlemini uygular
- 5 Kumanda, tarama sistemini Güvenli Yüksekliğe geri konumlandırır
- 6 **Q303** ve **Q305** döngü parametrelerine bağlı olarak kumanda belirlenen referans noktasını işler, bkz. "Uygulama", Sayfa 163
- 7 Ardından kumanda gerçek değerleri takip eden Q parametrelerine kaydeder
- 8 İstenirse kumanda daha sonra ayrı bir tarama işleminde tarama sistemi eksenindeki referans noktasını belirler



### Q parametre numarası Anlamı

<b>Q151</b>	Ana eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q152</b>	Yan eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q153</b>	Çap gerçek değeri

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Cep ölçüleri ve güvenlik mesafesi, tarama noktaları yakınındaki bir ön konumlandırma işlemine izin vermiyorsa kumanda, tarama işlemeye her zaman cep merkezinden başlar. Tarama sistemi, dört ölçüm noktası arasında güvenli yüksekliğe hareket etmez. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Cep/delik dahilinde hiçbir malzeme olmamalıdır
- ▶ Tarama sistemi ile malzeme arasındaki çarpışmayı önlemek için cep nominal çapını (delik) çok **küçük** olarak girin.

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüsü döngü başlangıcında sıfırlar.

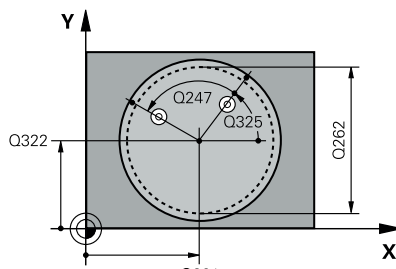
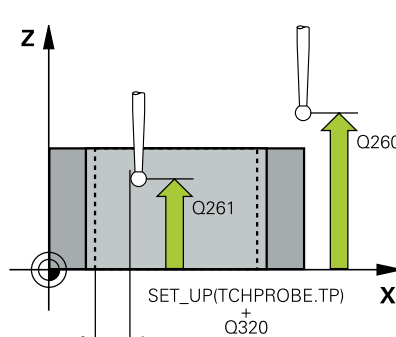
#### Programlama için notlar

- **Q247** açı adımını ne kadar küçük programlarsanız kumanda, referans noktasını o kadar hatalı hesaplar. En küçük giriş değeri:  $5^\circ$



90° değerinden daha küçük bir açı adımı programlayın

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q321 Orta 1. eksen?</b> İşleme düzlemi ana eksenindeki cebin merkezi. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q322 Orta 2. eksen?</b> İşleme düzlemi yan eksenindeki cebin ortası. <b>Q322 = 0</b> olarak programlarsanız kumanda, delik merkez noktasını pozitif Y eksenine hizalar; <b>Q322</b> eşit değildir 0 programlarsanız kumanda, delik merkez noktasını nominal pozisyonuna hizalar. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q262 Nominal Çap?</b> Dairesel cebin (delik) yaklaşık çapı. Değeri tercihen daha küçük girin. Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q325 Başlangıç açısı?</b> İşleme düzlemi ana eksenile ilk tarama noktası arasındaki açı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-360.000...+360.000</b></p>
	<p><b>Q247 Açı adımı?</b> İki ölçüm noktası arasındaki açı, açı adımının ön işaretini, tarama sisteminin sonraki ölçüm noktasına hareket ettiği dönme yönünü belirler (- = saat yönü). Yayıları ölçmek isterseniz bir açı adımını küçütür 90° olarak programlayın. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>-120...+120</b></p>
	<p><b>Q261 Tarama sis. eksen. ölçüm yüks.?</b> Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q320 Güvenlik mesafesi?</b> Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. <b>Q320</b> tarama sistemi tablosunun <b>SET_UP</b> sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>0...99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b> Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?</b>  Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:  <b>0:</b> Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket  <b>1:</b> Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket  Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q305 Tablodaki numara?</b>  Kumanda tarafından merkez nokta koordinatlarına kaydedilen referans noktası tablosunun/sıfır noktası tablosunun satır numarasını girin. <b>Q303</b>'e bağlı olarak kumanda girişi referans noktası tablosuna veya sıfır noktası tablosuna yazar.  Eğer <b>Q303=1</b> ise kumanda, referans noktası tablosunu tanımlar.  <b>Q303=0</b> ise kumanda, sıfır noktası tablosunu tanımlar. Sıfır noktası otomatik etkinleştirilmez.  <b>Diğer bilgiler:</b> "Hesaplanan referans noktasını kaydedin", Sayfa 164  Giriş: <b>0...99999</b></p>
	<p><b>Q331 Yeni referans noktası ana eksen?</b>  Kumandanın, belirlenen cep merkezini ayarlayacağı ana eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q332 Yeni referans noktası yan eksen?</b>  Kumandanın belirlenen cep merkezini ayarlayacağı yan eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q303 Ölçüm değeri aktarımı (0,1)?</b>  Belirlenen referans noktasının sıfır noktası tablosunda veya referans noktası tablosunda kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirleme:  <b>-1:</b> Kullanmayın! Eski NC programları içe aktarıldıktan sonra kumanda tarafından girilir bkz. "Uygulama", Sayfa 163  <b>0:</b> Belirlenen referans noktasını etkin sıfır noktası tablosuna yazın. Referans sistemi, etkin malzeme koordinat sistemidir  <b>1:</b> Belirlenen referans noktasını referans noktası tablosuna yazın.  Giriş: <b>-1, 0, +1</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q381 TS ekseninde tarama? (0/1)</b>  Kumandanın referans noktasını da tarama sistemi eksenine koyup koymayacağını belirleme:  <b>0:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlamayın  <b>1:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlayın  Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q382 TS eksen tarama: 1. eksen koor.?</b>  Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi ana eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q383 TS eksen tarama: 2. eksen koor.?</b>  Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi yan eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 TS eksen tarama: 3. eksen koor.?</b>  Tarama sistemi ekseninde referans noktasının ayarlanacağı tarama sistemi eksenindeki tarama noktası koordinatı. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Yeni referans noktası TS ekseni?</b>  Kumandanın, referans noktasını ayarlayacağı tarama sistemi eksenindeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q423 Dokunma düzlemi sayısı (4/3)?</b>  Kumandanın daireyi üç veya dört tarama ile ölçüp ölçmeyeceğini belirleyin:  <b>3:</b> Üç ölçüm noktası kullan  <b>4:</b> Dört ölçüm noktası kullan (standart ayar)  Giriş: <b>3, 4</b></p>
	<p><b>Q365 İşlem tipi? Düz=0/Daire=1</b>  Güvenli yükseklikte hareket (<b>Q301=1</b>) etkin ise aletin hangi hat fonksiyonuya ölçüm noktaları arasında hareket etmesi gerektiğini belirleyin:  <b>0:</b> çalışmalar arasında bir doğrunun üzerinde sürünen  <b>1:</b> çalışmalar arasında daire kesiti çapı üzerinde dairesel sürünen  Giriş: <b>0, 1</b></p>

**Örnek**

11 TCH PROBE 412 IC DAIRE RFNK. ~	
Q321=+50	;ORTA 1. EKSEN ~
Q322=+50	;ORTA 2. EKSEN ~
Q262=+75	;NOMINAL CAP ~
Q325=+0	;BASLANGIC ACISI ~
Q247=+60	;ACI ADIMI ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=+0	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q305=+12	;TABLODAKI NO. ~
Q331=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q332=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q303=+1	;OLCU DEGERI AKTARIMI ~
Q381=+1	;TS EKSENI TARAMASI ~
Q382=+85	;1. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q383=+50	;2. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q384=+0	;3. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q333=+1	;REFERANS NOKTASI ~
Q423=+4	;TARAMA SAYISI ~
Q365=+1	;ISLEM TIPI

## 5.13 Döngü 413 DIS DAIRE RFNK. (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G413

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **413**, bir dairesel pimin merkez noktasını belirler ve bu merkez noktayı referans noktası olarak ayarlar. Kumanda, isteğe bağlı olarak merkez noktayı bir sıfır noktası tablosuna veya referans noktası tablosuna da yazabilir.

**i** HEIDENHAIN, **413 DIS DAIRE RFNK.** döngüsü yerine daha verimli **1401 DAIRE TARAMA** döngüsünü önerir.

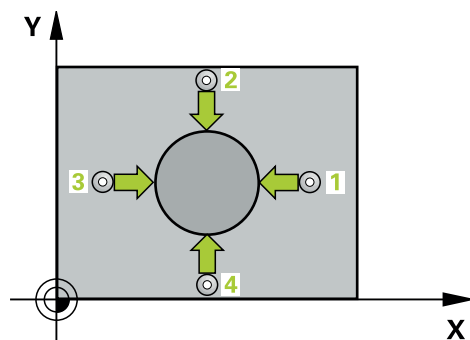
### İlgili konular

- Döngü **1401 DAIRE TARAMA**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1401 DAIRE TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 137

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular. Kumanda, tarama yönünü programlanan başlangıç açısına bağlı bir şekilde otomatik olarak belirler
- 3 Daha sonra tarama sistemi ya ölçüm yüksekliğine ya da güvenli yüksekliğe gider, sonraki tarama noktasına **2** gider ve ikinci tarama işlemini uygular
- 4 Kumanda, tarama sistemini tarama noktası **3**'e ve ardından tarama noktası **4**'e konumlandırır, orada üçüncü ve dördüncü tarama işlemini uygular
- 5 Kumanda, tarama sistemini Güvenli Yüksekliğe geri konumlandırır
- 6 **Q303** ve **Q305** döngü parametrelerine bağlı olarak kumanda belirlenen referans noktasını işler, bkz. "Uygulama", Sayfa 163
- 7 Ardından kumanda gerçek değerleri takip eden Q parametrelerine kaydeder
- 8 İstenirse kumanda daha sonra ayrı bir tarama işleminde tarama sistemi eksenindeki referans noktasını belirler



### Q parametre numarası Anlamı

<b>Q151</b>	Ana eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q152</b>	Yan eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q153</b>	Çap gerçek değeri

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanılmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Tarama sistemi ile malzeme arasında çarpmayı önlemek için pimin nominal çapını çok **büyük** olarak girin.

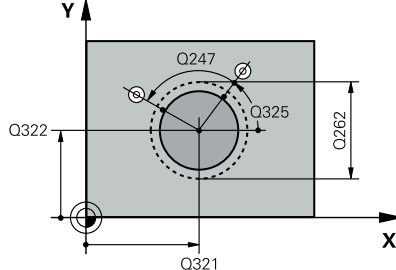
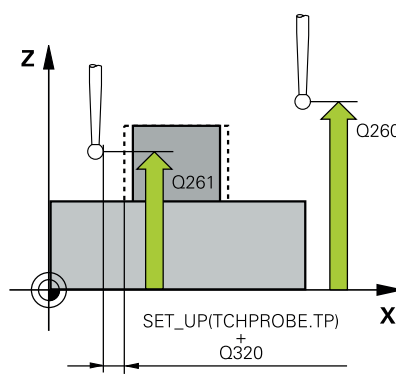
- ▶ Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir

- Kumanda, etkin bir temel dönüşü döngü başlangıcında sıfırlar.
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- **Q247** açı adınızı ne kadar küçük programlarsanız kumanda, referans noktasını o kadar hatalı hesaplar. En küçük giriş değeri:  $5^\circ$



90° değerinden daha küçük bir açı adımı programlayın

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q321 Orta 1. eksen?</b> İşleme düzlemi ana eksenindeki pimin ortası. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b></p> <p><b>Q322 Orta 2. eksen?</b> İşleme düzlemi yan eksenindeki pimin ortası. <b>Q322 = 0</b> olarak programlarsanız kumanda, delik merkez noktasını pozitif Y eksenine hizalar; <b>Q322</b> eşit değildir 0 programlarsanız kumanda, delik merkez noktasını nominal pozisyonuna hizalar. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q262 Nominal Çap?</b> Pimin yaklaşık çapı. Değeri tercihen daha büyük girin. Giriş: <b>0...99999.9999</b></p> <p><b>Q325 Başlangıç açısı?</b> İşleme düzlemi ana eksenile ilk tarama noktası arasındaki açı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-360.000...+360.000</b></p> <p><b>Q247 Açı adımı?</b> İki ölçüm noktası arasındaki açı, açı adımının ön işaretini, tarama sisteminin sonraki ölçüm noktasına hareket ettiği dönme yönünü belirler (- = saat yönü). Yayıları ölçmek isterseniz bir açı adımını küçütür 90° olarak programlayın. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>-120...+120</b></p> <p><b>Q261 Tarama sis. eksen. ölçüm yüks.?</b> Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q320 Güvenlik mesafesi?</b> Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. <b>Q320</b> tarama sistemi tablosunun <b>SET_UP</b> sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>0...99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p> <p><b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b> Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p>
	

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?</b>  Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:  <b>0:</b> Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket  <b>1:</b> Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket  Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q305 Tablodaki numara?</b>  Kumanda tarafından merkez nokta koordinatlarına kaydedilen referans noktası tablosunun/sıfır noktası tablosunun satır numarasını girin. <b>Q303</b>'e bağlı olarak kumanda girişi referans noktası tablosuna veya sıfır noktası tablosuna yazar.  Eğer <b>Q303=1</b> ise kumanda, referans noktası tablosunu tanımlar.  <b>Q303=0</b> ise kumanda, sıfır noktası tablosunu tanımlar. Sıfır noktası otomatik etkinleştirilmez.  <b>Diğer bilgiler:</b> "Hesaplanan referans noktasını kaydedin", Sayfa 164  Giriş: <b>0...99999</b></p>
	<p><b>Q331 Yeni referans noktası ana eksen?</b>  Kumandanın, belirlenen pim ortasını ayarlayacağı ana eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q332 Yeni referans noktası yan eksen?</b>  Kumandanın belirlenen pim ortasını ayarlayacağı yan eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q303 Ölçüm değeri aktarımı (0,1)?</b>  Belirlenen referans noktasının sıfır noktası tablosunda veya referans noktası tablosunda kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirleme:  <b>-1:</b> Kullanmayın! Eski NC programları içe aktarıldıktan sonra kumanda tarafından girilir bkz. "Uygulama", Sayfa 163  <b>0:</b> Belirlenen referans noktasını etkin sıfır noktası tablosuna yazın. Referans sistemi, etkin malzeme koordinat sistemidir  <b>1:</b> Belirlenen referans noktasını referans noktası tablosuna yazın.  Giriş: <b>-1, 0, +1</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q381 TS ekseninde tarama? (0/1)</b>  Kumandanın referans noktasını da tarama sistemi eksenine koyup koymayacağını belirleme:  <b>0:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlamayın  <b>1:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlayın  Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q382 TS eksen tarama: 1. eksen koor.?</b>  Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi ana eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q383 TS eksen tarama: 2. eksen koor.?</b>  Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi yan eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 TS eksen tarama: 3. eksen koor.?</b>  Tarama sistemi ekseninde referans noktasının ayarlanacağı tarama sistemi eksenindeki tarama noktası koordinatı. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Yeni referans noktası TS ekseni?</b>  Kumandanın, referans noktasını ayarlayacağı tarama sistemi eksenindeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q423 Dokunma düzlemi sayısı (4/3)?</b>  Kumandanın daireyi üç veya dört tarama ile ölçüp ölçmeyeceğini belirleyin:  <b>3:</b> Üç ölçüm noktası kullan  <b>4:</b> Dört ölçüm noktası kullan (standart ayar)  Giriş: <b>3, 4</b></p>
	<p><b>Q365 İşlem tipi? Düz=0/Daire=1</b>  Güvenli yükseklikte hareket (<b>Q301=1</b>) etkin ise aletin hangi hat fonksiyonuya ölçüm noktaları arasında hareket etmesi gerektiğini belirleyin:  <b>0:</b> çalışmalar arasında bir doğrunun üzerinde sürünen  <b>1:</b> çalışmalar arasında daire kesiti çapı üzerinde dairesel sürünen  Giriş: <b>0, 1</b></p>

**Örnek**

11 TCH PROBE 413 DIS DAIRE RFNK. ~	
Q321=+50	;ORTA 1. EKSEN ~
Q322=+50	;ORTA 2. EKSEN ~
Q262=+75	;NOMINAL CAP ~
Q325=+0	;BASLANGIC ACISI ~
Q247=+60	;ACI ADIMI ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=+0	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q305=+15	;TABLODAKI NO. ~
Q331=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q332=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q303=+1	;OLCU DEGERI AKTARIMI ~
Q381=+1	;TS EKSENI TARAMASI ~
Q382=+85	;1. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q383=+50	;2. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q384=+0	;3. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q333=+1	;REFERANS NOKTASI ~
Q423=+4	;TARAMA SAYISI ~
Q365=+1	;ISLEM TIPI

## 5.14 Döngü 414 DIS KOSE RFNK. (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G414

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **414**, iki doğrunun kesişim noktasını belirler ve bu kesişim noktasını referans noktası olarak ayarlar. Kumanda, isteğe bağlı olarak kesişme noktasını bir sıfır noktası tablosuna veya referans noktası tablosuna da yazabilir.



HEIDENHAIN, **414 DIS KOSE RFNK.** döngüsü yerine daha verimli **1416 KESİŞİM NOKTASININ TARANMASI** döngüsünü önerir.

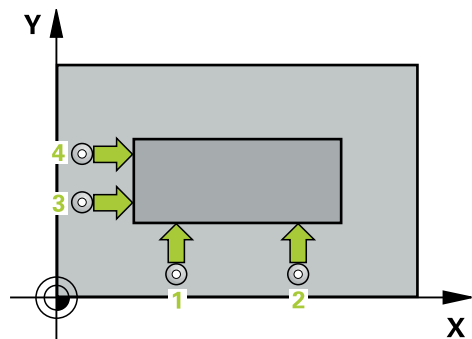
### İlgili konular

- Döngü **1416 KESİŞİM NOKTASININ TARANMASI**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1416 KESİŞİM NOKTASININ TARANMASI (Seçenek no. 17)", Sayfa 94

### Döngü akışı

- Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular. Kumanda, tarama yönünü programlanan 3. ölçüm noktasına bağlı bir şekilde otomatik olarak belirler
- Bundan sonra tarama sistemi sonraki tarama noktasına **2** gider ve orada ikinci tarama işlemini uygular
- Kumanda, tarama sistemini tarama noktası **3**'e ve ardından tarama noktası **4**'e konumlandırır, orada üçüncü ve dördüncü tarama işlemini uygular
- Kumanda, tarama sistemini Güvenli Yüksekliğe geri konumlandırır
- Q303** ve **Q305** döngü parametrelerine bağlı olarak kumanda belirlenen referans noktasını işler, bkz. "Uygulama", Sayfa 163
- Ardından kumanda belirlenen köşenin koordinatlarını takip eden Q parametrelerine kaydeder
- Istenirse kumanda daha sonra ayrı bir tarama işleminde tarama sistemi eksenindeki referans noktasını belirler



Numerik kontrol ilk doğruya daima çalışma düzlemini yan eksenin yönünde ölçer.

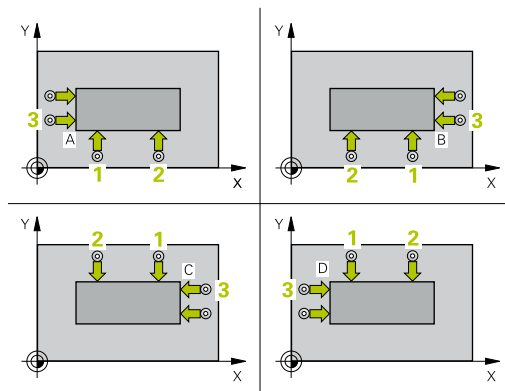
### Q parametre numarası Anlamı

Q parametre numarası	Anlamı
<b>Q151</b>	Ana eksen kölesi gerçek değeri
<b>Q152</b>	Yan eksen kölesi gerçek değeri

### Köşelerin tanımı

**1** ve **3** ölçüm noktalarının konumu ile kumandanın referans noktasını koyduğu köşeyi belirlersiniz (bakınız aşağıdaki resim ve tablo).

Köşe	X koordinatı	Y koordinatı
A	Nokta <b>1</b> Nokta <b>3</b> 'den daha büyük	Nokta <b>1</b> Nokta <b>3</b> 'den daha küçük
B	Nokta <b>1</b> Nokta <b>3</b> 'den daha küçük	Nokta <b>1</b> Nokta <b>3</b> 'den daha küçük
C	Nokta <b>1</b> Nokta <b>3</b> 'den daha küçük	Nokta <b>1</b> Nokta <b>3</b> 'den daha büyük
D	Nokta <b>1</b> Nokta <b>3</b> 'den daha büyük	Nokta <b>1</b> Nokta <b>3</b> 'den daha büyük



### Uyarılar

#### BILGI

##### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400** ile **499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngüleri kullanılmadan önce aşağıdaki döngüleri etkinleştirmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

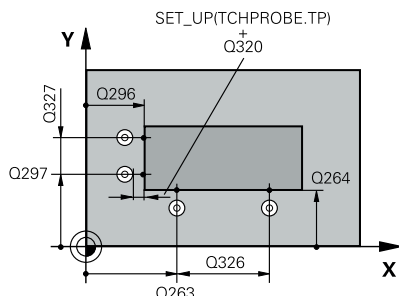
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüşü döngü başlangıcında sıfırlar.

##### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q263 1. 1. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi ana eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1. 2. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi yan eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q326 1. eksen mesafesi?

İşleme düzleminin ana eksenindeki birinci ile ikinci ölçüm noktasının arasındaki mesafe. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999**

#### Q296 3. 1. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi ana eksenindeki üçüncü tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q297 3. 2. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzleminin yan eksenindeki üçüncü tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q327 2. eksen mesafesi?

İşleme düzleminin yan eksenindeki üçüncü ile dördüncü ölçüm noktası arasındaki mesafe. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999**

#### Q261 Tarama sis. ekseni. ölçüm yüks.?

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

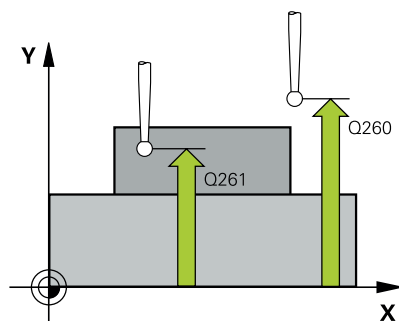
Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Guvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**



Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b>            Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.            Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?</b>            Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:</p> <p><b>0:</b> Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket  <b>1:</b> Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket</p> <p>Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q304 Temel dönmeye tamamlama (0/1)?</b>            Kumandanın malzeme eğik konumunu bir temel dönüşle dengeleyip dengelemeyeceğini belirleme:</p> <p><b>0:</b> Temel dönüş uygulama  <b>1:</b> Temel dönüş uygula</p> <p>Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q305 Tablodaki numara?</b>            Kumandanın köşenin koordinatlarını kaydettiği referans noktası tablosunun/sıfır noktası tablosunun satır numarasını girin. <b>Q303</b>'e bağlı olarak kumanda girişi referans noktası tablosuna veya sıfır noktası tablosuna yazar:</p> <p><b>Q303 = 1</b> ise kumanda, referans noktası tablosuna yazar.            Eğer <b>Q303 = 0</b> ise kumanda sıfır noktası tablosunu tanımlar. Sıfır noktası otomatik etkinleştirilmez.</p> <p><b>Diğer bilgiler:</b> "Hesaplanan referans noktasını kaydedin", Sayfa 164</p> <p>Giriş: <b>0...99999</b></p>
	<p><b>Q331 Yeni referans noktası ana eksen?</b>            Kumandanın, belirlenen köşeye ayarlayacağı ana eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.</p> <p>Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q332 Yeni referans noktası yan eksen?</b>            Kumandanın belirlenen köşeye ayarlayacağı yan eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.</p> <p>Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q303 Ölçüm değeri aktarımı (0,1)?</b></p> <p>Belirlenen referans noktasının sıfır noktası tablosunda veya referans noktası tablosunda kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirleme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1: Kullanmayın! Eski NC programları içe aktarıldıktan sonra kumanda tarafından girilir bzk. "Uygulama", Sayfa 163</li> <li>0: Belirlenen referans noktasını etkin sıfır noktası tablosuna yazın. Referans sistemi, etkin malzeme koordinat sistemidir</li> <li>1: Belirlenen referans noktasını referans noktası tablosuna yazın.</li> </ul> <p>Giriş: <b>-1, 0, +1</b></p>
	<p><b>Q381 TS ekseninde tarama? (0/1)</b></p> <p>Kumandanın referans noktasını da tarama sistemi eksenine koyup koymayacağını belirleme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlamayın</li> <li>1: Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlayın</li> </ul> <p>Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q382 TS eksen tarama: 1. eksen koor.?</b></p> <p>Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi ana eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor.</p> <p>Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q383 TS eksen tarama: 2. eksen koor.?</b></p> <p>Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi yan eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor.</p> <p>Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 TS eksen tarama: 3. eksen koor.?</b></p> <p>Tarama sistemi ekseninde referans noktasının ayarlanacağı tarama sistemi eksenindeki tarama noktası koordinatı. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor.</p> <p>Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Yeni referans noktası TS eksenin?</b></p> <p>Kumandanın, referans noktasını ayarlayacağı tarama sistemi eksenindeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.</p> <p>Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

**Örnek**

11 TCH PROBE 414 DIS KOSE RFNK. ~	
Q263=+37	;1. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q264=+7	;1. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q326=+50	;1. EKSEN MESAFESİ ~
Q296=+95	;3. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q297=+25	;3. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q327=+45	;2. EKSEN MESAFESİ ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=+0	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q304=+0	;TEMEL DONME ~
Q305=+7	;TABLODAKI NO. ~
Q331=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q332=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q303=+1	;OLCU DEGERI AKTARIMI ~
Q381=+1	;TS EKSENI TARAMASI ~
Q382=+85	;1. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q383=+50	;2. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q384=+0	;3. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q333=+1	;REFERANS NOKTASI

## 5.15 Döngü 415 IC KOSE RFNK. (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G415

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **415**, iki doğrunun kesişim noktasını belirler ve bu kesişim noktasını referans noktası olarak ayarlar. Kumanda, isteğe bağlı olarak kesişme noktasını bir sıfır noktasına tablosuna veya referans noktasına tablosuna da yazabilir.



HEIDENHAIN, **415 IC KOSE RFNK.** döngüsü yerine daha verimli **1416 KESİŞİM NOKTASININ TARANMASI** döngüsünü önerir.

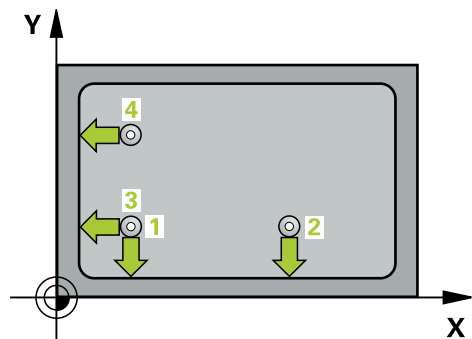
### İlgili konular

- Döngü **1416 KESİŞİM NOKTASININ TARANMASI**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1416KESİŞİM NOKTASININ TARANMASI (Seçenek no. 17)", Sayfa 94

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- 2 Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular. Tarama yönü, köşe numarasına bağlıdır
- 3 Ardından tarama sistemi sonraki tarama noktası **2**'ye gider, bu esnada kumanda yan eksendeki tarama sistemini güvenlik mesafesi **Q320 + SET\_UP** + tarama bilyesinin yarıçapı kadar hareket ettirir ve orada ikinci tarama işlemini gerçekleştirir
- 4 Kumanda, tarama sistemini tarama noktası **3**'e konumlandırır (konumlandırma mantığı 1. tarama noktasındaki gibi) ve işlemi gerçekleştirir
- 5 Ardından tarama sistemi tarama noktası **4** konumuna gider. Kumanda bu sırada tarama sistemini ana eksen üzerinde güvenlik mesafesi **Q320 + SET\_UP** + tarama bilyesi yarıçapı kadar hareket ettirir ve orada dördüncü tarama işlemini gerçekleştirir
- 6 Kumanda, tarama sistemini Güvenli Yüksekliğe geri konumlandırır
- 7 **Q303** ve **Q305** döngü parametrelerine bağlı olarak kumanda belirlenen referans noktasını işler, bkz. "Uygulama", Sayfa 163
- 8 Ardından kumanda belirlenen köşenin koordinatlarını takip eden Q parametrelerine kaydeder
- 9 İstenirse kumanda daha sonra ayrı bir tarama işleminde tarama sistemi eksenindeki referans noktasını belirler



Numerik kontrol ilk doğruya daima çalışma düzlemi yan ekseni yönünde ölçer.

<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q151</b>	Ana eksen köşesi gerçek değeri
<b>Q152</b>	Yan eksen köşesi gerçek değeri

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarşıma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarşıma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanılmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

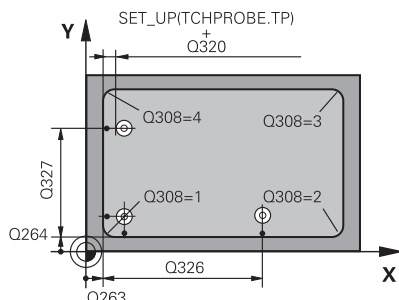
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüsü döngü başlangıcında sıfırlar.

#### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseni tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### **Q263 1. eksen ölçüm noktası?**

İşleme düzleminin ana eksenindeki köşenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q264 1. 2. eksen ölçüm noktası?**

İşleme düzleminin yan eksenindeki köşenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q326 1. eksen mesafesi?**

İşleme düzleminin ana eksenindeki köşe ile ikinci ölçüm noktası arasındaki mesafe. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999**

#### **Q327 2. eksen mesafesi?**

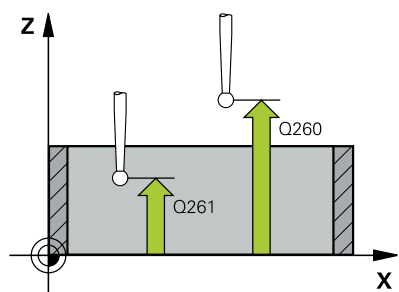
İşleme düzleminin yan eksenindeki köşe ile dördüncü ölçüm noktası arasındaki mesafe. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999**

#### **Q308 Köşe? (1/2/3/4)**

Kumandanın, referans noktasını ayarlayacağı köşenin numarası.

Giriş: **1, 2, 3, 4**



#### **Q261 Tarama sis. ekseni. ölçüm yüks.?**

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q320 Guvenlik mesafesi?**

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### **Q260 Güvenli Yükseklik?**

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### **Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?**

Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:

**0:** Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket

**1:** Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket

Giriş: **0, 1**

**Yardım resmi****Parametre****Q304 Temel dönmeye tamamlama (0/1)?**

Kumandanın malzeme eğik konumunu bir temel dönüşle dengeleyip dengelemeyeceğini belirleme:

**0:** Temel dönüş uygulama

**1:** Temel dönüş uygula

Giriş: **0, 1**

**Q305 Tablodaki numara?**

Kumandanın köşenin koordinatlarını kaydettiği referans noktası tablosunun/sıfır noktası tablosunun satır numarasını girin. **Q303**'e bağlı olarak kumanda girişi referans noktası tablosuna veya sıfır noktası tablosuna yazar:

**Q303 = 1** ise kumanda, referans noktası tablosuna yazar.

Eğer **Q303 = 0** ise kumanda sıfır noktası tablosunu tanımlar. Sıfır noktası otomatik etkinleştirilmez.

**Diğer bilgiler:** "Hesaplanan referans noktasını kaydedin", Sayfa 164

Giriş: **0...99999**

**Q331 Yeni referans noktası ana eksen?**

Kumandanın, belirlenen köşeye ayarlayacağı ana eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q332 Yeni referans noktası yan eksen?**

Kumandanın belirlenen köşeye ayarlayacağı yan eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

**Q303 Ölçüm değeri aktarımı (0,1)?**

Belirlenen referans noktasının sıfır noktası tablosunda veya referans noktası tablosunda kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirleme:

**-1:** Kullanmayın! Eski NC programları içe aktarıldıktan sonra kumanda tarafından girilir bkz. "Uygulama", Sayfa 163

**0:** Belirlenen referans noktasını etkin sıfır noktası tablosuna yazın. Referans sistemi, etkin malzeme koordinat sistemidir

**1:** Belirlenen referans noktasını referans noktası tablosuna yazın.

Giriş: **-1, 0, +1**

Yardım resmi	Parametre
	<b>Q381 TS ekseninde tarama? (0/1)</b> Kumandanın referans noktasını da tarama sistemi eksenine koyup koymayacağını belirleme: <b>0:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlamayın <b>1:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlayın Giriş: <b>0, 1</b>
	<b>Q382 TS eksen tarama: 1. eksen koor.?</b> Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi ana eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q383 TS eksen tarama: 2. eksen koor.?</b> Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi yan eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q384 TS eksen tarama: 3. eksen koor.?</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasının ayarlanacağı tarama sistemi eksenindeki tarama noktası koordinatı. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q333 Yeni referans noktası TS ekseni?</b> Kumandanın, referans noktasını ayarlayacağı tarama sistemi eksenindeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>

**Örnek**

11 TCH PROBE 415 IC KOSE RFNK. ~	
Q263=+37	;1. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q264=+7	;1. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q326=+50	;1. EKSEN MESAFESİ ~
Q327=+45	;2. EKSEN MESAFESİ ~
Q308=+1	;KOSE ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=+0	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q304=+0	;TEMEL DONME ~
Q305=+7	;TABLODAKI NO. ~
Q331=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q332=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q303=+1	;OLCU DEGERI AKTARIMI ~
Q381=+1	;TS EKSENI TARAMASI ~
Q382=+85	;1. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q383=+50	;2. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q384=+0	;3. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q333=+1	;REFERANS NOKTASI

## 5.16 Döngü 416 DAIRE CAPI MER RFNK (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

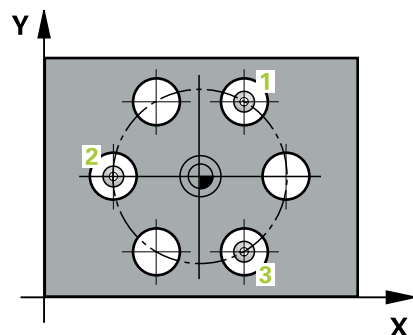
G416

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **416**, bir delikli dairenin merkez noktasını üç deliği ölçerek hesaplar ve bu merkez noktayı referans noktası olarak ayarlar. Kumanda, isteğe bağlı olarak merkez noktayı bir sıfır noktası tablosuna veya referans noktası tablosuna da yazabilir.

### Döngü akışı

- 1 Kumanda, tarama sistemini konumlandırma mantığıyla ilk deligin **1** girilen orta noktasına konumlandırır
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine gider ve ilk delik orta noktasını dört tarama ile belirler
- 3 Daha sonra tarama sistemi güvenli yüksekliğe geri gider ve ikinci deligin **2** girilen merkez noktasına konumlandırır
- 4 Kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine hareket ettirir ve ikinci delik orta noktasını dört tarama ile belirler
- 5 Daha sonra tarama sistemi güvenli yüksekliğe geri döner ve üçüncü delik **3** için girilen merkez noktasına üzerine konumlanır
- 6 Kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine hareket ettirir ve üçüncü delik orta noktasını dört tarama ile belirler
- 7 Kumanda, tarama sistemini Güvenli Yüksekliğe geri konumlandırır
- 8 **Q303** ve **Q305** döngü parametrelerine bağlı olarak kumanda belirlenen referans noktasını işler, bkz. "Uygulama", Sayfa 163
- 9 Ardından kumanda gerçek değerleri takip eden Q parametrelerine kaydeder
- 10 İstenirse kumanda daha sonra ayrı bir tarama işleminde tarama sistemi eksenindeki referans noktasını belirler



### Q parametre numarası Anlamı

<b>Q151</b>	Ana eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q152</b>	Yan eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q153</b>	Delikli daire çapı gerçek değeri

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüşü döngü başlangıcında sıfırlar.

#### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseni tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q273 Orta 1. eksen (nominal değer)?</b> İşleme düzlemi ana eksenindeki delikli dairenin merkezi (nominal değer). Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q274 Orta 2. eksen (nominal değer)?</b> İşleme düzlemi yan eksenindeki delikli dairenin merkezi (nominal değer). Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q262 Nominal Çap?</b> Yaklaşık delikli daire çapını girin. Delik çapı ne kadar küçükse nominal çapı o kadar dikkatli girmeniz gereklidir. Giriş: <b>0...99999.9999</b></p> <p><b>Q291 1. delme açısı?</b> İşleme düzlemindeki birinci delik merkez noktasının kutupsal koordinat açısı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-360.000...+360.000</b></p> <p><b>Q292 2. delme açısı?</b> İşleme düzlemindeki ikinci delik merkez noktasının kutupsal koordinat açısı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-360.000...+360.000</b></p> <p><b>Q293 3. delme açısı?</b> İşleme düzlemindeki üçüncü delik merkez noktasının kutupsal koordinat açısı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-360.000...+360.000</b></p> <p><b>Q261 Tarama sis. ekseni. ölçüm yüks.?</b> Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatları. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b> Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatları. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q305 Tablodaki numara?</b>            Kumanda tarafından merkez nokta koordinatlarına kaydedilen referans noktası tablosunun/sıfır noktası tablosunun satır numarasını girin. <b>Q303</b>'e bağlı olarak kumanda giriş referans noktası tablosuna veya sıfır noktası tablosuna yazar.            Eğer <b>Q303=1</b> ise kumanda, referans noktası tablosunu tanımlar.  <b>Q303=0</b> ise kumanda, sıfır noktası tablosunu tanımlar. Sıfır noktası otomatik etkinleştirilmez.</p> <p><b>Diğer bilgiler:</b> "Hesaplanan referans noktasını kaydedin", Sayfa 164            Giriş: <b>0...99999</b></p>
	<p><b>Q331 Yeni referans noktası ana eksen?</b>            Kumandanın, belirlenen delikli daire merkezini ayarlayacağı ana eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.            Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q332 Yeni referans noktası yan eksen?</b>            Kumandanın belirlenen delikli daire merkezine ayarlayacağı yan eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.            Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q303 Ölçüm değeri aktarımı (0,1)?</b>            Belirlenen referans noktasının sıfır noktası tablosunda veya referans noktası tablosunda kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirleme:  <b>-1:</b> Kullanmayın! Eski NC programları içe aktarıldıktan sonra kumanda tarafından girilir bkz. "Uygulama", Sayfa 163  <b>0:</b> Belirlenen referans noktasını etkin sıfır noktası tablosuna yazın. Referans sistemi, etkin malzeme koordinat sistemidir  <b>1:</b> Belirlenen referans noktasını referans noktası tablosuna yazın.            Giriş: <b>-1, 0, +1</b></p>
	<p><b>Q381 TS ekseninde tarama? (0/1)</b>            Kumandanın referans noktasını da tarama sistemi eksenine koyup koymayacağını belirleme:  <b>0:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlamayın  <b>1:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlayın            Giriş: <b>0, 1</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q382 TS eksen tarama: 1. eksen koor.?</b>  Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi ana eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q383 TS eksen tarama: 2. eksen koor.?</b>  Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi yan eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q384 TS eksen tarama: 3. eksen koor.?</b>  Tarama sistemi ekseninde referans noktasının ayarlanacağı tarama sistemi eksenindeki tarama noktası koordinatı. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q333 Yeni referans noktası TS ekseni?</b>  Kumandanın, referans noktasını ayarlayacağı tarama sistemi eksenindeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.  Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q320 Guvenlik mesafesi?</b>  Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. <b>Q320, SET_UP</b> (tarama sistemi tablosu) öğesine ek olarak ve sadece tarama sistemi eksenindeki referans noktasının taranması sırasında etki eder. Değer artımsal etki eder.  Giriş: <b>0...99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p>

**Örnek**

11 TCH PROBE 416 DAIRE CAPI MER RFNK ~	
Q273=+50	;ORTA 1. EKSEN ~
Q274=+50	;ORTA 2. EKSEN ~
Q262=+90	;NOMINAL CAP ~
Q291=+34	;1. DELME ACISI ~
Q292=+70	;2. DELME ACISI ~
Q293=+210	;3. DELME ACISI ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q305=+12	;TABLODAKI NO. ~
Q331=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q332=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q303=+1	;OLCU DEGERI AKTARIMI ~
Q381=+1	;TS EKSENI TARAMASI ~
Q382=+85	;1. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q383=+50	;2. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q384=+0	;3. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q333=+1	;REFERANS NOKTASI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES.

## 5.17 Döngü 417 TS EKSENI RFNK. (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G417

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **417**, tarama sistemi eksenindeki herhangi bir koordinatı ölçer ve bu koordinatı referans noktası olarak belirler. Kumanda, isteğe bağlı olarak ölçülen koordinatları bir sıfır noktasına tablosuna veya referans noktası tablosuna da yazabilir.



HEIDENHAIN, **417 TS EKSENI RFNK.** döngüsü yerine daha verimli **1400 KONUM TARAMA** döngüsünü önerir.

### İlgili konular

- Döngü **1400 KONUM TARAMA**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1400 POZISYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 133

### Döngü akışı

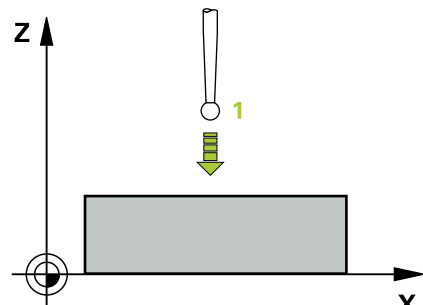
- 1 Kumanda, tarama sistemini konumlandırma mantığıyla programlanan tarama noktası **1**. konumuna getirir. Kumanda bu arada tarama sistemini, pozitif tarama sistemi eksenin yönünde güvenlik mesafesi kadar kaydırır  
**Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Ardından tarama sistemi eksenindeki tarama sistemi, tarama noktasının **1** girilen koordinatlarına gider ve basit bir tarama ile nominal pozisyonu belirler
- 3 Kumanda, tarama sistemini Güvenli Yüksekliğe geri konumlandırır
- 4 **Q303** ve **Q305** döngü parametrelerine bağlı olarak kumanda belirlenen referans noktasını işler, bkz. "Uygulama", Sayfa 163
- 5 Ardından kumanda gerçek değerleri takip eden Q parametrelerine kaydeder

---

<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
-----------------------------	---------------

---

**Q160** Ölçülen noktanın gerçek değeri



## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

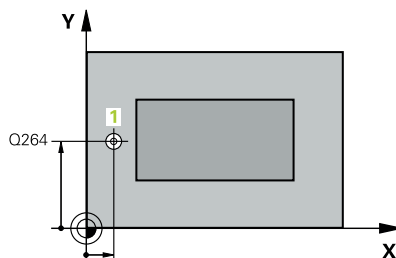
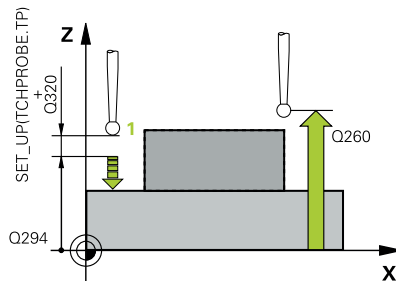
- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumanda, referans noktasını bu eksende belirler.
- Kumanda, etkin bir temel dönüşü döngü başlangıcında sıfırlar.

#### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q263 1. eksen ölçüm noktası?</b> İşleme düzlemi ana eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q264 1. 2. eksen ölçüm noktası?</b> İşleme düzlemi yan eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q294 1. 3. eksen ölçüm noktası?</b> Tarama sistemi eksenindeki ilk tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q320 Güvenlik mesafesi?</b> Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. <b>Q320</b> tarama sistemi tablosunun <b>SET_UP</b> sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>0...99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b> Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenini koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q305 Tablodaki numara?</b> Kumanda tarafından koordinatlara kaydedilen referans noktası tablosunun/sıfır noktası tablosunun satır numarasını girin. <b>Q303</b>'e bağlı olarak kumanda girişi referans noktası tablosuna veya sıfır noktası tablosuna yazar.</p> <p><b>Q303 = 1</b> ise kumanda, referans noktası tablosunu tanımlar. Eğer <b>Q303 = 0</b> ise kumanda, sıfır noktası tablosunu tanımlar. Sıfır noktası otomatik etkinleştirilmez</p> <p><b>Diğer bilgiler:</b> "Hesaplanan referans noktasını kaydedin", Sayfa 164 Giriş: <b>0...99999</b></p>
	<p><b>Q333 Yeni referans noktası TS eksen?</b> Kumandanın, referans noktasını ayarlayacağı tarama sistemi eksenindeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

**Yardım resmi****Parametre****Q303 Ölçüm değeri aktarımı (0,1)?**

Belirlenen referans noktasının sıfır noktası tablosunda veya referans noktası tablosunda kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirleme:

**-1:** Kullanmayın! Eski NC programları içe aktarıldıktan sonra kumanda tarafından girilir bkz. "Uygulama", Sayfa 163

**0:** Belirlenen referans noktasını etkin sıfır noktası tablosuna yazın. Referans sistemi, etkin malzeme koordinat sistemidir

**1:** Belirlenen referans noktasını referans noktası tablosuna yazın.

Giriş: **-1, 0, +1**

**Örnek**

11 TCH PROBE 417 TS EKSENI RFNK. ~	
Q263==+25	;1. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q264==+25	;1. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q294==+25	;1. 3. EKSEN NOKTASI ~
Q320==+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260==+50	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q305==+0	;TABLODAKI NO. ~
Q333==+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q303==+1	;OLCU DEGERI AKTARIMI

### **5.18 Döngü 418 DORT DELIK REF NOK (Seçenek no. 17)**

## **ISO programlaması**

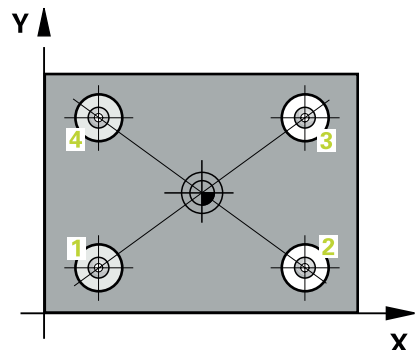
G418

## Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **418**, ilgili iki delik merkez noktasına ait bağlantı doğrularının kesişim noktasını hesaplar ve bu kesişim noktasını referans noktası olarak ayarlar. Kumanda, istege bağlı olarak kesişme noktasını bir sıfır noktası tablosuna veya referans noktası tablosuna da yazabilir.

## Döngü akışı

- 1 Kumanda tarama sistemini konumlandırma mantığıyla ilk **1** deliğinin ortasına yerleştirir  
**Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
  - 2 Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine gider ve ilk delik orta noktasını dört tarama ile belirler
  - 3 Daha sonra tarama sistemi güvenli yüksekliğe geri gider ve ikinci deliğin **2** girilen merkez noktasına konumlandırır
  - 4 Kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine hareket ettirir ve ikinci delik orta noktasını dört tarama ile belirler
  - 5 Kumanda, **3.** ve **4.** delikler için işlemi tekrarlar
  - 6 Kumanda, tarama sistemini Güvenli Yüksekliğe geri konumlandırır
  - 7 **Q303** ve **Q305** döngü parametrelerine bağlı olarak kumanda belirlenen referans noktasını işler, bkz. "Uygulama", Sayfa 163
  - 8 Kumanda, referans noktasını delik merkez noktasına bağlantı hatları **1/3** ve **2/4** kesim noktası olarak hesaplar ve nominal değerleri aşağıda uygulanan Q parametrelerinde kaydeder
  - 9 İstenirse kumanda daha sonra ayrı bir tarama işleminde tarama sistemi eksenindeki referans noktasını belirler



<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q151</b>	Ana eksen kesişim noktası gerçek değeri
<b>Q152</b>	Yan eksen kesişim noktası gerçek değeri

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanılmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

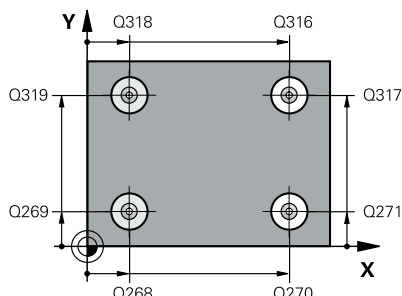
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüşü döngü başlangıcında sıfırlar.

#### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseni tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### **Q268 1. Delme: Orta 1. eksen?**

İşleme düzlemi ana eksenindeki birinci deliğin merkez noktası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+9999.9999**

#### **Q269 1. Delme: Orta 2. eksen?**

İşleme düzlemi yan eksenindeki birinci deliğin merkez noktası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q270 2. Delme: Orta 1. eksen?**

İşleme düzlemi ana eksenindeki ikinci deliğin merkez noktası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q271 2. Delme: Orta 2. eksen?**

İşleme düzlemi yan eksenindeki ikinci deliğin merkez noktası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q316 3. Delme: Orta 1. eksen?**

İşleme düzlemi ana eksenindeki 3. deliğin merkez noktası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q317 3. Delme: Orta 2. eksen?**

İşleme düzlemi yan eksenindeki 3. deliğin merkez noktası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q318 4. Delme: Orta 1. eksen?**

İşleme düzlemi ana eksenindeki 4. deliğin merkez noktası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q319 4. Delme: Orta 2. eksen?**

İşleme düzlemi yan eksenindeki 4. deliğin merkez noktası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q261 Tarama sis. eksen. ölçüm yüks.?**

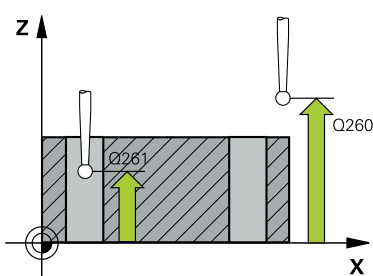
Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q260 Güvenli Yükseklik?**

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseninin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**



Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q305 Tablodaki numara?</b>            Kumandanın, bağlantı hatlarının kesişim noktasını koordinatlarını kaydettiği referans noktası tablosundaki/sıfır noktası tablosundaki satır numarasını belirtin. <b>Q303</b>'e bağlı olarak kumanda giriş referans noktası tablosuna veya sıfır noktası tablosuna yazar.</p> <p><b>Q303 = 1</b> ise kumanda, referans noktası tablosunu tanımlar.            Eğer <b>Q303 = 0</b> ise kumanda, sıfır noktası tablosunu tanımlar. Sıfır noktası otomatik olarak etkinleştirilmez</p> <p><b>Diğer bilgiler:</b> "Hesaplanan referans noktasını kaydedin", Sayfa 164            Giriş: <b>0...99999</b></p>
	<p><b>Q331 Yeni referans noktası ana eksen?</b>            Kumandanın, belirlenen bağlantı hatları kesişim noktasını ayarlayacağı ana eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.            Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q332 Yeni referans noktası yan eksen?</b>            Kumandanın, belirlenen bağlantı hatları kesişim noktasını ayarlayacağı yan eksendeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.            Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b></p>
	<p><b>Q303 Ölçüm değeri aktarımı (0,1)?</b>            Belirlenen referans noktasının sıfır noktası tablosunda veya referans noktası tablosunda kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirleme:  <b>-1:</b> Kullanmayın! Eski NC programları içe aktarıldıktan sonra kumanda tarafından girilir bkz. "Uygulama", Sayfa 163  <b>0:</b> Belirlenen referans noktasını etkin sıfır noktası tablosuna yazın.            Referans sistemi, etkin malzeme koordinat sistemidir  <b>1:</b> Belirlenen referans noktasını referans noktası tablosuna yazın.            Giriş: <b>-1, 0, +1</b></p>
	<p><b>Q381 TS ekseninde tarama? (0/1)</b>            Kumandanın referans noktasını da tarama sistemi eksenine koyup koymayacağını belirleme:  <b>0:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlamayın  <b>1:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlayın            Giriş: <b>0, 1</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<b>Q382 TS eksen tarama: 1. eksen koor.?</b> Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi ana eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q383 TS eksen tarama: 2. eksen koor.?</b> Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi yan eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q384 TS eksen tarama: 3. eksen koor.?</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasının ayarlanacağı tarama sistemi eksenindeki tarama noktası koordinatı. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q333 Yeni referans noktası TS ekseni?</b> Kumandanın, referans noktasını ayarlayacağı tarama sistemi eksenindeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>

## Örnek

11 TCH PROBE 418 DORT DELIK REF NOK ~	
Q268=+20	;1. ORTA 1. EKSEN ~
Q269=+25	;1. ORTA 2. EKSEN ~
Q270=+150	;2. ORTA 1. EKSEN ~
Q271=+25	;2. ORTA 2. EKSEN ~
Q316=+150	;3. ORTA 1. EKSEN ~
Q317=+85	;3. ORTA 2. EKSEN ~
Q318=+22	;4. ORTA 1. EKSEN ~
Q319=+80	;4. ORTA 2. EKSEN ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q260=+10	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q305=+12	;TABLODAKI NO. ~
Q331=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q332=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q303=+1	;OLCU DEGERI AKTARIMI ~
Q381=+1	;TS EKSENI TARAMASI ~
Q382=+85	;1. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q383=+50	;2. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q384=+0	;3. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q333=+0	;REFERANS NOKTASI

## 5.19 Döngü 419 HER BIR EKSEN RFNK (Seçenek no. 17)

ISO programlaması

G419

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **419**, seçebilir bir eksendeki herhangi bir koordinatı ölçer ve bu koordinati referans noktası olarak ayarlar. Kumanda, isteğe bağlı olarak ölçülen koordinatları bir sıfır noktası tablosuna veya referans noktası tablosuna da yazabilir.



HEIDENHAIN, **419 HER BIR EKSEN RFNK** döngüsü yerine daha verimli **1400 KONUM TARAMA** döngüsünü önerir.

### İlgili konular

- Döngü **1400 KONUM TARAMA**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1400 POZISYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 133

### Döngü akışı

- Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.  
**Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine gider ve basit bir tarama ile gerçek pozisyonu belirler
- Kumanda, tarama sistemini Güvenli Yüksekliğe geri konumlandırır
- Q303** ve **Q305** döngü parametrelerine bağlı olarak kumanda belirlenen referans noktasını işler, bkz. "Uygulama", Sayfa 163

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

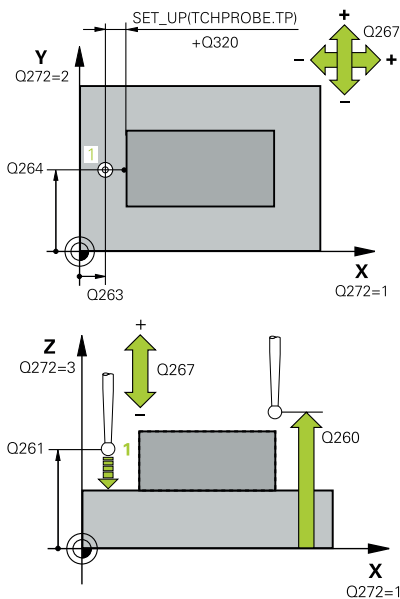
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Referans noktasını referans noktası tablosunda birden fazla eksende kaydetmek istiyorsanız **419** döngüsünü ardı ardına birkaç kez kullanabilirsiniz. Ancak bunun için her **419** döngüsü uygulamasından sonra referans noktası numarasını yeniden etkinleştirmeniz gereklidir. Etkin referans noktası olarak referans noktası 0 ile çalışırsanız bu işleme gerek kalmaz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüsü döngü başlangıcında sıfırlar.

#### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q263 1. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi ana eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1. yan eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi yan eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q261 Tarama sis. ekseni. ölçüm yüks.?

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Guvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREF**

#### Q272 Ölçüm eks. (1...3: 1=ana eksen)?

Ölçüm yapılması gereken eksen:

**1:** Ana eksen = Ölçüm eksen

**2:** Yan eksen = Ölçüm eksen

**3:** Tarama sistemi eksen = Ölçüm eksen

### Eksen düzenleri

Etkin tarama sistemi eksen: Q272 = 3	İlgili ana eksen: Q272 = 1	İlgili yan eksen: Q272 = 2
--------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Z	X	Y
---	---	---

Y	Z	X
---	---	---

X	Y	Z
---	---	---

Giriş: **1, 2, 3**

#### Q267 Gidiş yönü 1 (+1=+ / -1=-)?

Tarama sisteminin malzemeye hareket yönü:

**-1:** Negatif hareket yönü

**+1:** Pozitif hareket yönü

Giriş: **-1, +1**

Yardım resmi	Parametre
	<b>Q305 Tablodaki numara?</b> Kumanda tarafından koordinatlara kaydedilen referans noktası tablosunun/sıfır noktası tablosunun satır numarasını girin. <b>Q303</b> 'e bağlı olarak kumanda girişi referans noktası tablosuna veya sıfır noktası tablosuna yazar. <b>Q303 = 1</b> ise kumanda, referans noktası tablosunu tanımlar. Eğer <b>Q303 = 0</b> ise kumanda, sıfır noktası tablosunu tanımlar. Sıfır noktası otomatik etkinleştirilmez <b>Diğer bilgiler:</b> "Hesaplanan referans noktasını kaydedin", Sayfa 164 Giriş: <b>0...99999</b>
	<b>Q333 Yeni referans noktası?</b> Kumandanın referans noktasını ayarlayacağı koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q303 Ölçüm değeri aktarımı (0,1)?</b> Belirlenen referans noktasının sıfır noktası tablosunda veya referans noktası tablosunda kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirleme: <b>-1:</b> Kullanmayın! Eski NC programları içe aktarıldıktan sonra kumanda tarafından girilir bkz. "Uygulama", Sayfa 163 <b>0:</b> Belirlenen referans noktasını etkin sıfır noktası tablosuna yazın. Referans sistemi, etkin malzeme koordinat sistemidir <b>1:</b> Belirlenen referans noktasını referans noktası tablosuna yazın. Giriş: <b>-1, 0, +1</b>
<b>Örnek</b>	<pre>11 TCH PROBE 419 HER BIR EKSEN RFNK ~ Q263=+25      ;1. 1. EKSEN NOKTASI ~ Q264=+25      ;1. 2. EKSEN NOKTASI ~ Q261=+25      ;OLCUM YUKSEKLIGI ~ Q320=+0        ;GUVENLIK MES. ~ Q260=+50      ;GUVENLI YUKSEKLIK ~ Q272=+1        ;EKSEN OLCUMU ~ Q267=+1        ;GIDIS YONU ~ Q305=+0        ;TABLODAKI NO. ~ Q333=+0        ;REFERANS NOKTASI ~ Q303=+1        ;OLCU DEGERI AKTARIMI</pre>

## 5.20 Döngü 408 YIV ORTA RFNK (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**  
G408

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **408** bir yivin merkez noktasını belirler ve bu merkez noktayı referans noktası olarak ayarlar. Kumanda, istege bağlı olarak merkez noktayı bir sıfır noktası tablosuna veya referans noktası tablosuna da yazabilir.

**i** HEIDENHAIN, **408 YIV ORTA RFNK** döngüsü yerine daha verimli **1404 PROBE SLOT/RIDGE** döngüsünü önerir.

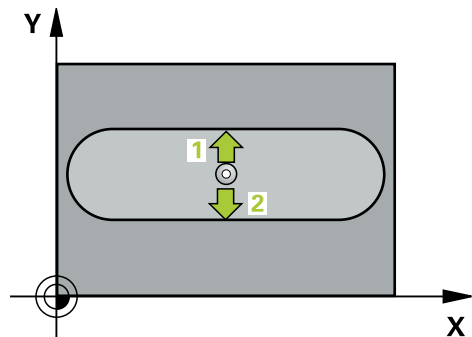
### İlgili konular

- Döngü **1404 PROBE SLOT/RIDGE**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1404 PROBE SLOT/RIDGE (Seçenek no. 17)", Sayfa 147

### Döngü akışı

- Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- Ardından tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular
- Sonra tarama sistemi ya eksene paralel olarak ölçüm yüksekliğine veya doğrusal olarak güvenli yükseklikte sonraki tarama noktasına **2** gider ve ikinci tarama işlemini uygular
- Kumanda, tarama sistemini Güvenli Yüksekliğe geri konumlandırır
- Q303** ve **Q305** döngü parametrelerine bağlı olarak kumanda belirlenen referans noktasını işler, bkz. "Uygulama", Sayfa 163
- Ardından kumanda gerçek değerleri takip eden Q parametrelerine kaydeder
- İstenirse kumanda daha sonra ayrı bir tarama işleminde tarama sistemi eksenindeki referans noktasını belirler



### Q parametre numarası Anlamı

<b>Q166</b>	Ölçülen yiv genişliğinin gerçek değeri
<b>Q157</b>	Merkez ekseni konumunun gerçek değeri

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanılmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

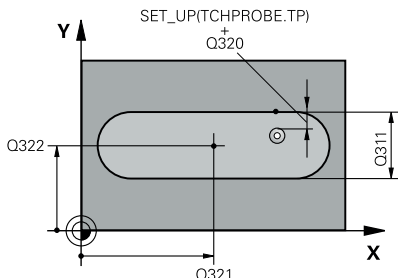
Yiv genişliği ve güvenlik mesafesi, tarama noktaları yakınındaki bir ön konumlandırma işlemine izin vermiyorsa kumanda, tarama işlemeye her zaman yiv merkezinden başlar. Bu durumda tarama sistemi, iki ölçüm noktası arasında güvenli yüksekliğe hareket etmez. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi ile malzeme arasındaki çarpışmayı önlemek için yiv genişliğini çok **küçük** olarak girin.
- ▶ Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlaşmış olmanız gereklidir

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüşü döngü başlangıcında sıfırlar.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q321 Orta 1. eksen?

İşleme düzlemi ana eksenindeki yiv merkezi. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q322 Orta 2. eksen?

İşleme düzlemi yan eksenindeki yiv ortası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q311 Yiv genişliği?

İşleme düzlemindeki konumdan bağımsız olarak yiv genişliği. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999**

#### Q272 Aks ölçümü (1=1.aks/2=2.Aks)?

Ölçüm yapılması gereken işleme düzlemini eksenin:

**1:** Ana eksen = Ölçüm eksenin

**2:** Yan eksen = Ölçüm eksenin

Giriş: **1, 2**

#### Q261 Tarama sis. eksenin. ölçüm yüks.?

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Güvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

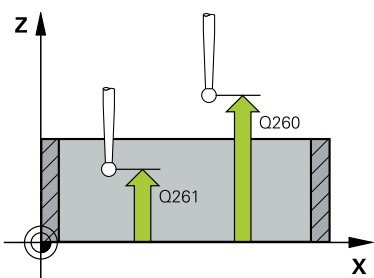
#### Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?

Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:

**0:** Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket

**1:** Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket

Giriş: **0, 1**



Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q305 Tablodaki numara?</b>            Kumanda tarafından merkez nokta koordinatlarına kaydedilen referans noktası tablosunun/sıfır noktası tablosunun satır numarasını girin. <b>Q303</b>'e bağlı olarak kumanda giriş referans noktası tablosuna veya sıfır noktası tablosuna yazar.            Eğer <b>Q303=1</b> ise kumanda, referans noktası tablosunu tanımlar.  <b>Q303=0</b> ise kumanda, sıfır noktası tablosunu tanımlar. Sıfır noktası otomatik etkinleştirilmez.</p> <p><b>Diğer bilgiler:</b> "Hesaplanan referans noktasını kaydedin", Sayfa 164            Giriş: <b>0...99999</b></p>
	<p><b>Q405 Yeni referans noktası?</b>            Kumandanın, belirlenen yiv merkezini ayarlayacağı ölçüm eksenindeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.            Giriş: <b>-99999.9999...+9999.9999</b></p>
	<p><b>Q303 Ölçüm değeri aktarımı (0,1)?</b>            Belirlenen referans noktasının sıfır noktası tablosunda veya referans noktası tablosunda kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirleme:  <b>0:</b> Belirlenen referans noktasını etkin sıfır noktası tablosuna sıfır noktası kaydırması olarak yazın. Referans sistemi, etkin malzeme koordinat sistemidir  <b>1:</b> Belirlenen referans noktasını referans noktası tablosuna yazın.            Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q381 TS ekseninde tarama? (0/1)</b>            Kumandanın referans noktasını da tarama sistemi eksenine koyup koymayacağını belirleme:  <b>0:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlamayın  <b>1:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlayın            Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q382 TS eksen tarama: 1. eksen koor.?</b>            Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi ana eksenindeki tarama noktası koordinatları.            Sadece <b>Q381 = 1</b> olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor.            Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<b>Q383 TS eksen tarama: 2. eksen koor.?</b> Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi yan eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q384 TS eksen tarama: 3. eksen koor.?</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasının ayarlanacağı tarama sistemi eksenindeki tarama noktası koordinatı. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q333 Yeni referans noktası TS ekseni?</b> Kumandanın, referans noktasını ayarlayacağı tarama sistemi eksenindeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>

**Örnek**

11 TCH PROBE 408 YIV ORTA RFNK ~	
Q321=+50	;ORTA 1. EKSEN ~
Q322=+50	;ORTA 2. EKSEN ~
Q311=+25	;YIV GENISLIGI ~
Q272=+1	;EKSEN OLCUMU ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=+0	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q305=+10	;TABLODAKI NO. ~
Q405=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q303=+1	;OLCU DEGERI AKTARIMI ~
Q381=+1	;TS EKSENI TARAMASI ~
Q382=+85	;1. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q383=+50	;2. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q384=+0	;3. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q333=+1	;REFERANS NOKTASI

## 5.21 Döngü 409 CUBUK ORTA RFNK (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G409

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **409**, bir çubuğun merkez noktasını belirler ve bu merkez noktayı referans noktası olarak ayarlar. Kumanda, isteğe bağlı olarak merkez noktayı bir sıfır noktası tablosuna veya referans noktası tablosuna da yazabilir.



HEIDENHAIN, **409 CUBUK ORTA RFNK** döngüsü yerine daha verimli **1404 PROBE SLOT/RIDGE** döngüsünü önerir.

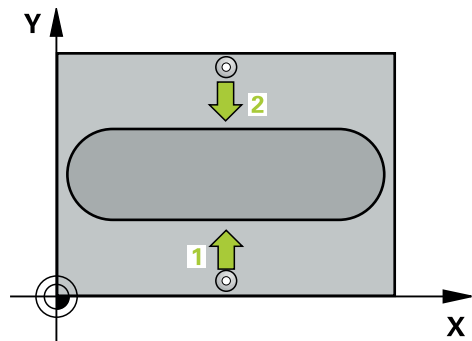
### İlgili konular

- Döngü **1404 PROBE SLOT/RIDGE**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1404 PROBE SLOT/RIDGE (Seçenek no. 17)", Sayfa 147

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Ardından tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular
- 3 Daha sonra tarama sistemi, sonraki güvenli yükseklikte sonraki tarama noktasına **2** kadar gider ve orada ikinci tarama işlemini uygular
- 4 Kumanda, tarama sistemini Güvenli Yüksekliğe geri konumlandırır
- 5 **Q303** ve **Q305** döngü parametrelerine bağlı olarak kumanda belirlenen referans noktasını işler, bkz. "Uygulama", Sayfa 163
- 6 Ardından kumanda gerçek değerleri takip eden Q parametrelerine kaydeder
- 7 İstenirse kumanda daha sonra ayrı bir tarama işleminde tarama sistemi eksenindeki referans noktasını belirler



Q parametre numarası	Anlamı
-------------------------	--------

<b>Q166</b>	Ölçülen çubuk genişliği gerçek değeri
-------------	---------------------------------------

<b>Q157</b>	Merkez eksenin konumunun gerçek değeri
-------------	--

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanılmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

### BILGI

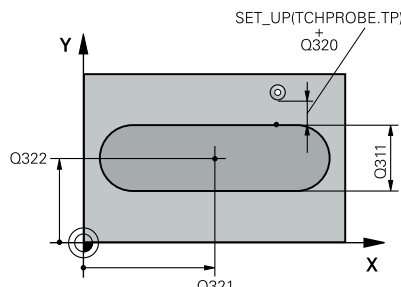
#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Tarama sistemi ile malzeme arasındaki çarpışmayı önlemek için çubuk genişliğini çok **büyük** olarak girin.

- ▶ Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlaşmış olmanız gereklidir.
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüşü döngü başlangıcında sıfırlar.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q321 Orta 1. eksen?

İşleme düzlemi ana eksenindeki çubuğu ortası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q322 Orta 2. eksen?

İşleme düzlemi yan eksenindeki çubuğu ortası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q311 Çubuk genişliği?

İşleme düzlemindeki konumdan bağımsız olarak çubuğu genişliği. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999**

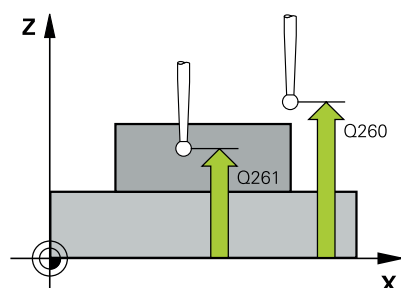
#### Q272 Aks ölçümü (1=1.aks/2=2.Aks)?

Ölçüm yapılması gereken işleme düzlemi ekseni:

**1:** Ana eksen = Ölçüm ekseni

**2:** Yan eksen = Ölçüm ekseni

Giriş: **1, 2**



#### Q261 Tarama sis. ekseni. ölçüm yüks.?

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Güvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q305 Tablodaki numara?</b>            Kumanda tarafından merkez nokta koordinatlarına kaydedilen referans noktası tablosunun/sıfır noktası tablosunun satır numarasını girin. <b>Q303</b>'e bağlı olarak kumanda giriş referans noktası tablosuna veya sıfır noktası tablosuna yazar.            Eğer <b>Q303=1</b> ise kumanda, referans noktası tablosunu tanımlar.  <b>Q303=0</b> ise kumanda, sıfır noktası tablosunu tanımlar. Sıfır noktası otomatik etkinleştirilmez.</p> <p><b>Diğer bilgiler:</b> "Hesaplanan referans noktasını kaydedin", Sayfa 164            Giriş: <b>0...99999</b></p>
	<p><b>Q405 Yeni referans noktası?</b>            Kumandanın, belirlenen çubuk merkezini ayarlayacağı ölçüm eksenindeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor.            Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q303 Ölçüm değeri aktarımı (0,1)?</b>            Belirlenen referans noktasının sıfır noktası tablosunda veya referans noktası tablosunda kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirleme:  <b>0:</b> Belirlenen referans noktasını etkin sıfır noktası tablosuna sıfır noktası kaydırması olarak yazın. Referans sistemi, etkin malzeme koordinat sistemidir  <b>1:</b> Belirlenen referans noktasını referans noktası tablosuna yazın.            Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q381 TS ekseninde tarama? (0/1)</b>            Kumandanın referans noktasını da tarama sistemi eksenine koyup koymayacağını belirleme:  <b>0:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlamayın  <b>1:</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasını ayarlayın            Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q382 TS eksen tarama: 1. eksen koor.?</b>            Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi ana eksenindeki tarama noktası koordinatları.            Sadece <b>Q381 = 1</b> olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor.            Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

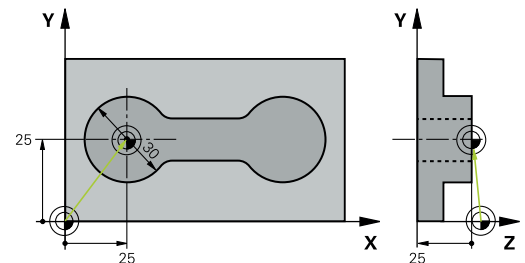
Yardım resmi	Parametre
	<b>Q383 TS eksen tarama: 2. eksen koor.?</b> Referans noktasının tarama sistemi ekseninde konması gereken işleme düzlemi yan eksenindeki tarama noktası koordinatları. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q384 TS eksen tarama: 3. eksen koor.?</b> Tarama sistemi ekseninde referans noktasının ayarlanacağı tarama sistemi eksenindeki tarama noktası koordinatı. Sadece <b>Q381</b> = 1 olduğunda etkilidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q333 Yeni referans noktası TS ekseni?</b> Kumandanın, referans noktasını ayarlayacağı tarama sistemi eksenindeki koordinat. Temel ayar = 0. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>

### Örnek

11 TCH PROBE 409 CUBUK ORTA RFNK -	
Q321=+50	;ORTA 1. EKSEN ~
Q322=+50	;ORTA 2. EKSEN ~
Q311=+25	;CUBUK GENISLIGI ~
Q272=+1	;EKSEN OLCUMU ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q305=+10	;TABLODAKI NO. ~
Q405=+0	;REFERANS NOKTASI ~
Q303=+1	;OLCU DEGERI AKTARIMI ~
Q381=+1	;TS EKSENI TARAMASI ~
Q382=+85	;1. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q383=+50	;2. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q384=+0	;3. TS EKSEN ICIN KO. ~
Q333=+1	;REFERANS NOKTASI

## 5.22 Örnek: Daire segmenti merkezine ve malzeme üst kenarına referans noktası ayarlama

- **Q325** = 1. tarama noktası için kutupsal koordinat açıları
- **Q247** = 2 ile 4 arasındaki tarama noktalarını hesaplamak için açı adımı
- **Q305** = Referans noktası tablosu satır no. 5 içine yazın
- **Q303** = Belirlenen referans noktasını referans noktası tablosuna yazın
- **Q381** = TS ekseninde de referans noktası ayarlama
- **Q365** = Ölçüm noktaları arasında çember hattı üzerinde sürünen



```

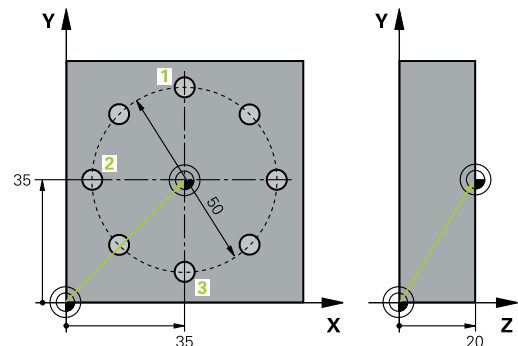
0 BEGIN PGM 413 MM
1 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
2 TCH PROBE 413 DIS DAIRE RFNK. ~
    Q321=+25      ;ORTA 1. EKSEN ~
    Q322=+25      ;ORTA 2. EKSEN ~
    Q262=+30      ;NOMINAL CAP ~
    Q325=+90      ;BASLANGIC ACISI ~
    Q247=+45      ;ACI ADIMI ~
    Q261=-5       ;OLCUM YUKSEKLIGI ~
    Q320=+2       ;GUVENLIK MES. ~
    Q260=+50      ;GUVENLI YUKSEKLIK ~
    Q301=+0       ;GUVENLI YUKS. SURME ~
    Q305=+5       ;TABLODAKI NO. ~
    Q331=+0       ;REFERANS NOKTASI ~
    Q332=+10      ;REFERANS NOKTASI ~
    Q303=+1       ;OLCU DEGERI AKTARIMI ~
    Q381=+1       ;TS EKSENI TARAMASI ~
    Q382=+25      ;1. TS EKSEN ICIN KO. ~
    Q383=+25      ;2. TS EKSEN ICIN KO. ~
    Q384=+0       ;3. TS EKSEN ICIN KO. ~
    Q333=+0       ;REFERANS NOKTASI ~
    Q423=+4       ;TARAMA SAYISI ~
    Q365=+0       ;ISLEM TIPI
3 END PGM 413 MM

```

## 5.23 Örnek: Malzeme üst kenarı ve delikli dairenin merkezine referans noktası ayarlama

Ölçülen delikli daire merkez noktası, daha sonra kullanılmak üzere bir referans noktası tablosuna yazılmalıdır.

- **Q291** = Kutupsal koordinat açısı 1. Delik merkez noktası **1** için
- **Q292** = Kutupsal koordinat açısı 2. Delik merkez noktası **2** için
- **Q293** = Kutupsal koordinat açısı 3. Delik merkez noktası **3** için
- **Q305** = Delikli daire merkezini (X ve Y) 1. satıra yazma
- **Q303** = Makineye sabit koordinat sistemini (REF sistemi) temel alan hesaplanmış referans noktasını **RESET.PR** referans noktası tablosuna kaydetme



```

0 BEGIN PGM 416 MM
1 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
2 TCH PROBE 416 DAIRE CAPI MER RFNK ~
  Q273=+35      ;ORTA 1. EKSEN ~
  Q274=+35      ;ORTA 2. EKSEN ~
  Q262=+50      ;NOMINAL CAP ~
  Q291=+90      ;1. DELME ACISI ~
  Q292=+180     ;2. DELME ACISI ~
  Q293=+270     ;3. DELME ACISI ~
  Q261=+15      ;OLCUM YUKSEKLIGI ~
  Q260=+10      ;GUVENLI YUKSEKLIK ~
  Q305=+1       ;TABLODAKI NO. ~
  Q331=+0       ;REFERANS NOKTASI ~
  Q332=+0       ;REFERANS NOKTASI ~
  Q303=+1       ;OLCU DEGERI AKTARIMI ~
  Q381=+1       ;TS EKSENI TARAMASI ~
  Q382=+7.5     ;1. TS EKSEN ICIN KO. ~
  Q383=+7.5     ;2. TS EKSEN ICIN KO. ~
  Q384=+20      ;3. TS EKSEN ICIN KO. ~
  Q333=+0       ;REFERANS NOKTASI ~
  Q320=+0       ;GUVENLIK MES..
3 CYCL DEF 247 REFERANS NOKT AYARI ~
  Q339=+1       ;REFERANS NOKTASI NO.
4 END PGM 416 MM

```

# 6

**Tarama sistem  
döngüleri: İşleme  
parçalarının  
otomatik kontrolü**

## 6.1 Temel ilkeler

### Genel bakış



Kumandanın makine üreticisi tarafından tarama sisteminin kullanımı için hazırlanmalıdır.

HEIDENHAIN, sadece HAIDENHAIN tarama sistemleriyle bağlantılı olarak tarama sistemi döngülerinin fonksiyonu için sorumluluk üstlenir.

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400** ile **499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanılmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

Numerik kontrol, malzemeleri otomatik ölçüleceğiniz on iki adet döngüyü kullanıma sunar:

Yazılım tuşu	Döngü	Sayfa
	Döngü 0 BEFERANS DUZLEM (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Herhangi bir eksende koordinat ölçme</li> </ul>	237
	Döngü 1 POLAR REFER NOKT (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bir nokta ölçme</li> <li>■ Açı üzerinden tarama yönü</li> </ul>	239
	Döngü 420 ACI OLCUMU(Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ İşleme düzleminde açı ölçme</li> </ul>	241
	Döngü 421 DELIK OLCUMU(Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bir delik konumunu ölçme</li> <li>■ Bir delik çapını ölçme</li> <li>■ Gerekirse nominal-gerçek değer karşılaştırması</li> </ul>	244
	Döngü 422 DIS DAIRE OLCUMU (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Daire biçiminde pim konumunu ölçme</li> <li>■ Daire biçiminde pim çapı ölçme</li> <li>■ Gerekirse nominal-gerçek değer karşılaştırması</li> </ul>	249
	Döngü 423 IC DIKDORTGEN OLCUMU (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dikdörtgen cep konumunu ölçme</li> <li>■ Dikdörtgen cep uzunluğunu ve genişliğini ölçme</li> <li>■ Gerekirse nominal-gerçek değer karşılaştırması</li> </ul>	254

Yazılım tuşu	Döngü	Sayfa
	Döngü 424 DIS DIKDORT. OLCUMU (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dikdörtgen pim konumunu ölçme</li> <li>■ Dikdörtgen pim uzunluğunu ve genişliğini ölçme</li> <li>■ Gerekirse nominal-gerçek değer karşılaştırması</li> </ul>	259
	Döngü 425 IC GENISLIK OLCUMU(Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Yiv konumu ölçme</li> <li>■ Yiv genişliği ölçme</li> <li>■ Gerekirse nominal-gerçek değer karşılaştırması</li> </ul>	263
	Döngü 426 DIS CUBUK OLCUMU (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Çubuk konumu ölçme</li> <li>■ Çubuk genişliği ölçme</li> <li>■ Gerekirse nominal-gerçek değer karşılaştırması</li> </ul>	267
	Döngü 427 OLCUM KOORDINATLARI (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Herhangi bir eksende istenen koordinatı ölçme</li> <li>■ Gerekirse nominal-gerçek değer karşılaştırması</li> </ul>	271
	Döngü 430 DAIRE CAPI OLCUMU (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Delikli dairenin merkez noktasını ölçme</li> <li>■ Delikli daire çapı ölçme</li> <li>■ Gerekirse nominal-gerçek değer karşılaştırması</li> </ul>	276
	Döngü 431 DUZLEM OLCUMU (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Üç nokta ölçümü ile düzlem açısı belirleme</li> </ul>	280

## Ölçüm sonuçlarını protokollendirin

Malzemeleri otomatik olarak ölçüebildiğiniz bütün döngüler için (istisna: Döngü **0** ve **1**) kumanda üzerinden bir ölçüm protokolü oluşturabilirsiniz. İlgili tarama döngüsünde kumandanın aşağıdakileri yapmasını tanımlayabilirsiniz

- ölçüm protokolünü kaydetmesi gerekip, gerekmediğini belirleyin
- ölçüm protokolünü ekranda gireceğini ve program akışını kesmesi gerektiğini belirleyin
- hiçbir ölçüm protokolü oluşturmaması gerekmediğini belirleyin

Ölçüm protokolünü bir dosyada kaydetmek isterseniz numerik kontrol, verileri standart olarak ASCII dosyası olarak kaydeder. Kayıt yeri olarak numerik kontrol, ilgili NC programın da yer aldığı dizini seçer.

Protokol dosyasının başlığında ana programın ölçü birimi görünür.



Eğer ölçüm protokolünün çıktısını veri arayüzü ile almak isterken, HEIDENHAIN veri aktarımı yazılımı TNCremo'yu kullanın.

Örnek: Tarama döngüsü **421** için protokol dosyası:

#### **421 Delik ölçme tarama döngüsü ölçüm protokolü**

Tarih: 30-06-2005

Saat: 6:55:04

Ölçüm programı: TNC:\GEH35712\CHECK1.H

Ölçülendirme türü (0=MM / 1=İNÇ): 0

Nominal değerler:

Orta ana eksen:	50.0000
Orta yan eksen:	65.0000
Çap:	12.0000

Önceden girilen sınır değerler:

En büyük orta ana eksen ölçüsü:	50.1000
En küçük orta ana eksen ölçüsü:	49.9000
En büyük orta yan eksen ölçüsü:	65.1000
En küçük orta yan eksen ölçüsü:	64.9000
En büyük delme ölçüsü:	12.0450
En küçük delme ölçüsü:	12.0000

Gerçek değerler:

Orta ana eksen:	50.0810
Orta yan eksen:	64.9530
Çap:	12.0259

Sapmalar:

Orta ana eksen:	0.0810
Orta yan eksen:	-0.0470
Çap:	0.0259

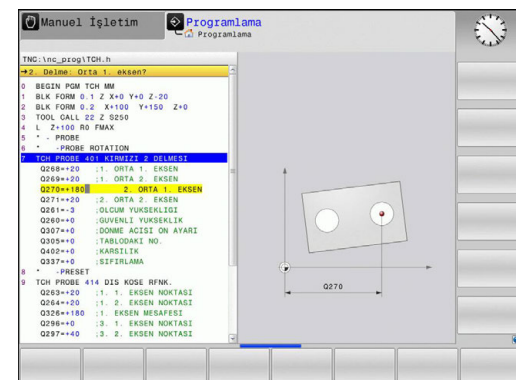
Diğer ölçüm sonuçları: Ölçüm yüksekliği: -5.0000

#### **Ölçüm protokolü sonu**

## Q parametrelerinde ölçüm sonuçları

Kumanda, ilgili tarama döngüsünün ölçüm sonuçlarını **Q150** ile **Q160** arasındaki global olarak etkili Q parametrelerine kaydeder. Nominal değerden sapmalar **Q161** ile **Q166** arasındaki parametrelere kaydedilmiştir. Her bir döngü tanımında belirtilen sonuç parametresi tablosuna dikkat edin.

Ek olarak kumanda, döngü tanımlamada ilgili döngünün yardımcı resminde sonuç parametrelerini de gösterir (bkz. sağdaki resim). Burada açık renkli sonuç parametresi ilgili giriş parametresine aittir.



## Ölçüm durumu

Bazı döngülerde global olarak etki eden **Q180** ile **Q182** arasındaki Q parametreleri üzerinden ölçüm durumunu sorgulayabilirsiniz.

Parametre değeri	Ölçüm durumu
<b>Q180 = 1</b>	Ölçüm değerleri tolerans dahilinde yer alır
<b>Q181 = 1</b>	Ek işlem gerekli
<b>Q182 = 1</b>	İskarta

Ölçüm değerlerinden biri toleransın dışındaysa kumanda, ek işlem veya iskarta uyarıcısını etkinleştirir. Hangi ölçüm sonucunun tolerans dışında olduğunu belirlemek için ek olarak ölçüm protokolünü dikkate alın veya ilgili ölçüm sonuçlarını (**Q150** - **Q160**) sınır değerleri bakımından kontrol edin.

Döngü **427** sırasında kumanda, standart olarak bir dış ölçüm (pim) yaptığınızı varsayar. En büyük ve en küçük ölçü seçiminizi tarama yönüyle bağlantılı olarak yapmanız durumunda ölçüm durumunu düzeltibebilirsiniz.



Kumanda, hiçbir tolerans değeri ya da büyülüklük/küçüklük ölçüsü girmesiniz bile durum göstergesini ayarlar.

## Tolerans denetimi

Çoğu malzeme kontrolü döngüsünde numerik kontrolün bir tolerans denetimi yapmasını ayarlayabilirsiniz. Bunun için döngü tanımlama sırasında gerekli sınır değerleri tanımlamanız gereklidir. Tolerans denetimi yapmak istermezseniz bu parametreleri 0 olarak girin (= ön ayarlı değer).

## Alet denetimi

Bazı malzeme kontrolü döngülerinde numerik kontrolün bir alet denetimi yapmasını ayarlayabilirsiniz. Bu durumda numerik kontrol şunları denetler

- nominal değerden sapmalar nedeniyle (**Q16x**'teki değerler) alet yarıçapının düzeltildip düzeltilmeyeceğini
- nominal değerden sapmaların (**Q16x**'teki değerler) aletin kırılma toleransından büyük olup olmadığını

## Alet düzeltme

### Ön koşullar:

- Etkin alet tablosu
- Döngüde alet denetiminin devreye alınmış olması gereklidir: **Q330** eşit değil 0 veya bir alet adı girin. Alet adı girişini yazılım tuşu ile seçebilirsiniz. Kumanda sağdaki tırnak işaretini artık göstermez



- HEIDENHAIN bu fonksiyonun yürütülmesini sadece, düzeltilecek aletle kontur işlemesi yapılmış olması ve gerekli olduysa sonrasında düzeltmelerin de yine bu aletle yapılmış olması halinde tavsiye eder.
- Birden fazla düzeltme ölçüyü uygularsanız numerik kontrol, ölçülen sapmayı alet tablosunda kayıtlı değere ekler.

**Freze aleti:** **Q330** parametresinde bir freze aletine atama yaparsanız ilgili değerler aşağıdaki şekilde düzelttilir: Kumanda, ölçülen sapma öngörülen tolerans içinde olsa da bir ilke olarak daima alet tablosunun DR sütunundaki alet yarıçapını düzeltir. Ek işlem yapmanızın gerekip gerekmeydiğini NC programınızda **Q181** parametresi ile sorgulayabilirsiniz (**Q181=1**: ek işlem gereklidir).

Belirtilen bir aleti, alet adıyla otomatik olarak düzeltmek istiyorsanız şu şekilde programlayın:

- **Q50** = "ALET ADI"
- **FN 18: SYSREAD Q0 = ID990 NR10 IDX0; IDX** ögesinin altında **QS** parametresinin numarası belirtilir
- **Q0= Q0 +0.2;** temel alet numarasının indeksini ekleyin
- Döngüde: **Q330 = Q0;** İndeksi olan alet numarasını kullanın

## Alet kırılma denetimi

### Ön koşullar:

- Etkin alet tablosu
- Döngüde alet denetiminin devreye alınmış olması gereklidir (**Q330** eşit değil 0 girilmelidir)
- RBREAK değeri 0 üzerinde olmalıdır (tabloda girilen alet numarası)

### Ayrıntılı bilgi: Kurulum, NC Programlarını Test Etme ve İşleme

Kullanıcı El Kitabı

Ölçülen sapma aletin kırılma toleransından büyükse numerik kontrol bir hata mesajı verir ve program akışını durdurur. Aynı zamanda alet tablosunda aleti bloke eder (sütun TL = L).

## Ölçüm sonuçları için referans sistemi

Numerik kontrol ölçüm sonuçlarını sonuç parametresine verir ve aktif koordinat sistemindeki (yani gereklirse kaydırılan veya/ve çevrilen/döndürülen) protokol dosyasına verir.

## 6.2 Döngü 0 BEFERANS DUZLEM (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G55

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü, herhangi bir tarama yönünde malzemedeki istenen bir pozisyonu belirler.



HEIDENHAIN, 0 BEFERANS DUZLEM döngüsü yerine daha verimli **1400 KONUM TARAMA** döngüsünü önerir.

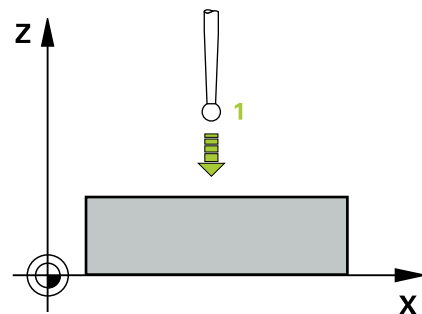
### İlgili konular

- Döngü 1400 KONUM TARAMA

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1400 POZISYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 133

### Döngü akışı

- Tarama sistemi bir 3D hareketinde hızlı harekette (değer **FMAX** sütunundan) döngüde programlanan ön pozisyon **1**'e gider
- Sonra tarama sistemi tarama beslemesiyle (**F** sütunu) tarama işlemini yürütür. Tarama yönü döngüde belirlenir
- Kumanda konumu belirledikten sonra tarama sistemi tarama işlemi başlangıç noktasına geri gider ve ölçülen koordinatları bir **Q** parametresinde kaydeder. Ek olarak kumanda, tarama sisteminin açma sinyali sırasında yer aldığı pozisyon koordinatlarını **Q115 - Q119** parametrelerine kaydeder. Kumanda, bu parametrelerdeki değerler için tarama pimi uzunluğunu ve yarıçapını dikkate almaz



### Uyarılar

#### BILGI

##### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Numerik kontrol, tarama sistemini hızlı hareketle 3 boyutlu bir harekette döngüde programlanmış ön konumlandırmaya hareket ettirir. Aletin önceden üzerinde bulunduğu konuma bağlı olarak çarpışma tehlikesi söz konusudur!

- Programlanan ön pozisyonuna hareket sırasında çarpışma meydana gelmeyecek şekilde konumlandırılın
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<b>Sonuç için parametre no?</b> Koordinat değerinin atandığı Q parametresinin numarasını girin. Giriş: <b>0...1999</b>
	<b>Tarama ekseni / Tarama yönü?</b> Eksen tuşunu kullanarak veya alfa klavye ve tarama yönü ön işaretini üzerinden tarama eksenini girin. Giriş: <b>-</b> , <b>+</b>
	<b>Pozisyon nominal değeri?</b> Tarama sistemin ön konumlandırması için tüm koordinatları eksen tuşları veya alfa klavye üzerinden girin. Giriş: <b>-99999999...+99999999</b>

### Örnek

11 TCH PROBE 0.0 BEFERANS DUZLEM Q9 Z+  
12 TCH PROBE 0.1 X+99 Y+22 Z+2

## 6.3 Döngü 1 POLAR REFER NOKT (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

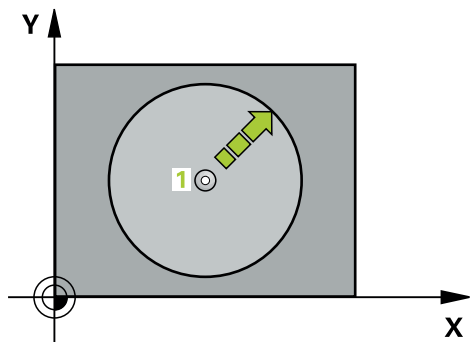
NC sözdizimi sadece açık metin olarak mevcut.

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü 1, herhangi bir tarama yönünde malzeme üzerindeki istenen bir pozisyonu belirler.

### Döngü akışı

- 1 Tarama sistemi bir 3D hareketinde hızlı harekette (değer **FMAX** sütunundan) döngüde programlanan ön pozisyon 1'e gider
- 2 Sonra tarama sistemi tarama beslemesiyle (**F** sütunu) tarama işlemini yürütür. Kumanda, tarama işlemi sırasında eş zamanlı olarak 2 eksene gider (tarama açısına bağlı olarak). Tarama yönü kutupsal açı ile döngüde belirlenir
- 3 Kumanda, konumu belirledikten sonra tarama sistemi, tarama işlemi başlangıç noktasına geri gider. Kumanda, tarama sisteminin açma sinyali sırasında bulunduğu pozisyonun koordinatlarını **Q115 - Q119** parametrelerine kaydeder



### Uyarılar

#### BILGI

##### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Numerik kontrol, tarama sistemini hızlı hareketle 3 boyutlu bir harekette döngüde programlanmış ön konumlandırmaya hareket ettirir. Aletin önceden üzerinde bulunduğu konuma bağlı olarak çarpışma tehlikesi söz konusudur!

- ▶ Programlanan ön pozisyonuna hareket sırasında çarpışma meydane gelmeyecek şekilde konumlandırılın
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Döngüde tanımlanmış tarama ekseni tarama düzlemi belirler:  
Tarama ekseni X: X/Y düzlemi  
Tarama ekseni Y: Y/Z düzlemi  
Tarama ekseni Z: Z/X düzlemi

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Tarama ekseni?</b>            Tarama eksenini eksen tuşıyla veya alfa klavye üzerinden girin.  <b>ENT</b> tuşıyla onaylayın.            Giriş: <b>X, Y veya Z</b></p>
	<p><b>Tarama açısı?</b>            Tarama sisteminin hareket edeceği tarama eksene bağlı açı.            Giriş: <b>-180...+180</b></p>
	<p><b>Pozisyon nominal değeri?</b>            Tarama sisteminin ön konumlandırması için tüm koordinatları eksen tuşları veya alfa klavye üzerinden girin.            Giriş: <b>-99999999...+99999999</b></p>

### Örnek

11 TCH PROBE 1.0 POLAR REFER NOKT
12 TCH PROBE 1.1 X ACI:+30
13 TCH PROBE 1.2 X+0 Y+10 Z+3

## 6.4 Döngü 420 ACI OLCUMU(Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G420

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **420**, herhangi bir doğrunun çalışma düzlemi ana eksenile kesişme açısını belirler.

**i** HEIDENHAIN, **420 ACI OLCUMU** döngüsü yerine daha verimli **1410 KENAR TARAMASI** döngüsünü önerir.

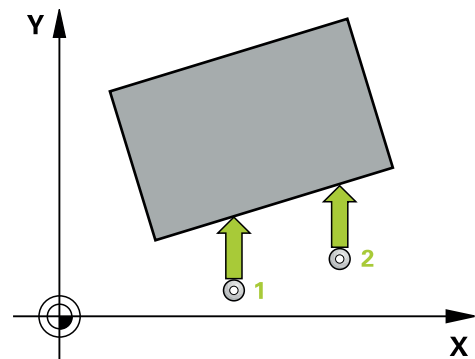
### İlgili konular

- Döngü **1410 KENAR TARAMASI**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1410 KENAR TARAMASI (Seçenek no. 17)", Sayfa 70

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sisteminin ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- 2 Ardından tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular
- 3 Sonra tarama sistemi sonraki tarama noktasına **2** gider ve ikinci tarama işlemini uygular
- 4 Kumanda, tarama sisteminin güvenli yüksekliğe konumlandırır ve belirtilen açıya aşağıdaki Q parametresinde kaydeder:



Q parametre numarası	Anlamı
----------------------	--------

**Q150** Çalışma düzlemi ana eksenine bağlı ölçülen açı

### Uyarılar

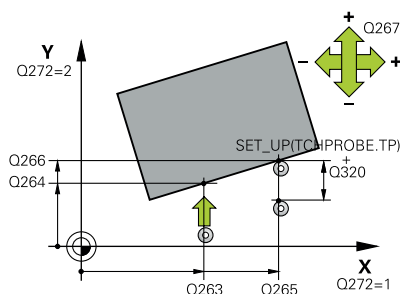
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Tarama sistemi ekseni = ölçüm ekseni olarak tanımlanmışsa açıyı A ekseni veya B ekseni yönünde ölçübilirsiniz:
  - Açı A yönünde ölçülecekse o zaman **Q263** eşit **Q265** olarak ve **Q264** eşit değil **Q266** olarak seçilir
  - Açı B yönünde ölçülecekse o zaman **Q263** eşit değil **Q265** olarak ve **Q264** eşit **Q266** olarak seçilir
- Kumanda, etkin bir temel dönüşü döngü başlangıcında sıfırlar.

### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q263 1. 1. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi ana eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1. 2. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi yan eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q265 2. 1. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi ana eksenindeki ikinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q266 2. 2. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi yan eksenindeki ikinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q272 Ölçüm eks. (1...3: 1=ana eksen)?

Ölçüm yapılması gereken eksen:

**1:** Ana eksen = Ölçüm eksen

**2:** Yan eksen = Ölçüm eksen

**3:** Tarama sistemi eksen = Ölçüm eksen

Giriş: **1, 2, 3**

#### Q267 Gidiş yönü 1 (+1=+ / -1=-)?

Tarama sisteminin malzemeye hareket yönü:

**-1:** Negatif hareket yönü

**+1:** Pozitif hareket yönü

Giriş: **-1, +1**

#### Q261 Tarama sis. eksen. ölçüm yüks.?

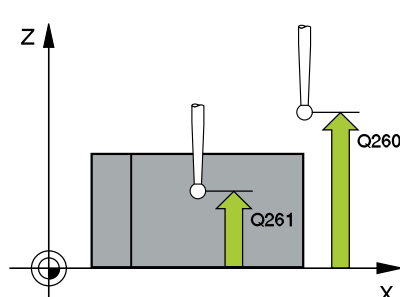
Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Guvenlik mesafesi?

Ölçme noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. Tarama hareketi alet hizalaması yönündeki taramada da **Q320**, **SET\_UP** ve tarama bilyesi yarıçapı toplamı kadar ötelenmiş olarak başlar. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREF**



Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b>            Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.            Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?</b>            Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:  <b>0:</b> Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket  <b>1:</b> Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket            Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q281 Ölçüm protokolü (0/1/2)?</b>            Kumandanın bir ölçüm protokolü oluşturup oluşturmayacağını belirleyin:            Kumandanın bir ölçüm protokolü oluşturup oluşturmayacağını belirleyin:  <b>1:</b> Ölçüm protokolü oluştur: Kumanda <b>TCHPR420.TXT protokol dosyasını</b> ilgili NC programının da bulunduğu klasöre kaydeder.  <b>2:</b> Program akışını kes ve ölçüm protokolünü kumanda ekranında göster (sonra <b>NC başlat</b> ile NC programını sürdürbilirsınız)            Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>

### Örnek

11 TCH PROBE 420 ACI OLCUMU ~	
Q263=+10	;1. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q264=-+10	;1. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q265=+15	;2. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q266=+95	;2. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q272=-+1	;EKSEN OLCUMU ~
Q267=-1	;GIDIS YONU ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=-+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=-+10	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=-+1	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q281=-+1	;OLCUM PROTOKOLU

## 6.5 Döngü 421 DELIK OLCUMU(Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G421

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **421**, bir deliğin merkez noktasını ve çapını belirler (daire cebi). İlgili tolerans değerlerini döngüde tanımlarsanız kumanda, bir nominal-gerçek değer karşılaştırması gerçekleştirir ve sapmaları Q parametrelerine kaydeder.



HEIDENHAIN, **421 DELIK OLCUMU** döngüsü yerine daha verimli **1401 DAIRE TARAMA** döngüsünü önerir.

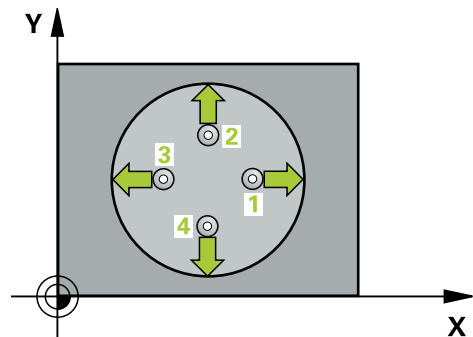
### İlgili konular

- Döngü **1401 DAIRE TARAMA**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1401 DAIRE TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 137

### Döngü akışı

- Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular. Kumanda, tarama yönünü programlanan başlangıç açısına bağlı bir şekilde otomatik olarak belirler
- Daha sonra tarama sistemi ya ölçüm yüksekliğine ya da güvenli yüksekliğe gider, sonraki tarama noktasına **2** gider ve ikinci tarama işlemini uygular
- Kumanda, tarama sistemini tarama noktası **3**'e ve ardından tarama noktası **4**'e konumlandırır, orada üçüncü ve dördüncü tarama işlemini uygular
- Son olarak kumanda, tarama sistemini güvenli yüksekliğe konumlandırır ve gerçek değerler ile sapmaları aşağıdaki Q parametrelerinde kaydeder:



Q parametre numarası	Anlamı
<b>Q151</b>	Ana eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q152</b>	Yan eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q153</b>	Çap gerçek değeri
<b>Q161</b>	Ana eksen merkezi sapması
<b>Q162</b>	Yan eksen merkezi sapması
<b>Q163</b>	Çap sapması

## Uyarılar

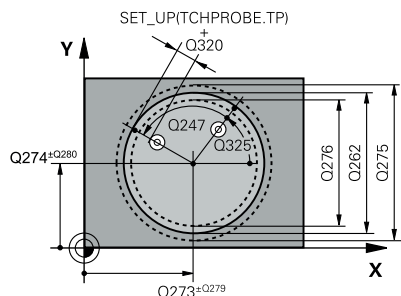
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Açı adımını ne kadar küçük programlarsanız kumanda, delik ölçülerini o kadar hatalı hesaplar. En küçük giriş değeri: 5°.
- Kumanda, etkin bir temel dönüsü döngü başlangıcında sıfırlar.

## Programlama için notlar

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.
- Nominal çap **Q262** en küçük ve en büyük ölçüm arasında (**Q276/Q275**) olmalıdır.
- **Q498** ve **Q531** parametreleri bu döngüde bir etkiye sahip değildir. Herhangi bir giriş yapmanız gerekmeyez. Bu parametreler sadece uyum nedenlerinden dolayı entegre edilmiştir. Ör. TNC 640 torna freze kumandasının bir programını içe aktardığınızda bir hata mesajı almazsınız.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q273 Orta 1. eksen (nominal değer)?

İşleme düzlemi ana eksenindeki deliğin merkezi. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q274 Orta 2. eksen (nominal değer)?

İşleme düzlemi yan eksenindeki deliğin merkezi. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q262 Nominal Çap?

Deliğin çapını girin.

Giriş: 0...99999.9999

#### Q325 Başlangıç açısı?

İşleme düzlemi ana eksen ile ilk tarama noktası arasındaki açı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -360.000...+360.000

#### Q247 Açı adımı?

İki ölçüm noktası arasındaki açı, açı adımının ön işaretini, tarama sisteminin sonraki ölçüm noktasına hareket ettiği dönme yönünü belirler (- = saat yönü). Yayları ölçmek isterseniz bir açı adımını küçütür 90° olarak programlayın. Değer artımsal etki eder.

Giriş: -120...+120

#### Q261 Tarama sis. eksen. ölçüm yüks.?

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q320 Güvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: 0...99999.9999 Alternatif **PREDEF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999 Alternatif **PREDEF**

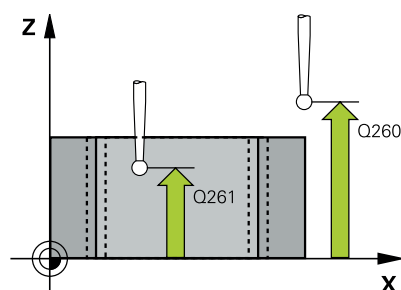
#### Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?

Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:

**0:** Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket

**1:** Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket

Giriş: 0, 1



**Yardım resmi****Parametre****Q275 Maks. delme ölçüsü?**

İzin verilen maks. delme çapı (dairesel cep)

Giriş: **0...99999.9999**

**Q276 Min. delme ölçüsü?**

İzin verilen en küçük delme çapı (dairesel cep)

Giriş: **0...99999.9999**

**Q279 1. eksen ortası tolerans değeri?**

İşleme düzleminin ana ekseninde izin verilen konum sapması.

Giriş: **0...99999.9999**

**Q280 2. eksen ortası tolerans değeri?**

İşleme düzleminin yan ekseninde izin verilen konum sapması.

Giriş: **0...99999.9999**

**Q281 Ölçüm protokolü (0/1/2)?**

Kumandanın bir ölçüm protokolü oluşturup oluşturmayacağını belirleyin:

**0:** Ölçüm protokolü oluşturma

**1:** Ölçüm protokolü oluştur: Kumanda, **TCHPR421.TXT protokol dosyasını** standart olarak ilgili NC programının da bulunduğu dizine kaydeder.

**2:** Program akışını kes ve ölçüm protokolünü kumanda ekranında görüntüle. **NC başlat** ile NC programını devam ettirin

Giriş: **0, 1, 2**

**Q309 Tolerans hatasında PGM durması?**

Tolerans aşmalarında kumandanın program akışını kesip bir hata mesajı vermeyeceğini belirleyin:

**0:** Program akışını kesme, hata mesajı verme

**1:** Program akışını kes, hata mesajı ver

Giriş: **0, 1**

**Q330 Denetleme için alet?**

Kumandanın bir alet denetimi gerçekleştirmesinin gerekli olup olmadığını belirleyin :

**0:** Denetim etkin değil

**>0:** Kumandanın işlemeyi gerçekleştirmek için kullandığı aletin numarası veya adı. Yazılım tuşıyla alet tablosundan bir aleti doğrudan kabul etme olanağına sahipsiniz.

Giriş: **0...99999.9** alternatif maks. **255** karakter

**Düger bilgiler:** "Alet denetimi", Sayfa 235

Yardım resmi	Parametre																																								
	<b>Q423 Dokunma düzlemi sayısı (4/3)?</b> Kumandanın daireyi üç veya dört tarama ile ölçüp ölçmeyeceğini belirleyin: <b>3:</b> Üç ölçüm noktası kullan <b>4:</b> Dört ölçüm noktası kullan (standart ayar) Giriş: <b>3, 4</b>																																								
	<b>Q365 İşlem tipi? Düz=0/Daire=1</b> Güvenli yükseklikte hareket ( <b>Q301=1</b> ) etkin ise aletin hangi hat fonksiyonıyla ölçüm noktaları arasında hareket etmesi gerektiğini belirleyin: <b>0:</b> çalışmalar arasında bir doğrunun üzerinde sürünen <b>1:</b> çalışmalar arasında daire kesiti çapı üzerinde dairesel sürünen Giriş: <b>0, 1</b>																																								
	<b>Q498 ve Q531 parametreleri</b> bu döngüde bir etkiye sahip değildir. Herhangi bir giriş yapmanız gerekmeyez. Bu parametreler sadece uyum nedenlerinden dolayı entegre edilmiştir. Ör. TNC 640 torna freze kumandasının bir programını içe aktardığınızda bir hata mesajı almazsınız.																																								
<b>Örnek</b>	<p><b>11 TCH PROBE 421 DELIK OLCUMU ~</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>Q273=-+50</td><td>;ORTA 1. EKSEN ~</td></tr> <tr><td>Q274=-+50</td><td>;ORTA 2. EKSEN ~</td></tr> <tr><td>Q262=-+15.25</td><td>;NOMINAL CAP ~</td></tr> <tr><td>Q325=-+0</td><td>;BASLANGIC ACISI ~</td></tr> <tr><td>Q247=-+60</td><td>;ACI ADIMI ~</td></tr> <tr><td>Q261=-5</td><td>;OLCUM YUKSEKLIGI ~</td></tr> <tr><td>Q320=-+0</td><td>;GUVENLIK MES. ~</td></tr> <tr><td>Q260=-+20</td><td>;GUVENLI YUKSEKLIK ~</td></tr> <tr><td>Q301=-+1</td><td>;GUVENLI YUKS. SURME ~</td></tr> <tr><td>Q275=-+15.34</td><td>;MAKSIMUM OLCU ~</td></tr> <tr><td>Q276=-+15.16</td><td>;MINIMUM OLCU ~</td></tr> <tr><td>Q279=-+0.1</td><td>;1. ORTA TOLERANSI ~</td></tr> <tr><td>Q280=-+0.1</td><td>;2. ORTA TOLERANSI ~</td></tr> <tr><td>Q281=-+1</td><td>;OLCUM PROTOKOLU ~</td></tr> <tr><td>Q309=-+0</td><td>;HATADA PGM DURMASI ~</td></tr> <tr><td>Q330=-+0</td><td>;ALET ~</td></tr> <tr><td>Q423=-+4</td><td>;TARAMA SAYISI ~</td></tr> <tr><td>Q365=-+1</td><td>;ISLEM TIPI ~</td></tr> <tr><td>Q498=-+0</td><td>;ALETI CEVIR ~</td></tr> <tr><td>Q531=-+0</td><td>;CALISMA ACISI</td></tr> </tbody> </table>	Q273=-+50	;ORTA 1. EKSEN ~	Q274=-+50	;ORTA 2. EKSEN ~	Q262=-+15.25	;NOMINAL CAP ~	Q325=-+0	;BASLANGIC ACISI ~	Q247=-+60	;ACI ADIMI ~	Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~	Q320=-+0	;GUVENLIK MES. ~	Q260=-+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~	Q301=-+1	;GUVENLI YUKS. SURME ~	Q275=-+15.34	;MAKSIMUM OLCU ~	Q276=-+15.16	;MINIMUM OLCU ~	Q279=-+0.1	;1. ORTA TOLERANSI ~	Q280=-+0.1	;2. ORTA TOLERANSI ~	Q281=-+1	;OLCUM PROTOKOLU ~	Q309=-+0	;HATADA PGM DURMASI ~	Q330=-+0	;ALET ~	Q423=-+4	;TARAMA SAYISI ~	Q365=-+1	;ISLEM TIPI ~	Q498=-+0	;ALETI CEVIR ~	Q531=-+0	;CALISMA ACISI
Q273=-+50	;ORTA 1. EKSEN ~																																								
Q274=-+50	;ORTA 2. EKSEN ~																																								
Q262=-+15.25	;NOMINAL CAP ~																																								
Q325=-+0	;BASLANGIC ACISI ~																																								
Q247=-+60	;ACI ADIMI ~																																								
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~																																								
Q320=-+0	;GUVENLIK MES. ~																																								
Q260=-+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~																																								
Q301=-+1	;GUVENLI YUKS. SURME ~																																								
Q275=-+15.34	;MAKSIMUM OLCU ~																																								
Q276=-+15.16	;MINIMUM OLCU ~																																								
Q279=-+0.1	;1. ORTA TOLERANSI ~																																								
Q280=-+0.1	;2. ORTA TOLERANSI ~																																								
Q281=-+1	;OLCUM PROTOKOLU ~																																								
Q309=-+0	;HATADA PGM DURMASI ~																																								
Q330=-+0	;ALET ~																																								
Q423=-+4	;TARAMA SAYISI ~																																								
Q365=-+1	;ISLEM TIPI ~																																								
Q498=-+0	;ALETI CEVIR ~																																								
Q531=-+0	;CALISMA ACISI																																								

## 6.6 Döngü 422 DIS DAIRE OLCUMU (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G422

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **422**, bir dairesel pimin merkez noktasını ve çapını belirler. İlgili tolerans değerlerini döngüde tanımlarsanız kumanda, bir nominal-gerçek değer karşılaştırması gerçekleştirir ve sapmaları Q parametrelerine kaydeder.



**HEIDENHAIN, 422 DIS DAIRE OLCUMU** döngüsü yerine daha verimli **1401 DAIRE TARAMA** döngüsünü önerir.

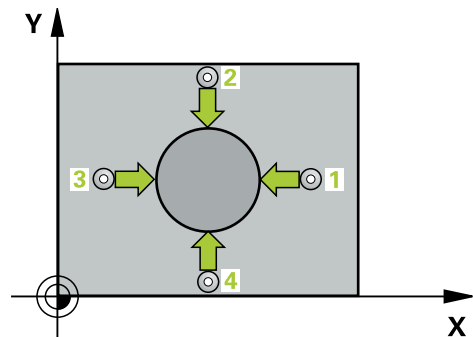
### İlgili konular

- Döngü **1401 DAIRE TARAMA**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1401 DAIRE TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 137

### Döngü akışı

- Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular. Kumanda, tarama yönünü programlanan başlangıç açısına bağlı bir şekilde otomatik olarak belirler
- Daha sonra tarama sistemi ya ölçüm yüksekliğine ya da güvenli yüksekliğe gider, sonraki tarama noktasına **2** gider ve ikinci tarama işlemini uygular
- Kumanda, tarama sistemini tarama noktası **3**'e ve ardından tarama noktası **4**'e konumlandırır, orada üçüncü ve dördüncü tarama işlemini uygular
- Son olarak kumanda, tarama sistemini güvenli yüksekliğe konumlandırır ve gerçek değerler ile sapmaları aşağıdaki Q parametrelerinde kaydeder:



Q parametre numarası	Anlamı
<b>Q151</b>	Ana eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q152</b>	Yan eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q153</b>	Çap gerçek değeri
<b>Q161</b>	Ana eksen merkezi sapması
<b>Q162</b>	Yan eksen merkezi sapması
<b>Q163</b>	Çap sapması

## Uyarılar

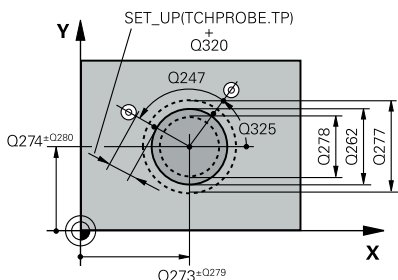
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Açı adımını ne kadar küçük programlarsanız kumanda, delik ölçülerini o kadar hatalı hesaplar. En küçük giriş değeri: 5°.
- Kumanda, etkin bir temel dönüsü döngü başlangıcında sıfırlar.

## Programlama için notlar

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.
- **Q498** ve **Q531** parametreleri bu döngüde bir etkiye sahip değildir. Herhangi bir giriş yapmanız gerekmeyez. Bu parametreler sadece uyum nedenlerinden dolayı entegre edilmiştir. Ör. TNC 640 torna freze kumandasının bir programını içe aktardığınızda bir hata mesajı almazsınız.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### **Q273 Orta 1. eksen (nominal değer)?**

İşleme düzlemi ana eksenindeki pimin ortası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q274 Orta 2. eksen (nominal değer)?**

İşleme düzlemi yan eksenindeki pimin ortası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q262 Nominal Çap?**

Pimin çapını girin.

Giriş: **0...99999.9999**

#### **Q325 Başlangıç açısı?**

İşleme düzlemi ana eksen ile ilk tarama noktası arasındaki açı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-360.000...+360.000**

#### **Q247 Açı adımı?**

İki ölçüm noktası arasındaki açı, açı adımı ön işaretin çalışma yönünü belirler (- = saat yönü). Yayları ölçmek isterseniz bir açı adımını küçültür 90° olarak programlayın. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **-120...+120**

#### **Q261 Tarama sis. eksen. ölçüm yüks.?**

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### **Q320 Güvenlik mesafesi?**

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### **Q260 Güvenli Yükseklik?**

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

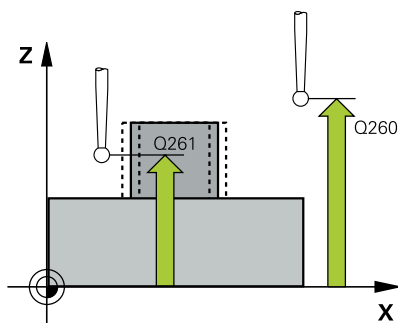
#### **Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?**

Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:

**0:** Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket

**1:** Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket

Giriş: **0, 1**



Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q277 Maks. tıpa ölçüsü?</b>            Pimin izin verilen en büyük çapı            Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q278 Min. tıpa ölçüsü?</b>            Pimin izin verilen en küçük çapı            Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q279 1. eksen ortası tolerans değeri?</b>            İşleme düzleminin ana ekseninde izin verilen konum sapması.            Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q280 2. eksen ortası tolerans değeri?</b>            İşleme düzleminin yan ekseninde izin verilen konum sapması.            Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q281 Ölçüm protokolü (0/1/2)?</b>            Kumandanın bir ölçüm protokolü oluşturup oluşturmayacağını belirleyin:  <b>0:</b> Ölçüm protokolü oluşturma  <b>1:</b> Ölçüm protokolü oluştur: Kumanda <b>TCHPR422.TXT protokol dosyasını</b> ilgili NC programının da bulunduğu klasöre kaydeder.  <b>2:</b> Program akışını kes ve ölçüm protokolünü kumanda ekranında görüntüle. <b>NC başlat</b> ile NC programını devam ettirin            Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 Tolerans hatasında PGM durması?</b>            Tolerans aşmalarında kumandanın program akışını kesip bir hata mesajı verip vermeyeceğini belirleyin:  <b>0:</b> Program akışını kesme, hata mesajı verme  <b>1:</b> Program akışını kes, hata mesajı ver            Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Denetleme için alet?</b>            Kumandanın bir alet denetimi gerçekleştirmesinin gerekli olup olmadığını belirleyin:  <b>0:</b> Denetim etkin değil  <b>&gt;0:</b> TOOL.T alet tablosunda alet numarası            Giriş: <b>0...99999.9</b> alternatif maks. <b>255</b> karakter</p>
	<p><b>Diğer bilgiler:</b> "Alet denetimi", Sayfa 235</p>
	<p><b>Q423 Dokunma düzlemi sayısı (4/3)?</b>            Kumandanın daireyi üç veya dört tarama ile ölçüp ölçmeyeceğini belirleyin:  <b>3:</b> Üç ölçüm noktası kullan  <b>4:</b> Dört ölçüm noktası kullan (standart ayar)            Giriş: <b>3, 4</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q365 İşlem tipi? Düz=0/Daire=1</b></p> <p>Güvenli yükseklikte hareket (<b>Q301=1</b>) etkin ise aletin hangi hat fonksiyonuyla ölçüm noktaları arasında hareket etmesi gerektiğini belirleyin:</p> <p><b>0</b>: çalışmalar arasında bir doğrunun üzerinde sürünen  <b>1</b>: çalışmalar arasında daire kesiti çapı üzerinde dairesel sürünen  Giriş: <b>0, 1</b></p> <p><b>Q498</b> ve <b>Q531</b> parametreleri bu döngüde bir etkiye sahip değildir. Herhangi bir giriş yapmanız gerekmeyez. Bu parametreler sadece uyum nedenlerinden dolayı entegre edilmiştir. Ör. TNC 640 torna freze kumandasının bir programını içe aktardığınızda bir hata mesajı almazsınız.</p>

### Örnek

11 TCH PROBE 422 DIS DAIRE OLCUMU ~	
Q273=-+50	;ORTA 1. EKSEN ~
Q274=-+50	;ORTA 2. EKSEN ~
Q262=-+75	;NOMINAL CAP ~
Q325=-+90	;BASLANGIC ACISI ~
Q247=-+30	;ACI ADIMI ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=-+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=-+10	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=-+0	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q277=-+35.15	;MAKSIMUM OLCU ~
Q278=-+34.9	;MINIMUM OLCU ~
Q279=-+0.05	;1. ORTA TOLERANSI ~
Q280=-+0.05	;2. ORTA TOLERANSI ~
Q281=-+1	;OLCUM PROTOKOLU ~
Q309=-+0	;HATADA PGM DURMASI ~
Q330=-+0	;ALET ~
Q423=-+4	;TARAMA SAYISI ~
Q365=-+1	;ISLEM TIPI ~
Q498=-+0	;ALETI CEVIR ~
Q531=-+0	;CALISMA ACISI

## 6.7 Döngü 423 IC DIKDORTGEN OLCUMU (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

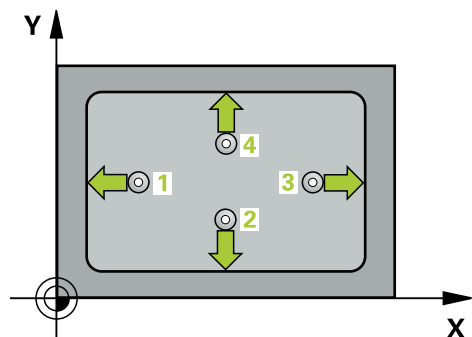
G423

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **423** bir dikdörtgen cebin hem merkez noktasını hem de uzunluğunu ve genişliğini belirler. İlgili tolerans değerlerini döngüde tanımlarsanız kumanda, bir nominal-gerçek değer karşılaştırması gerçekleştirir ve sapmaları Q parametrelerine kaydeder.

### Döngü akışı

- Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- Ardından tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular
- Sonra tarama sistemi ya eksene paralel olarak ölçüm yüksekliğine veya doğrusal olarak güvenli yükseklikte sonraki tarama noktasına **2** gider ve ikinci tarama işlemini uygular
- Kumanda, tarama sistemini tarama noktası **3**'e ve ardından tarama noktası **4**'e konumlandırır, orada üçüncü ve dördüncü tarama işlemini uygular
- Son olarak kumanda, tarama sistemini güvenli yüksekliğe konumlandırır ve gerçek değerler ile sapmaları aşağıdaki Q parametrelerinde kaydeder:



### Q parametre numarası Anlamı

<b>Q151</b>	Ana eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q152</b>	Yan eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q154</b>	Ana eksen yan uzunluk gerçek değeri
<b>Q155</b>	Yan eksen yan uzunluk gerçek değeri
<b>Q161</b>	Ana eksen merkezi sapması
<b>Q162</b>	Yan eksen merkezi sapması
<b>Q164</b>	Yan uzunluk ana ekseni sapması
<b>Q165</b>	Yan uzunluk yan ekseni sapması

### Uyarılar

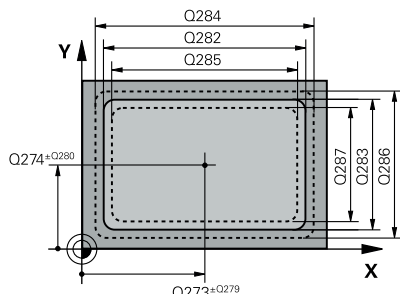
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Cep ölçüleri ve güvenlik mesafesi, tarama noktaları yakınındaki bir ön konumlandırma işlemine izin vermiyorsa kumanda, tarama işlemeye her zaman cep merkezinden başlar. Tarama sistemi, dört ölçüm noktası arasında güvenli yüksekliğe hareket etmez.
- Alet denetimi, ilk yan uzunluktaki sapmalara bağlıdır.
- Kumanda, etkin bir temel dönüsü döngü başlangıcında sıfırlar.

### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q273 Orta 1. eksen (nominal değer)?

İşleme düzlemi ana eksenindeki cebin merkezi. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q274 Orta 2. eksen (nominal değer)?

İşleme düzlemi yan eksenindeki cebin ortası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q282 1. Yan uzunluk (Nominal değer)?

İşleme düzlemi ana eksenine paralel cep uzunluğu.

Giriş: 0...99999.9999

#### Q283 2. Yan uzunluk (Nominal değer)?

İşleme düzlemi yan eksenine paralel cep uzunluğu.

Giriş: 0...99999.9999

#### Q261 Tarama sis. ekseni. ölçüm yüks.?

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q320 Güvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: 0...99999.9999 Alternatif **PREF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999 Alternatif **PREF**

#### Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?

Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:

**0:** Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket

**1:** Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket

Giriş: 0, 1

#### Q284 1. yan uzunluk maks. ölçüsü?

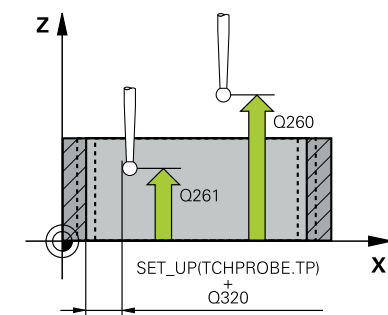
Cebin izin verilen en büyük uzunluğu

Giriş: 0...99999.9999

#### Q285 1. yan uzunluk min. ölçüsü?

Cebin izin verilen en küçük uzunluğu

Giriş: 0...99999.9999



Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q286 2. yan uzunluk maks. ölçüsü?</b>            Cebin izin verilen en büyük genişliği            Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q287 2. yan uzunluk min. ölçüsü?</b>            Cebin izin verilen en küçük genişliği            Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q279 1. eksen ortası tolerans değeri?</b>            İşleme düzleminin ana ekseninde izin verilen konum sapması.            Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q280 2. eksen ortası tolerans değeri?</b>            İşleme düzleminin yan ekseninde izin verilen konum sapması.            Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q281 Ölçüm protokolü (0/1/2)?</b>            Kumandanın bir ölçüm protokolü oluşturup oluşturmayacağını belirleyin:  <b>0:</b> Ölçüm protokolü oluşturma.  <b>1:</b> Ölçüm protokolü oluştur: Kumanda <b>TCHPR423.TXT protokol dosyasını</b> ilgili NC programının da bulunduğu klasöre kaydeder.  <b>2:</b> Program akışını kes ve ölçüm protokolünü kumanda ekranında görüntüle. <b>NC başlat</b> ile NC programını devam ettirin.            Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 Tolerans hatasında PGM durması?</b>            Tolerans aşmalarında kumandanın program akışını kesip bir hata mesajı verip vermeyeceğini belirleyin:  <b>0:</b> Program akışını kesme, hata mesajı verme  <b>1:</b> Program akışını kes, hata mesajı ver            Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Denetleme için alet?</b>            Kumandanın bir alet denetimi gerçekleştirmesinin gerekli olup olmadığını belirleyin:  <b>0:</b> Denetim etkin değil  <b>&gt;0:</b> TOOL.T alet tablosunda alet numarası            Giriş: <b>0...99999.9</b> alternatif maks. <b>255</b> karakter  <b>Diğer bilgiler:</b> "Alet denetimi", Sayfa 235</p>

**Örnek**

11 TCH PROBE 423 IC DIKDORTGEN OLCUMU ~	
Q273=+50	;ORTA 1. EKSEN ~
Q274=+50	;ORTA 2. EKSEN ~
Q282=+80	;1. YAN UZUNLUKLAR ~
Q283=+60	;2. YAN UZUNLUKLAR ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+10	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=+1	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q284=+0	;1. YAN MAKSUMUM OLCU ~
Q285=+0	;1. YAN MINIMUM OLCU ~
Q286=+0	;2. YAN MAKSUMUM OLCU ~
Q287=+0	;2. YAN MINIMUM OLCU ~
Q279=+0	;1. ORTA TOLERANSI ~
Q280=+0	;2. ORTA TOLERANSI ~
Q281=+1	;OLCUM PROTOKOLU ~
Q309=+0	;HATADA PGM DURMASI ~
Q330=+0	;ALET

## 6.8 Döngü 424 DIS DIKDORT. OLCUMU (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

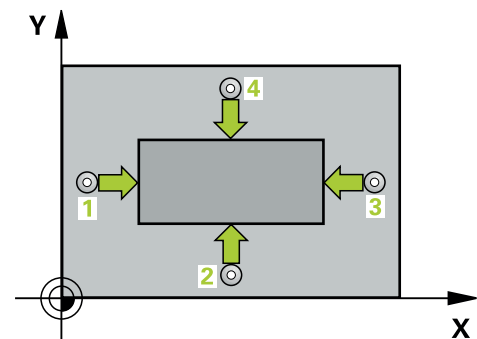
G424

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **424**, bir dikdörtgen pimin hem merkez noktasını hem de uzunluğunu ve genişliğini belirler. İlgili tolerans değerlerini döngüde tanımlarsanız kumanda, bir nominal-gerçek değer karşılaştırması gerçekleştirir ve sapmaları Q parametrelerine kaydeder.

### Döngü akışı

- Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- Düzen bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- Ardından tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular
- Sonra tarama sistemi ya eksene paralel olarak ölçüm yüksekliğine veya doğrusal olarak güvenli yükseklikte sonraki tarama noktasına **2** gider ve ikinci tarama işlemini uygular
- Kumanda, tarama sistemini tarama noktası **3**'e ve ardından tarama noktası **4**'e konumlandırır, orada üçüncü ve dördüncü tarama işlemini uygular
- Son olarak kumanda, tarama sistemini güvenli yüksekliğe konumlandırır ve gerçek değerler ile sapmaları aşağıdaki Q parametrelerinde kaydeder:



Q parametre numarası	Anlamı
<b>Q151</b>	Ana eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q152</b>	Yan eksen merkezi gerçek değeri
<b>Q154</b>	Ana eksen yan uzunluk gerçek değeri
<b>Q155</b>	Yan eksen yan uzunluk gerçek değeri
<b>Q161</b>	Ana eksen merkezi sapması
<b>Q162</b>	Yan eksen merkezi sapması
<b>Q164</b>	Yan uzunluk ana ekseni sapması
<b>Q165</b>	Yan uzunluk yan ekseni sapması

### Uyarılar

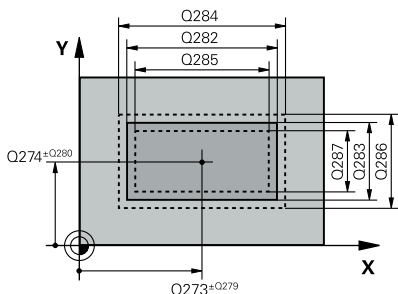
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Alet denetimi, ilk yan uzunluktaki sapmalara bağlıdır.
- Kumanda, etkin bir temel dönüşü döngü başlangıcında sıfırlar.

### Programlama için not

- Döngü tanımdan önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q273 Orta 1. eksen (nominal değer)?

İşleme düzlemi ana eksenindeki pimin ortası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q274 Orta 2. eksen (nominal değer)?

İşleme düzlemi yan eksenindeki pimin ortası. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q282 1. Yan uzunluk (Nominal değer)?

Pim uzunluğu, işleme düzlemi ana eksenine paraleldir

Giriş: 0...99999.9999

#### Q283 2. Yan uzunluk (Nominal değer)?

İşleme düzlemi yan eksenine paralel pimin uzunluğu.

Giriş: 0...99999.9999

#### Q261 Tarama sis. ekseni. ölçüm yüks.?

Üzerinde ölçümün yapılacak tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q320 Güvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: 0...99999.9999 Alternatif **PREDEF**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999 Alternatif **PREDEF**

#### Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?

Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:

**0:** Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket

**1:** Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket

Giriş: 0, 1

#### Q284 1. yan uzunluk maks. ölçüsü?

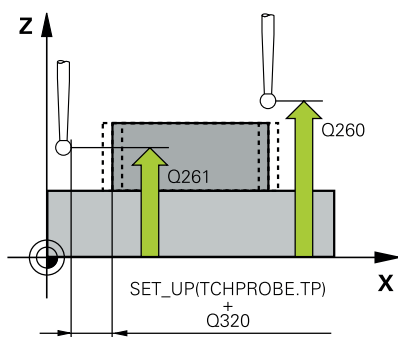
Pimin izin verilen en büyük uzunluğu

Giriş: 0...99999.9999

#### Q285 1. yan uzunluk min. ölçüsü?

Pimin izin verilen en küçük uzunluğu

Giriş: 0...99999.9999



Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q286 2. yan uzunluk maks. ölçüsü?</b>            Pimin izin verilen en büyük genişliği            Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q287 2. yan uzunluk min. ölçüsü?</b>            Pimin izin verilen en küçük genişliği            Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q279 1. eksen ortası tolerans değeri?</b>            İşleme düzleminin ana ekseninde izin verilen konum sapması.            Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q280 2. eksen ortası tolerans değeri?</b>            İşleme düzleminin yan ekseninde izin verilen konum sapması.            Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q281 Ölçüm protokolü (0/1/2)?</b>            Kumandanın bir ölçüm protokolü oluşturup oluşturmayacağını belirleyin:  <b>0:</b> Ölçüm protokolü oluşturma  <b>1:</b> Ölçüm protokolü oluştur: Kumanda <b>TCHPR424.TXT protokol dosyası</b> protokolünü ilgili .h dosyasının da bulunduğu klasöre kaydeder  <b>2:</b> Program akışını kes ve ölçüm protokolünü kumanda ekranında görüntüle. <b>NC başlat</b> ile NC programını devam ettirin            Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 Tolerans hatasında PGM durması?</b>            Tolerans aşmalarında kumandanın program akışını kesip bir hata mesajı vermeyeceğini belirleyin:  <b>0:</b> Program akışını kesme, hata mesajı verme  <b>1:</b> Program akışını kes, hata mesajı ver            Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Denetleme için alet?</b>            Kumandanın bir alet denetimi gerçekleştirmesinin gerekli olup olmadığını belirleyin :  <b>0:</b> Denetim etkin değil  <b>&gt;0:</b> Kumandanın işlemeyi gerçekleştirmek için kullandığı aletin numarası veya adı. Yazılım tuşıyla alet tablosundan bir aleti doğrudan kabul etme olanağına sahipsiniz.            Giriş: <b>0...99999.9</b> alternatif maks. <b>255</b> karakter  <b>Dünger bilgiler:</b> "Alet denetimi", Sayfa 235</p>

### Örnek

11 TCH PROBE 424 DIS DIKDORT. OLCUMU ~	
Q273=+50	;ORTA 1. EKSEN ~
Q274=+50	;2. ORTA 2. EKSEN ~
Q282=+75	;1. YAN UZUNLUKLAR ~
Q283=+35	;2. YAN UZUNLUKLAR ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=+0	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q284=+75.1	;1. YAN MAKSUMUM OLCU ~
Q285=+74.9	;1. YAN MINIMUM OLCU ~
Q286=+35	;2. YAN MAKSUMUM OLCU ~
Q287=+34.95	;2. YAN MINIMUM OLCU ~
Q279=+0.1	;1. ORTA TOLERANSI ~
Q280=+0.1	;2. ORTA TOLERANSI ~
Q281=+1	;OLCUM PROTOKOLU ~
Q309=+0	;HATADA PGM DURMASI ~
Q330=+0	;ALET

## 6.9 Döngü 425 IC GENISLIK OLCUMU(Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**  
G425

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **425**, bir yivin konumunu ve genişliğini belirler (cep). İlgili tolerans değerlerini döngüde tanımlarsanız kumanda, bir nominal-gerçek değer karşılaştırması gerçekleştirir ve sapmayı Q parametresine kaydeder.

**i** HEIDENHAIN, **425 IC GENISLIK OLCUMU** döngüsü yerine daha verimli **1404 PROBE SLOT/RIDGE** döngüsünü önerir.

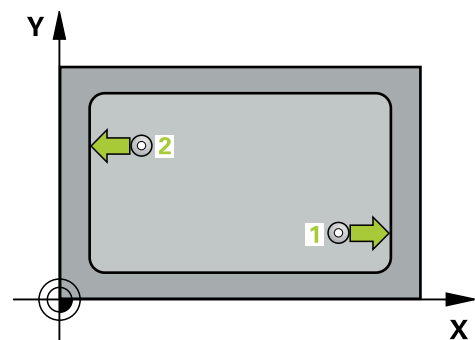
### İlgili konular

- Döngü **1404 PROBE SLOT/RIDGE**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1404 PROBE SLOT/RIDGE (Seçenek no. 17)", Sayfa 147

### Döngü akışı

- Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular. 1. Tarama, daima programlanan eksenin pozitif yönünde yapılır
- İkinci bir ölçüm için bir kaydırma girerseniz, kumanda tarama sistemini (gerekli durumda güvenli yükseklikte) sonraki tarama noktasına **2** getirir ve orada ikinci tarama işlemini uygular. Büyük nominal uzunluklarda kumanda ikinci tarama noktasına hızlı hareketle konumlandırır. Hiçbir ofset girmezseniz kumanda doğrudan tersi yöndeki genişliği ölçer
- Son olarak kumanda, tarama sistemini güvenli yüksekliğe konumlandırır ve gerçek değerler ile sapmayı aşağıdaki Q parametrelerinde kaydeder:



### Q parametre numarası Anlamı

<b>Q156</b>	Ölçülen uzunluğun gerçek değeri
<b>Q157</b>	Merkez eksen konumunun gerçek değeri
<b>Q166</b>	Ölçülen uzunluktaki sapma

### Uyarılar

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüsü döngü başlangıcında sıfırlar.

### Programlama için notlar

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrımasını programlamış olmanız gereklidir.
- Nominal uzunluk **Q311** en küçük ve en büyük ölçüm arasında (**Q276/Q275**) olmalıdır.

### Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q328 1. eksen başlangıç noktası?</b> İşleme düzlemi ana eksenindeki tarama işleminin başlangıç noktası. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q329 2. eksen başlangıç noktası?</b> İşleme düzlemi yan eksenindeki tarama işleminin başlangıç noktası. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q310 2. ölçüm için kaydırma (+/-)?</b> Tarama sisteminde ikinci ölçümden önce yerleştirilmesi gereken değer. 0 olarak girilirse kumanda, tarama sistemini kaydırır. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q272 Aks ölçümü (1=1.aks/2=2.Aks)?</b> Ölçüm yapılması gereken işleme düzlemi ekseni:            1: Ana eksen = Ölçüm ekseni            2: Yan eksen = Ölçüm ekseni Giriş: <b>1, 2</b></p> <p><b>Q261 Tarama sis. ekseni. ölçüm yüks.?</b> Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b> Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999 Alternatif PREDEF</b></p> <p><b>Q311 Nominal uzunluk?</b> Ölçülecek uzunluğun nominal değeri Giriş: <b>0...99999.9999</b></p> <p><b>Q288 Maks. ölçü?</b> İzin verilen en büyük uzunluk Giriş: <b>0...99999.9999</b></p> <p><b>Q289 Min. ölçü?</b> İzin verilen en küçük uzunluk Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q281 Ölçüm protokolü (0/1/2)?</b>            Kumandanın bir ölçüm protokolü oluşturup oluşturmayacağını belirleyin:</p> <p><b>0:</b> Ölçüm protokolü oluşturma  <b>1:</b> Ölçüm protokolü oluştur: Kumanda <b>TCHPR425.TXT protokol dosyası</b> protokolünü ilgili .h dosyasının da bulunduğu klasöre kaydeder  <b>2:</b> Program akışını kes ve ölçüm protokolünü kumanda ekranında görüntüle. <b>NC başlat</b> ile NC programını devam ettirin            Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 Tolerans hatasında PGM durması?</b>            Tolerans aşmalarında kumandanın program akışını kesip bir hata mesajı verip vermeyeceğini belirleyin:</p> <p><b>0:</b> Program akışını kesme, hata mesajı verme  <b>1:</b> Program akışını kes, hata mesajı ver            Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Denetleme için alet?</b>            Kumandanın bir alet denetimi gerçekleştirmesinin gerekli olup olmadığını belirleyin :</p> <p><b>0:</b> Denetim etkin değil  <b>&gt;0:</b> Kumandanın işlemeyi gerçekleştirmek için kullandığı aletin numarası veya adı. Yazılım tuşıyla alet tablosundan bir aleti doğrudan kabul etme olanağına sahipsiniz.            Giriş: <b>0...99999.9</b> alternatif maks. <b>255</b> karakter  <b>Diğer bilgiler:</b> "Alet denetimi", Sayfa 235</p>
	<p><b>Q320 Guvenlik mesafesi?</b>            Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.  <b>Q320, SET_UP</b> (tarama sistemi tablosu) öğesine ek olarak ve sadece tarama sistemi eksenindeki referans noktasının taraması sırasında etki eder. Değer artımsal etki eder.</p> <p>Giriş: <b>0...99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?</b>            Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin:</p> <p><b>0:</b> Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket  <b>1:</b> Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket            Giriş: <b>0, 1</b></p>

### Örnek

11 TCH PROBE 425 IC GENISLIK OLCUMU ~	
Q328=+75	;1. EKSEN BASL. NOKT. ~
Q329=-12.5	;2. EKSEN BASL. NOKT. ~
Q310=+0	;2. OLCUM KAYDIRMASI ~
Q272=+1	;EKSEN OLCUMU ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q260=+10	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q311=+25	;NOMINAL UZUNLUK ~
Q288=+25.05	;MAKSIMUM OLCU ~
Q289=+25	;MINIMUM OLCU ~
Q281=+1	;OLCUM PROTOKOLU ~
Q309=+0	;HATADA PGM DURMASI ~
Q330=+0	;ALET ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q301=+0	;GUVENLI YUKS. SURME

## 6.10 Döngü 426 DIS CUBUK OLCUMU (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G426

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **426**, bir çubuğun konumunu ve genişliğini belirler. İlgili tolerans değerlerini döngüde tanımlarsanız kumanda, bir nominal-gerçek değer karşılaştırması gerçekleştirir ve sapmayı Q parametrelerine kaydeder.



HEIDENHAIN, **426 DIS CUBUK OLCUMU** döngüsü yerine daha verimli **1404 PROBE SLOT/RIDGE** döngüsünü önerir.

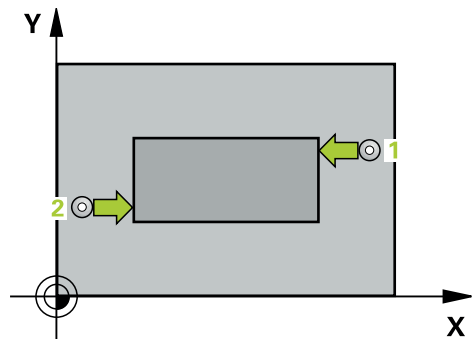
### İlgili konular

- Döngü **1404 PROBE SLOT/RIDGE**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1404 PROBE SLOT/RIDGE (Seçenek no. 17)", Sayfa 147

### Döngü akışı

- Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sisteminin ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine hareket eder ve ilk tarama işlemini tarama beslemesiyle (**F** sütunu) uygular. 1. Tarama, daima programlanan eksenin negatif yönündedir
- Daha sonra tarama sistemi, sonraki güvenli yükseklikte sonraki tarama noktasına kadar gider ve orada ikinci tarama işlemini uygular
- Son olarak kumanda, tarama sisteminin güvenli yüksekliğe konumlandırır ve gerçek değerler ile sapmayı aşağıdaki Q parametrelerinde kaydeder:



### Q parametre numarası Anlamı

<b>Q156</b>	Ölçülen uzunluğun gerçek değeri
<b>Q157</b>	Merkez eksen konumunun gerçek değeri
<b>Q166</b>	Ölçülen uzunluktaki sapma

### Uyarılar

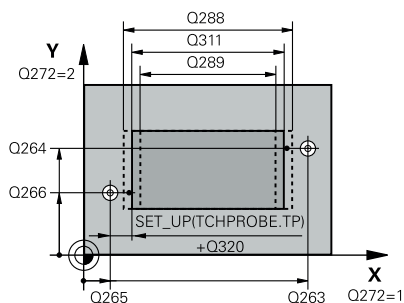
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüşü döngü başlangıcında sıfırlar.

### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q263 1. 1. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi ana eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q264 1. 2. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi yan eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q265 2. 1. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi ana eksenindeki ikinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q266 2. 2. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi yan eksenindeki ikinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q272 Aks ölçümü (1=1.aks/2=2.Aks)?

Ölçüm yapılması gereken işleme düzlemi eksenidir:

1: Ana eksen = Ölçüm eksenidir

2: Yan eksen = Ölçüm eksenidir

Giriş: 1, 2

#### Q261 Tarama sis. eksen. ölçüm yüks.?

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

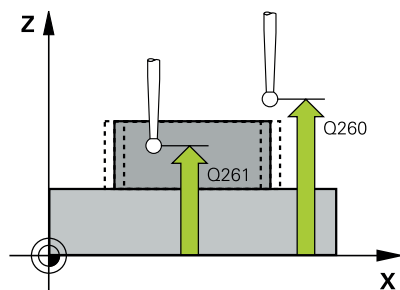
Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q320 Guvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: 0...99999.9999 Alternatif **PREFDEF**



#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999 Alternatif **PREFDEF**

#### Q311 Nominal uzunluk?

Ölçülecek uzunluğun nominal değeri

Giriş: 0...99999.9999

#### Q288 Maks. ölçü?

İzin verilen en büyük uzunluk

Giriş: 0...99999.9999

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q289 Min. ölçü?</b>            İzin verilen en küçük uzunluk            Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q281 Ölçüm protokoli (0/1/2)?</b>            Kumandanın bir ölçüm protokolü oluşturup oluşturmayacağını belirleyin:  <b>0:</b> Ölçüm protokolü oluşturma  <b>1:</b> Ölçüm protokolü oluştur: Kumanda <b>TCHPR426.TXT protokol dosyasını</b> ilgili NC programının da bulunduğu klasöre kaydeder.  <b>2:</b> Program akışını kes ve ölçüm protokolünü kumanda ekranında görüntüle. <b>NC başlat</b> ile NC programını devam ettirin            Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 Tolerans hatasında PGM durması?</b>            Tolerans aşmalarında kumandanın program akışını kesip bir hata mesajı vermeyeceğini belirleyin:  <b>0:</b> Program akışını kesme, hata mesajı verme  <b>1:</b> Program akışını kes, hata mesajı ver            Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Denetleme için alet?</b>            Kumandanın bir alet denetimi gerçekleştirmesinin gerekli olup olmadığını belirleyin :  <b>0:</b> Denetim etkin değil  <b>&gt;0:</b> Kumandanın işlemeyi gerçekleştirmek için kullandığı aletin numarası veya adı. Yazılım tuşıyla alet tablosundan bir aleti doğrudan kabul etme olanağına sahipsiniz.            Giriş: <b>0...99999.9</b> alternatif maks. <b>255</b> karakter  <b>Düger bilgiler:</b> "Alet denetimi", Sayfa 235</p>

### Örnek

11 TCH PROBE 426 DIS CUBUK OLCUMU ~	
Q263=+50	;1. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q264=+25	;1. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q265=+50	;2. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q266=+85	;2. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q272=+2	;ÖLÇÜM EKSENI ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q311=+45	;NOMINAL UZUNLUK ~
Q288=+45	;MAKSIMUM OLCU ~
Q289=+44.95	;MINIMUM OLCU ~
Q281=+1	;OLCUM PROTOKOLU ~
Q309=+0	;HATADA PGM DURMASI ~
Q330=+0	;ALET

## 6.11 Döngü 427 OLCUM KOORDINATLARI (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G427

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **427**, herhangi bir eksende bir koordinat belirler ve değeri bir Q parametresine kaydeder. İlgili tolerans değerlerini döngüde tanımlarsanız kumanda, bir nominal-gerçek değer karşılaştırması gerçekleştirir ve sapmayı Q parametrelerine kaydeder.

**i** HEIDENHAIN, **427 OLCUM KOORDINATLARI** döngüsü yerine daha verimli **1400 KONUM TARAMA** döngüsünü önerir.

### İlgili konular

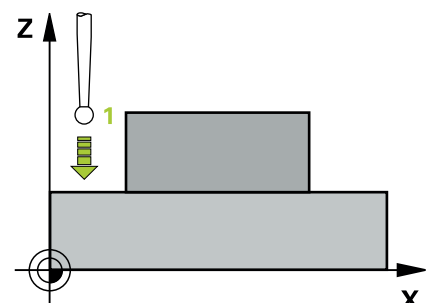
- Döngü **1400 KONUM TARAMA**  
**Diğer bilgiler:** "Döngü 1400 POZISYON TARAMA (Seçenek no. 17)", Sayfa 133

### Döngü akışı

- 1 Kumanda konumlandırma mantığıyla tarama sistemini ilk tarama noktasının **1** ön konumuna getirir.  
**Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Daha sonra kumanda tarama sistemi çalışma düzlemindeki girilen tarama noktasına **1** konumlandırır ve orada seçilen eksendeki gerçek değeri ölçer
- 3 Son olarak kumanda, tarama sistemini güvenlik yüksekliğine konumlandırır ve belirtilen koordinati aşağıdaki Q parametresinde kaydeder:

<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
-----------------------------	---------------

<b>Q160</b>	Ölçülen koordinat
-------------	-------------------



## Uyarılar

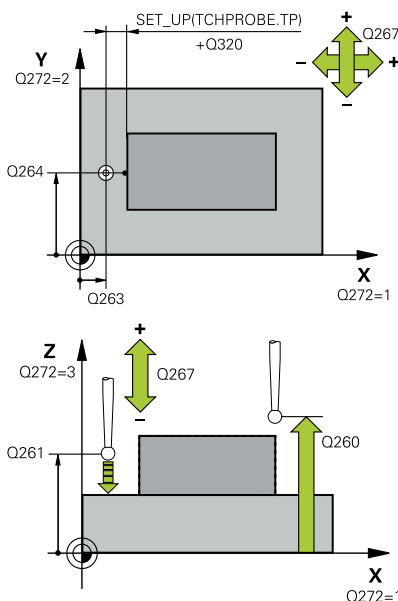
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Ölçüm ekseni olarak etkin işleme düzleminin bir ekseni tanımlanmışsa (**Q272** = 1 veya 2) kumanda bir alet yarıçapı düzeltmesi gerçekleştirir. Kumanda, düzeltme yönünü tanımlanan hareket yönüne (**Q267**) göre belirler.
- Ölçüm ekseni olarak tarama sistemi ekseni seçilmişse (**Q272** = 3) kumanda bir alet uzunluk düzeltmesi gerçekleştirir.
- Kumanda, etkin bir temel dönüsü döngü başlangıcında sıfırlar.

## Programlama için notlar

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.
- **Q261** ölçüm yüksekliği minimum ve maksimum ölçüm arasında (**Q276/Q275**) olmalıdır.
- **Q498** ve **Q531** parametreleri bu döngüde bir etkiye sahip değildir. Herhangi bir giriş yapmanız gerekmeyez. Bu parametreler sadece uyum nedenlerinden dolayı entegre edilmiştir. Ör. TNC 640 torna freze kumandasının bir programını içe aktardığınızda bir hata mesajı almazsınız.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q263 1. 1. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi ana eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q264 1. 2. eksen ölçüm noktası?

İşleme düzlemi yan eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q261 Tarama sis. ekseni. ölçüm yüks.?

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

#### Q320 Guvenlik mesafesi?

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

#### Q272 Ölçüm eks. (1...3: 1=ana eksen)?

Ölçüm yapılması gereken eksen:

**1:** Ana eksen = Ölçüm eksen

**2:** Yan eksen = Ölçüm eksen

**3:** Tarama sistemi eksen = Ölçüm eksen

Giriş: **1, 2, 3**

#### Q267 Gidiş yönü 1 (+1=+ / -1=-)?

Tarama sisteminin malzemeye hareket yönü:

**-1:** Negatif hareket yönü

**+1:** Pozitif hareket yönü

Giriş: **-1, +1**

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet eksenin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999** Alternatif **PREDEF**

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q281 Ölçüm protokolü (0/1/2)?</b>            Kumandanın bir ölçüm protokolü oluşturup oluşturmayacağını belirleyin:</p> <p><b>0:</b> Ölçüm protokolü oluşturma  <b>1:</b> Ölçüm protokolü oluştur: Kumanda <b>TCHPR427.TXT protokol dosyasını</b> ilgili NC programının da bulunduğu klasöre kayeder.  <b>2:</b> Program akışını kes ve ölçüm protokolünü kumanda ekranında görüntüle. <b>NC başlat</b> ile NC programını devam ettirin</p> <p>Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q288 Maks. ölçü?</b>            İzin verilen en büyük ölçüm değeri            Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q289 Min. ölçü?</b>            İzin verilen en küçük ölçüm değeri            Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q309 Tolerans hatasında PGM durması?</b>            Tolerans aşmalarında kumandanın program akışını kesip bir hata mesajı verip vermeyeceğini belirleyin:</p> <p><b>0:</b> Program akışını kesme, hata mesajı verme  <b>1:</b> Program akışını kes, hata mesajı ver</p> <p>Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Denetleme için alet?</b>            Kumandanın bir alet denetimi gerçekleştirmesinin gerekli olup olmadığını belirleyin :</p> <p><b>0:</b> Denetim etkin değil  <b>&gt;0:</b> Kumandanın işlemeyi gerçekleştirmek için kullandığı aletin numarası veya adı. Yazılım tuşıyla alet tablosundan bir aleti doğrudan kabul etme olanağına sahipsiniz.</p> <p>Giriş: <b>0...99999.9</b> alternatif maks. <b>255</b> karakter</p> <p><b>Düzen bilgiler:</b> "Alet denetimi", Sayfa 235</p>
	<p><b>Q498 ve Q531</b> parametreleri bu döngüde bir etkiye sahip değildir. Herhangi bir giriş yapmanız gerekmek. Bu parametreler sadece uyum nedenlerinden dolayı entegre edilmiştir. Ör. TNC 640 torna freze kumandasının bir programını içe aktardığınızda bir hata mesajı almazsınız.</p>

**Örnek**

11 TCH PROBE 427 OLCUM KOORDINATLARI ~	
Q263=+35	;1. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q264=+45	;1. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q261=+5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q272=+3	;EKSEN OLCUMU ~
Q267=-1	;GIDIS YONU ~
Q260=+20	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q281=+1	;OLCUM PROTOKOLU ~
Q288=+5.1	;MAKSIMUM OLCU ~
Q289=+4.95	;MINIMUM OLCU ~
Q309=+0	;HATADA PGM DURMASI ~
Q330=+0	;ALET ~
Q498=+0	;ALETI CEVIR ~
Q531=+0	;CALISMA ACISI

## 6.12 Döngü 430 DAIRE CAPI OLCUMU (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

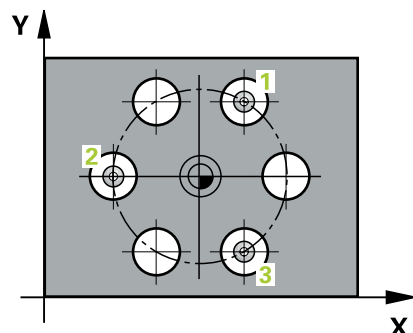
G430

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **430**, bir delikli dairenin merkez noktasını ve çapını üç deliği ölçerek belirler. İlgili tolerans değerlerini döngüde tanımlarsanız kumanda, bir nominal-gerçek değer karşılaştırması gerçekleştirir ve sapmayı Q parametrelerine kaydeder.

### Döngü akışı

- 1 Kumanda, tarama sistemini konumlandırma mantığıyla ilk deligin **1** girilen orta noktasına konumlandırır
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- 2 Daha sonra tarama sistemi girilen ölçüm yüksekliğine gider ve ilk delik orta noktasını dört tarama ile belirler
- 3 Daha sonra tarama sistemi güvenli yüksekliğe geri gider ve ikinci deligin **2** girilen merkez noktasına konumlandırır
- 4 Kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine hareket ettirir ve ikinci delik orta noktasını dört tarama ile belirler
- 5 Daha sonra tarama sistemi güvenli yüksekliğe geri döner ve üçüncü delik **3** için girilen merkez noktası üzerine konumlanır
- 6 Kumanda, tarama sistemini girilen ölçüm yüksekliğine hareket ettirir ve üçüncü delik orta noktasını dört tarama ile belirler
- 7 Son olarak kumanda, tarama sistemini güvenli yüksekliğe konumlandırır ve gerçek değerler ile saptamaları aşağıdaki Q parametrelerinde kaydeder:



Q parametre numarası	Anlamı
Q151	Ana eksen merkezi gerçek değeri
Q152	Yan eksen merkezi gerçek değeri
Q153	Delikli daire çapı gerçek değeri
Q161	Ana eksen merkezi sapması
Q162	Yan eksen merkezi sapması
Q163	Delikli daire çapı sapması

### Uyarılar

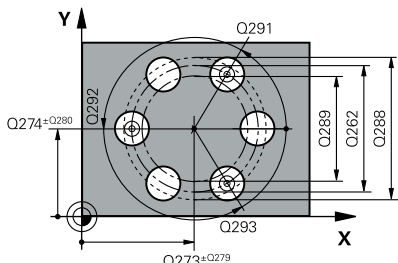
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Döngü **430** sadece kırılma denetimi gerçekleştirir, otomatik alet düzeltmesi gerçekleştirmez.
- Kumanda, etkin bir temel dönüsü döngü başlangıcında sıfırlar.

### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseni tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q273 Orta 1. eksen (nominal değer)?

İşleme düzlemi ana eksenindeki delikli dairenin merkezi (nominal değer). Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q274 Orta 2. eksen (nominal değer)?

İşleme düzlemi yan eksenindeki delikli dairenin merkezi (nominal değer). Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q262 Nominal Çap?

Deligin çapını girin.

Giriş: 0...99999.9999

#### Q291 1. delme açısı?

İşleme düzlemindeki birinci delik merkez noktasının kutupsal koordinat açısı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -360.000...+360.000

#### Q292 2. delme açısı?

İşleme düzlemindeki ikinci delik merkez noktasının kutupsal koordinat açısı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -360.000...+360.000

#### Q293 3. delme açısı?

İşleme düzlemindeki üçüncü delik merkez noktasının kutupsal koordinat açısı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -360.000...+360.000

#### Q261 Tarama sis. ekseni. ölçüm yüks.?

Üzerinde ölçümün yapılacağı tarama sistemi eksenindeki bilye merkezinin koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999

#### Q260 Güvenli Yükseklik?

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: -99999.9999...+99999.9999 Alternatif PREDEF

#### Q288 Maks. ölçü?

İzin verilen en büyük delikli daire çapı

Giriş: 0...99999.9999

#### Q289 Min. ölçü?

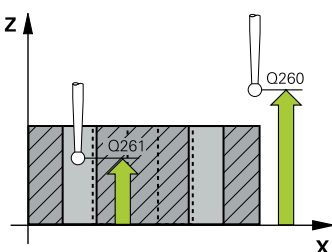
İzin verilen en küçük delikli daire çapı

Giriş: 0...99999.9999

#### Q279 1. eksen ortası tolerans değeri?

İşleme düzleminin ana ekseninde izin verilen konum sapması.

Giriş: 0...99999.9999



Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q280 2. eksen ortası tolerans değeri?</b>          İşleme düzleminin yan ekseninde izin verilen konum sapması.          Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q281 Ölçüm protokülü (0/1/2)?</b>          Kumandanın bir ölçüm protokolü oluşturup oluşturmayacağını belirleyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>0:</b> Ölçüm protokolü oluşturma</li> <li><b>1:</b> Ölçüm protokolü oluştur: Kumanda <b>TCHPR430.TXT protokol dosyasını</b> ilgili NC programının da bulunduğu klasöre kaydeder</li> <li><b>2:</b> Program akışını kes ve ölçüm protokolünü kumanda ekranında görüntüle. <b>NC başlat</b> ile NC programını devam ettirin</li> </ul> <p>Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q309 Tolerans hatasında PGM durması?</b>          Tolerans aşmalarında kumandanın program akışını kesip bir hata mesajı vermeyeceğini belirleyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>0:</b> Program akışını kesme, hata mesajı verme</li> <li><b>1:</b> Program akışını kes, hata mesajı ver</li> </ul> <p>Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q330 Denetleme için alet?</b>          Kumandanın bir alet denetimi gerçekleştirmesinin gerekli olup olmadığını belirleyin :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>0:</b> Denetim etkin değil</li> <li><b>&gt;0:</b> Kumandanın işlemeyi gerçekleştirmek için kullandığı aletin numarası veya adı. Yazılım tuşıyla alet tablosundan bir aleti doğrudan kabul etme olanağına sahipsiniz.</li> </ul> <p>Giriş: <b>0...99999.9</b> alternatif maks. <b>255</b> karakter  <b>Düger bilgiler:</b> "Alet denetimi", Sayfa 235</p>

**Örnek**

11 TCH PROBE 430 DAIRE CAPI OLCUMU ~	
Q273=+50	;ORTA 1. EKSEN ~
Q274=+50	;ORTA 2. EKSEN ~
Q262=+80	;NOMINAL CAP ~
Q291=+0	;1. DELME ACISI ~
Q292=+90	;2. DELME ACISI ~
Q293=+180	;3. DELME ACISI ~
Q261=-5	;OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q260=+10	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q288=+80.1	;MAKSIMUM OLCU ~
Q289=+79.9	;MINIMUM OLCU ~
Q279=+0.15	;1. ORTA TOLERANSI ~
Q280=+0.15	;2. ORTA TOLERANSI ~
Q281=+1	;OLCUM PROTOKOLU ~
Q309=+0	;HATADA PGM DURMASI ~
Q330=+0	;ALET

## 6.13 Döngü 431 DUZLEM OLCUMU (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G431

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **431**, bir düzlemin açlarını üç noktayı ölçerek belirler ve değerleri Q parametrelerine kaydeder.



HEIDENHAIN, **431 DUZLEM OLCUMU** döngüsü yerine daha verimli **1420 DUZLEM TARAMASI** döngüsünü önerir.

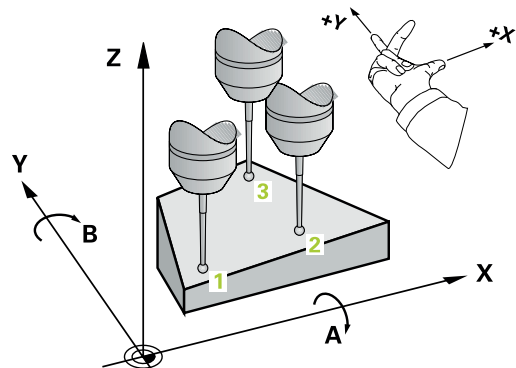
### İlgili konular

- Döngü **1420 DUZLEM TARAMASI**

**Diğer bilgiler:** "Döngü 1420 DUZLEM TARAMASI (Seçenek no. 17)", Sayfa 63

### Döngü akışı

- Kumanda, konumlandırma mantığıyla tarama sistemini programlanan tarama noktasına **1** konumlandırır ve buradaki ilk düzlem noktasını ölçer. Kumanda, bu sırada tarama sistemini güvenlik mesafesi kadar tarama yönünün tersine hareket ettirir
- Diğer bilgiler:** "Konumlandırma mantığı", Sayfa 43
- Sonra tarama sistemini güvenli yüksekliğe, daha sonra çalışma düzleminde tarama noktasına **2** getirir ve orada ikinci düzlem noktasının gerçek değerini ölçer
- Sonra tarama sistemini güvenli yüksekliğe, daha sonra çalışma düzleminde tarama noktasına **3** getirir ve orada üçüncü düzlem noktasının gerçek değerini ölçer
- Son olarak kumanda, tarama sistemini güvenli yüksekliğe konumlandırır ve belirtilen açı değerlerini aşağıdaki Q parametrelerinde kaydeder:



Q parametre numarası	Anlamı
<b>Q158</b>	A ekseni projeksiyon açısı
<b>Q159</b>	B ekseni projeksiyon açısı
<b>Q170</b>	Hacimsel açı A
<b>Q171</b>	Hacimsel açı B
<b>Q172</b>	Hacimsel açı C
<b>Q173 ila Q175</b>	Tarama sistemi ekseninde ölçüm değerleri (birinci ölçümden üçüncü ölçüme kadar)

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Açılarınızı referans noktası tablosuna kaydederseniz ve ardından **PLANE SPATIAL** ile **SPA=0, SPB=0, SPC=0**'a döndürürseniz döner eksenlerin 0 olduğu birçok çözüm elde edilir. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ **SYM (SEQ)** + veya **SYM (SEQ)** - olarak programlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kumandanın açı değerlerini hesaplayabilmesi için üç ölçüm noktası aynı doğru üzerinde yer alamaz.
- Kumanda, etkin bir temel dönüşü döngü başlangıcında sıfırlar.

#### Programlama için notlar

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseninin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.
- **Q170 - Q172** parametrelerinde **Çalışma düzlemini hareketi** fonksiyonunda kullanılan hacimsel açılar kaydedilir. İlk iki ölçüm noktası üzerinden işleme düzleminin döndürülmesi sırasında, ana eksenin hızası belirlenir.
- Üçüncü ölçüm noktası, alet ekseni yönünü belirler. Üçüncü ölçüm noktasını pozitif Y ekseni yönünde tanımlayın, böylece alet ekseni sağa dönen koordinat sisteminde doğru konumda olur.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q263 1. eksen ölçüm noktası?</b> İşleme düzlemi ana eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q264 1. eksen ölçüm noktası?</b> İşleme düzlemi yan eksenindeki birinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q294 1. eksen ölçüm noktası?</b> Tarama sistemi eksenindeki ilk tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q265 2. eksen ölçüm noktası?</b> İşleme düzlemi ana eksenindeki ikinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q266 2. eksen ölçüm noktası?</b> İşleme düzlemi yan eksenindeki ikinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q295 2. 3. eksen ölçüm noktası?</b> Tarama sistemi eksenindeki ikinci tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q296 3. 1. eksen ölçüm noktası?</b> İşleme düzlemi ana eksenindeki üçüncü tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q297 3. 2. eksen ölçüm noktası?</b> İşleme düzlemi yan eksenindeki üçüncü tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q298 3. 3. eksen ölçüm noktası?</b> Tarama sistemi eksenindeki üçüncü tarama noktasının koordinatı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p> <p><b>Q320 Guvenlik mesafesi?</b> Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. Q320 tarama sistemi tablosunun <b>SET_UP</b> sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>0...99999.9999</b> Alternatif <b>PREFDEF</b></p>

**Yardım resmi****Parametre****Q260 Güvenli Yükseklik?**

Tarama sistemi ve malzeme (ayna) arasında hiçbir çarpışmanın olamayacağı alet ekseni koordinatı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.999...+99999.999** Alternatif **PREDEF**

**Q281 Ölçüm protokülü (0/1/2)?**

Kumandanın bir ölçüm protokolü oluşturup oluşturmayacağını belirleyin:

**0:** Ölçüm protokolü oluşturma

**1:** Ölçüm protokolü oluştur: Kumanda **TCHPR431.TXT protokol dosyasını** ilgili NC programının da bulunduğu klasöre kaydeder

**2:** Program akışını kes ve ölçüm protokolünü kumanda ekranında görüntüle. **NC başlat** ile NC programını devam ettirin

Giriş: **0, 1, 2**

**Örnek**

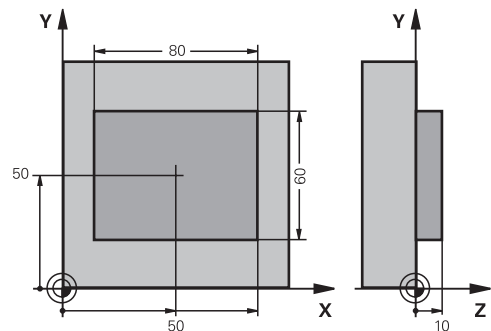
11 TCH PROBE 431 DUZLEM OLCUMU ~	
Q263=+20	;1. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q264=+20	;1. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q294=-10	;1. 3. EKSEN NOKTASI ~
Q265=+50	;2. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q266=+80	;2. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q295=+0	;2. 3. EKSEN NOKTASI ~
Q296=+90	;3. 1. EKSEN NOKTASI ~
Q297=+35	;3. 2. EKSEN NOKTASI ~
Q298=+12	;3. 3. EKSEN NOKTASI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q260=+5	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q281=+1	;OLCUM PROTOKOLU

## 6.14 Programlama örnekleri

### Örnek: Dikdörtgen pimi ölçüme ve sonradan işleme

#### Program akışı

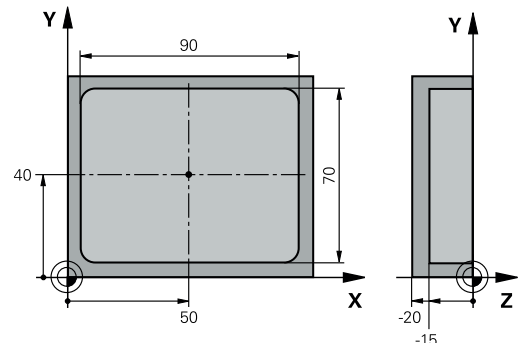
- 0,5 değerinde ek ölçüyle dikdörtgen pimi kumlama
- Dikdörtgen pim ölçümü
- Dikdörtgen pim ölçüm değerlerini dikkate alarak perdahlama



<b>0 BEGIN PGM TOUCHPROBE MM</b>	
<b>1 TOOL CALL 5 Z S6000</b>	; Alet çağrıma ön işleme
<b>2 Q1 = 81</b>	; X'teki dikdörtgen uzunluğu (kumlama ölçüsü)
<b>3 Q2 = 61</b>	; Y'deki dikdörtgen uzunluğu (kumlama ölçüsü)
<b>4 L Z+100 R0 FMAX M3</b>	; Aleti geri çek
<b>5 CALL LBL 1</b>	; İşleme için alt program çağrıması
<b>6 L Z+100 R0 FMAX</b>	; Aleti geri çek
<b>7 TOOL CALL 600 Z</b>	; Tarayıcı çağrıması
<b>8 TCH PROBE 424 DIS DIKDORT. OLCUMU ~</b>	
Q273=+50	; ORTA 1. EKSEN ~
Q274=+50	; ORTA 2. EKSEN ~
Q282=+80	; 1. YAN UZUNLUKLAR ~
Q283=+60	; 2. YAN UZUNLUKLAR ~
Q261=-5	; OLCUM YUKSEKLIGI ~
Q320=+0	; GUVENLIK MES. ~
Q260=+30	; GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q301=+0	; GUVENLI YUKS. SURME ~
Q284=+0	; 1. YAN MAKSIMUM OLCU ~
Q285=+0	; 1. YAN MINIMUM OLCU ~
Q286=+0	; 2. YAN MAKSIMUM OLCU ~
Q287=+0	; 2. YAN MINIMUM OLCU ~
Q279=+0	; 1. ORTA TOLERANSI ~
Q280=+0	; 2. ORTA TOLERANSI ~
Q281=+0	; OLCUM PROTOKOLU ~
Q309=+0	; HATADA PGM DURMASI ~
Q330=+0	; ALET
<b>9 Q1 = Q1 - Q164</b>	; Uzunluğun, ölçülen sapmaya göre X'te hesaplanması
<b>10 Q2 = Q2 - Q165</b>	; Uzunluğun, ölçülen sapmaya göre Y'de hesaplanması
<b>11 L Z+100 R0 FMAX</b>	; Tarayıcıyı geri çek
<b>12 TOOL CALL 25 Z S8000</b>	; Alet çağrıma perdahlama
<b>13 L Z+100 R0 FMAX M3</b>	; Aleti geri çek

<b>14 CALL LBL 1</b>	; İşleme için alt program çağrıması
<b>15 L Z+100 R0 FMAX</b>	
<b>16 M30</b>	; Program sonu
<b>17 LBL 1</b>	; Dikdörtgen pim işleme döngüsü ile alt program
<b>18 CYCL DEF 256 RECTANGULAR STUD ~</b>	
Q218=-+Q1	;1. YAN UZUNLUKLAR ~
Q424=-+82	;WORKPC. BLANK SIDE 1 ~
Q219=-+Q2	;2. YAN UZUNLUKLAR ~
Q425=-+62	;WORKPC. BLANK SIDE 2 ~
Q220=-+0	;YARICAP / SEV ~
Q368=-+0.1	;YAN OLCU ~
Q224=-+0	;DONUS DURUMU ~
Q367=-+0	;STUD POSITION ~
Q207=-+500	;FREZE BESLEMESİ ~
Q351=-+1	;FREZE TIPI ~
Q201=-10	;DERINLIK ~
Q202=-+5	;KESME DERINL. ~
Q206=-+3000	;DERIN KESME BESL. ~
Q200=-+2	;GUVENLIK MES. ~
Q203=-+10	;YUZEY KOOR. ~
Q204=-+20	;2. GUVENLIK MES. ~
Q370=-+1	;GECIS BINDIRME ~
Q437=-+0	;BASLATMA KONUMU ~
Q215=-+0	;CALISMA KAPSAMI ~
Q369=-+0	;OLCU DERINLIGI ~
Q338=-+20	;KESME PERDAHL. ~
Q385=-+500	;BESLEME PERDAHLAMA
<b>19 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99</b>	; Döngü çağrıması
<b>20 LBL 0</b>	; Alt program sonu
<b>21 END PGM TOUCHPROBE MM</b>	

**Örnek: Dikdörtgen cebi ölçün, ölçüm sonuçlarını protokollendirin**



```

0 BEGIN PGM TOUCHPROBE_2 MM
1 TOOL CALL 600 Z ; Tarayıcı alet çağırma
2 L Z+100 R0 FMAX ; Tarayıcıyı geri çek
3 TCH PROBE 423 IC DIKDORTGEN OLCUMU ~
    Q273=+50 ;ORTA 1. EKSEN ~
    Q274=+40 ;ORTA 2. EKSEN ~
    Q282=+90 ;1. YAN UZUNLUKLAR ~
    Q283=+70 ;2. YAN UZUNLUKLAR ~
    Q261=-5 ;OLCUM YUKSEKLIGI ~
    Q320=+2 ;GUVENLIK MES. ~
    Q260=+20 ;GUVENLI YUKSEKLIK ~
    Q301=+0 ;GUVENLI YUKS. SURME ~
    Q284=+90.15 ;1. YAN MAKSIMUM OLCU ~
    Q285=+89.95 ;1. YAN MINIMUM OLCU ~
    Q286=+70.1 ;2. YAN MAKSIMUM OLCU ~
    Q287=+69.9 ;2. YAN MINIMUM OLCU ~
    Q279=+0.15 ;1. ORTA TOLERANSI ~
    Q280=+0.1 ;2. ORTA TOLERANSI ~
    Q281=+1 ;OLCUM PROTOKOLU ~
    Q309=+0 ;HATADA PGM DURMASI ~
    Q330=+0 ;ALET
4 L Z+100 R0 FMAX ; Aleti geri çek
5 M30 ; Program sonu
6 END PGM TOUCHPROBE_2 MM

```

# 7

Tarama sistemi  
döngüleri: Özel  
fonksiyonlar

## 7.1 Temel bilgiler

### Genel bakış



Numerik kontrolün, makine üreticisi tarafından 3D tarama sistemlerinin kullanımı için hazırlanmış olması gereklidir.

HEIDENHAIN, sadece HAIDENHAIN tarama sistemleri kullanılması durumunda tarama döngülerinin fonksiyonu için sorumluluk üstlenir.

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanılmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

Numerik kontrol, aşağıdaki özel uygulamalar için şu döngüleri kullanıma sunar:

Yazılım tuşu	Döngü	Sayfa
	Döngü 3OLCUM (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Üretici döngülerinin oluşturulması için tarama sistemi döngüsü</li> </ul>	289
	Döngü 4 OLCUM 3D (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Herhangi bir pozisyonda ölçüm</li> </ul>	292
	Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Çeşitli tarama sistemi parametrelerinin tanımlanması için tarama sistemi döngüsü</li> </ul>	294
	Döngü 1493 EKSTRUZYON TARAMA (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bir ekstrüzyonu tanınlamak için tarama sistemi döngüsü</li> <li>■ Ekstrüzyon yönü, ekstrüzyon sayısı ve ekstrüzyon uzunluğu programlanabilir</li> </ul>	297

## 7.2 Döngü 3OLCUM (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

NC sözdizimi sadece açık metin olarak mevcut.

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **3**, herhangi bir tarama yönünde malzeme üzerindeki istenen bir pozisyonu belirler. Diğer tarama sistemi döngülerinin tersine Döngü **3** içinde **ABST** ölçüm yolunu ve **F** ölçüm beslemesini doğrudan girebilirsiniz. Ayrıca ölçüm değeri belirlendikten sonraki geri çekilme işlemi girilebilen bir **MB** değeri kadar gerçekleşir.

### Döngü akışı

- 1 Tarama sistemi, girilen besleme ile güncel konumdan çıkararak belirlenen tarama yönüne hareket eder. Tarama yönü kutupsal açı ile döngüde belirlenir
- 2 Kumanda konumu belirledikten sonra tarama sistemi durur. Kumanda tarama konisi orta noktası X, Y, Z koordinatlarını birbirini takip eden üç Q parametresine kaydedeler. Kumanda hiçbir uzunluk ve yarıçap düzeltmesi uygulamaz. İlk sonuç parametresi numarasını döngüde tanımlayın
- 3 Son olarak kumanda, tarama sistemini **MB** parametresinde tanımladığınız değer kadar tarama yönünün tersi yönünde geri hareket ettirir

### Uyarılar



Tarama sistemi döngüsü **3** için doğru fonksiyon şekli, Döngü **3** bölümünü özel tarama sistemi döngüleri içinde kullanan yazılım üreticisi veya makine üreticiniz tarafından belirlenir.

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** ve **FUNCTION MODE TURN** işleme modlarında gerçekleştirebilirsiniz.
- Diğer tarama sistemi döngülerinde etkili olan tarama sistemi verileri **DIST** (tarama noktasına kadarki maksimum hareket yolu) ve **F** (tarama beslemesi), tarama sistemi döngüsü **3** içinde etki etmez.
- Kumandanın prensip olarak daima dört adet birbirini takip eden Q parametresi tanımlamasına dikkat edin.
- Kumanda hiçbir geçerli tarama noktası belirleyemezse NC programı hata mesajı olmadan tekrar işlenebilir. Bu durumda kumanda, 4. sonuç parametresine -1 değerini tahsis eder, böylece ilgili bir hata işlemini kendiniz uygulayabilirsiniz.
- Kumanda tarama sistemini maksimum **MB** geri çekilme yoluna ölçümün başlangıç noktası çıkışlı olmadan geri getirir. Bu nedenle geri çekilmeye hiçbir çarpışma olamaz.



**FN 17: SYSWRITE ID990 NR6** fonksiyonu ile döngünün tarama girişi X12 veya X13 üzerinde etkili olup olmayacağı belirleyebilirsiniz.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Sonuç için parametre no?</b>            Kumandanın, ilk belirlenen koordinatın (X) değerini atayacağı Q parametresi numarasını girin. Y ve Z değerleri doğrudan aşağıdaki Q parametrelerinde yer alır.</p> <p>Giriş: <b>0...1999</b></p>
	<p><b>Tarama ekseni?</b>            Taramanın yapılacak olduğu yöndeki ekseni girin, <b>ENT</b> tuşu ile onaylayın.</p> <p>Giriş: <b>X, Y veya Z</b></p>
	<p><b>Tarama açısı?</b>            Bu açı, tarama yönünü tanımlamak için kullanılır. Açı, tarama eksenini ifade eder. <b>ENT</b> tuşıyla onaylayın.</p> <p>Giriş: <b>-180...+180</b></p>
	<p><b>Maksimum ölçüm aralığı?</b>            Tarama sisteminin başlangıç noktasından ne kadar uzağa gitmesi gerektiğini hareket yolu ile girin, <b>ENT</b> tuşu ile onaylayın.</p> <p>Giriş: <b>0...99999999</b></p>
	<p><b>Besleme ölçümleri</b>            Ölçüm beslemesini mm/dak cinsinden girin.</p> <p>Giriş: <b>0...3000</b></p>
	<p><b>Maksimum geri çekme yolu?</b>            Tarama pimi hareket ettirildikten sonraki tarama yönü tersine hareket yolu. Kumanda, tarama sistemini maksimum başlangıç noktasına kadar geri getirir, böylece hiçbir çarpışma olusmaz.</p> <p>Giriş: <b>0...99999999</b></p>
	<p><b>Referans sistemi? (0=IST/1=REF)</b>            Tarama yönünün ve ölçüm sonucunun, güncel koordinat sistemi mi (<b>GERÇ</b>, kaydırılmış ya da döndürülmüş olabilir) yoksa makine koordinat sistemini (<b>REF</b>) mi baz alması gerektiğini belirleyin:</p> <p><b>0:</b> Güncel sistemde tarama yapın ve ölçüm sonucunu <b>GERÇ</b> sisteme saklayın  <b>1:</b> Makineye sabit REF sisteminde tarama yap. Ölçüm sonucunu REF sisteminde saklayın</p> <p>Giriş: <b>0, 1</b></p>

**Yardım resmi****Parametre****Hata modu? (0=KAPALI/1=AÇIK)**

Kumandanın döndürülmüş tarama piminde, döngü başlangıcında bir hata mesajı verip vermeyeceğini belirleyin. Eğer **1** modu seçiliyse kumanda 4. sonuç parametresinde **-1** değerini kaydeder ve döngüye ek işlem uygular:

**0:** Hata bildirimi ver

**1:** Hata bildirimi verme

Giriş: **0, 1**

**Örnek****11 TCH PROBE 3.0 OLCUM****12 TCH PROBE 3.1 Q1****13 TCH PROBE 3.2 X ACI:+15****14 TCH PROBE 3.3 ABST+10 F100 MB1 SISTEM REFERANSI:0****15 TCH PROBE 3.4 ERRORMODE1**

## 7.3 Döngü 4 OLCUM 3D (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

NC sözdizimi sadece açık metin olarak mevcut.

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **4**, vektör için tanımlanabilen bir tarama yönünde malzemede üzerindeki istenen bir pozisyonu belirler. Diğer ölçüm döngülerinin tersine Döngü **4** içinde tarama yolunu ve tarama beslemesini doğrudan girebilirsiniz. Ayrıca tarama değeri belirlemenin geri çekilmesi işlemi girilebilen bir değer kadar yapılır. Döngü **4**, tarama hareketleri için herhangi bir tarama sistemiyle (TS veya TT) birlikte kullanabileceğiniz yardımcı bir döngüdür. Kumanda, TS tarama sistemini herhangi bir tarama yönünde kalibre edebileceğiniz bir döngü sunmaz.

### Döngü akışı

- 1 Kumanda, girilen besleme ile güncel konumdan çıkararak belirlenen tarama yönüne hareket eder. Tarama yönü bir vektör (X, Y ve Z olarak delta değerleri) üzerinden döngü içerisinde belirlenmelidir
- 2 Kumanda, konumu belirledikten sonra, kumanda tarama sistemini durdurur. Kumanda, tarama konumunun koordinatları X, Y ve Z'yi birbirini takip eden üç Q parametresine kaydeder. İlk parametre numarasını döngüde tanımlayın. Bir tarama sistemi TS kullanıtorsanız tarama sonucu kalibre edilen merkez ofseti kadar düzelttilir.
- 3 Kumanda son olarak, tarama yönü aksine bir konumlandırma gerçekleştirir. Hareket yolunu **MB** parametresinde tanımlayın, bu sırada, en fazla başlangıç pozisyonuna kadar gidilir



Ön konumlandırma sırasında, tarama bilyesi merkez noktasının düzeltildeden kumanda tarafından tanımlı konuma getirilmesine dikkat edin.

### Uyarılar

#### BILGI

##### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Kumanda geçerli bir tarama noktası belirleyemediyse 4. sonuç parametresi -1 değerini alır. Kumanda programı kesintiye **uçratmaz!** Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tüm tarama noktalarına erişilebildiğinden emin olun

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** ve **FUNCTION MODE TURN** işleme modlarında gerçeklestirebilirsiniz.
- Kumanda tarama sistemini maksimum **MB** geri çekilme yoluna ölçümün başlangıç noktası çıkışlı olmadan geri getirir. Bu nedenle geri çekilmeye hiçbir çarpışma olamaz.
- Kumandanın prensip olarak daima dört adet birbirini takip eden Q parametresi tanımlamasına dikkat edin.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre				
	<p><b>Sonuç için parametre no?</b> Kumandanın, ilk belirlenen koordinatın (X) değerini atayacağı Q parametresi numarasını girin. Y ve Z değerleri doğrudan aşağıdaki Q parametrelerinde yer alır.</p> <p>Giriş: <b>0...1999</b></p>				
	<p><b>Rölatif ölçü yolu X'de?</b> Tarama sisteminin hareket etmesi gereken yön vektörünün X bölümü.</p> <p>Giriş: <b>-99999999...+99999999</b></p>				
	<p><b>Rölatif ölçü yolu Y'de?</b> Tarama sisteminin hareket etmesi gereken yön vektörünün Y bölümü.</p> <p>Giriş: <b>-99999999...+99999999</b></p>				
	<p><b>Rölatif ölçü yolu Z'de?</b> Tarama sisteminin hareket etmesi gereken yön vektörünün Z bölümü.</p> <p>Giriş: <b>-99999999...+99999999</b></p>				
	<p><b>Maksimum ölçüm aralığı?</b> Tarama sisteminin başlangıç noktasından çıkışlı yön vektörü boyunca ne kadar mesafede hareket etmesi gerektiğini hareket yolu olarak girin.</p> <p>Giriş: <b>-99999999...+99999999</b></p>				
	<p><b>Besleme ölçümleri</b> Ölçüm beslemesini mm/dak cinsinden girin.</p> <p>Giriş: <b>0...3000</b></p>				
	<p><b>Maksimum geri çekme yolu?</b> Tarama pimi hareket ettirildikten sonraki tarama yönü tersine hareket yolu.</p> <p>Giriş: <b>0...99999999</b></p>				
	<p><b>Referans sistemi? (0=IST/1=REF)</b> Tarama sonucunun giriş koordinat sisteminde mi (<b>GERÇ</b>) yoksa makine koordinat sistemine (<b>REF</b>) göre mi kaydedileceğini belirleyin:</p> <p><b>0:</b> Ölçüm sonucunu <b>GERÇ</b> sisteme saklayın  <b>1:</b> Ölçüm sonucunu <b>REF</b> sisteminde saklayın</p> <p>Giriş: <b>0, 1</b></p>				
<p><b>Örnek</b></p> <table border="1"> <tr><td>11 TCH PROBE 4.0 OLCUM 3D</td></tr> <tr><td>12 TCH PROBE 4.1 Q1</td></tr> <tr><td>13 TCH PROBE 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1</td></tr> <tr><td>14 TCH PROBE 4.3 ABST+45 F100 MB50 SISTEM REFERANSI:0</td></tr> </table>		11 TCH PROBE 4.0 OLCUM 3D	12 TCH PROBE 4.1 Q1	13 TCH PROBE 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1	14 TCH PROBE 4.3 ABST+45 F100 MB50 SISTEM REFERANSI:0
11 TCH PROBE 4.0 OLCUM 3D					
12 TCH PROBE 4.1 Q1					
13 TCH PROBE 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1					
14 TCH PROBE 4.3 ABST+45 F100 MB50 SISTEM REFERANSI:0					

## 7.4 Döngü 441 HIZLI TARAMA (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G441

### Uygulama

Tarama sistemi döngüsü **441** ile örneğin konumlandırma beslemesi gibi çeşitli tarama sistemi parametrelerini aşağıda kullanılan tüm tarama sistemi döngüleri için global olarak ayarlayabilirsiniz.



Bu döngü makine hareketleri gerçekleştirmez.

### Program kesintisi Q400=1

Döngüyü kesmek ve elde edilen sonuçları görüntülemek için **Q400 KESİNTİ** parametresini kullanabilirsiniz.

**Q400** ile program kesintisi aşağıdaki tarama sistemi döngülerinde etkili olur:

- Malzeme kontrolü için tarama sistemi döngüleri: **421'den 427, 430 ve 431'e kadar**
- Döngü **444 TARAMA 3D**
- Kinematik ölçümü için tarama sistemi döngüleri: **45x**
- Kalibrasyon için tarama sistemi döngüleri: **46x**
- Tarama sistemi döngüleri **14xx**

### 421'den 427, 430 ve 431'e kadar olan döngüler:

Kumanda, bir **FN 16** ekran çıktısında program kesintisi sırasında belirlenen sonuçları görüntüler.

### Döngü 444, 45x, 46x, 14xx:

Kumanda, bir program kesintisi sırasında belirlenen sonuçları **TNC:\TCHPRlast.html** yolu altındaki HTML protokolünde otomatik olarak görüntüler.

### Uyarılar

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
  - **END PGM, M2, M30**, Döngü **441** için yapılan global ayarları sıfırlar.
  - **Q399** döngü parametresi, makine yapılandırmasına bağlıdır. Tarama sisteminin NC programından hareketle oryantasyonu, makine üreticiniz tarafından ayarlanmış olmalıdır.
  - Makinenizde hızlı çalışma ve besleme için ayrı potansiyometreler bulunuyorsa bile beslemeyi **Q397=1** durumunda da sadece besleme hareketleri potansiyometresi ile ayarlayabilirsiniz.
  - **Q371 0'a eşit değilse ve kalem 14xx** döngülerinde yön değiştirmiyorsa kumanda döngüyü sonlandırır. Kumanda, tarama sistemini güvenli yüksekliğe konumlandırır ve malzeme durumunu **3 Q183** Q parametresine kaydeder. NC programı çalışmaya devam eder.
- Malzeme durumu **3:Tarama kalemi dışı çekilmemiş**

**Makine parametreleriyle bağlı olarak uyarı**

- **maxTouchFeed** (no. 122602) makine parametresiyle makine üreticisi, beslemeyi sınırlayabilir. Bu makine parametrelerinde mutlak, maksimum besleme tanımlanır.

**Döngü parametresi**

<b>Yardım resmi</b>	<b>Parametre</b>
	<p><b>Q396 Pozisyonlandırma beslemesi?</b>            Kumandanın tarama sistemi konumlama hareketlerini hangi beslemeyle uyguladığını belirleyin.  <b>Giriş:</b> <b>0...99999.999</b></p>
	<p><b>Q397 Makine hızlı hareket ön kon. yapılsın mı?</b>            Tarama sisteminin ön konumlandırması sırasında kumandanın besleme <b>FMAX</b> (makinenin hızlı çalışma modu) ile hareket edip etmeyeceğini belirleyin:  <b>0:</b> <b>Q396</b> beslemesi ile ön konumlandır  <b>1:</b> <b>FMAX</b> makine hızlı hareketiyle ön konumlandırma  <b>Giriş:</b> <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q399 Kılavuz açı (0/1)?</b>            Kumandanın, tarama sistemini her tarama işleminden önce hizalayıp hizalamayacağını belirleyin:  <b>0:</b> Hizalama  <b>1:</b> Her tarama işleminden önce mili hizala (hassasiyeti artırır)  <b>Giriş:</b> <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q400 Otomatik kesinti?</b>            Kumandanın bir tarama sistemi döngüsünden sonra program akışını kesip kesmeyeceğini ve ölçüm sonuçlarını ekranda vermeceğini belirleyin:  <b>0:</b> İlgili tarama döngüsündeki ölçüm sonuçları çıktıısı ekranda seçili olsa da program akışını kesmeyin  <b>1:</b> Program akışını kesin, ölçüm sonuçlarını ekranda girin. Ardından program akışına <b>NC başlat</b> ile devam edebilirsiniz  <b>Giriş:</b> <b>0, 1</b>  <b>Diğer bilgiler:</b> "Program kesintisi Q400=1", Sayfa 294</p>
	<p><b>Q371 Tarama noktasına ulaşılımadı mı?</b>            Tarama kalemi tarama sistemi tablosunun <b>DIST</b> değeri içinde yön değiştirmede kumandanın nasıl davranışacağını belirtin.  <b>0:</b> Kumanda, tarama noktasına ulaşılımadığını belirten bir hata mesajıyla NC programını durdurur. Bu davranış standarttır.  <b>1:</b> Kumanda, bir uyarı görüntüler ve tarama döngüsünü sonlandırır. NC programı çalışmaya devam eder. Yalnızca <b>14xx</b> döngülerinde etkilidir.  <b>2:</b> Kumanda bir uyarı göstermez ve tarama döngüsünü sonlandırır. NC programı çalışmaya devam eder. Yalnızca <b>14xx</b> döngülerinde etkilidir.  <b>Giriş:</b> <b>0, 1, 2</b></p>

**Örnek**

11 TCH PROBE 441 HIZLI TARAMA ~	
Q396=+3000	;POZİSYONL. BESLEMESİ ~
Q397=+0	;BESLEME SECİMİ ~
Q399=+1	;KILAVUZ ACI ~
Q400=+1	;KESİNTİ ~
Q371=+0	;REAKSIYON TARAMA NOKT.

## 7.5 Döngü 1493 EKSTRUZYON TARAMA (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

**G1493**

### Uygulama

Döngü **1493** belirli tarama sistemi döngülerinin tarama noktalarını bir doğru boyunca tekrarlayabilirsiniz. Tekrarların yönünü, uzunluğunu yanı sıra sayısını döngüde tanımlarsınız.

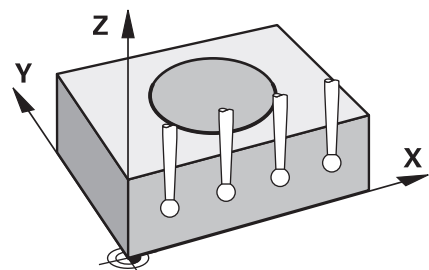
Tekrarlar sayesinde örn. alet uzaklaştırma yüzünden sapmaları tespit etmek için farklı yüksekliklerde birden fazla ölçüm yapabilirsiniz.

Ekstrüzyon tarama sırasında daha yüksek hassasiyet için de kullanabilirsiniz. Malzeme veya kaba yüzeyler üzerindeki kirlenmeleri birden fazla ölçüm noktası üzerinden daha iyi belirleyebilirsiniz.

Belirli tarama noktaları için tekrarları etkinleştirmek amacıyla, tarama döngüsünden önce **1493** döngüsünü tanımlamalısınız. Bu döngü tanıma bağlı olarak sadece sonraki döngü için veya komple NC programı boyunca aktif kalır. Kumanda, **I-CS** giriş koordinat sistemindeki ekstrüzyon yorumları.

Aşağıdaki döngüler bir ekstrüzyona yol açabilir

- **DUZLEM TARAMASI** (Döngü **1420**, DIN/ISO: **G1420**) (Seçenek no. 17), bkz. Sayfa 63
- **KENAR TARAMASI** (Döngü **1410**, DIN/ISO: **G1410**) (Seçenek no. 17), bkz. Sayfa 70
- **IKI DAIRENIN TARANMASI** (Döngü **1411**, DIN/ISO: **G1411**) (Seçenek no. 17), bkz. Sayfa 78
- **EGIM KENARINI TARAMA** (Döngü **1412**, DIN/ISO: **G1412**) (Seçenek no. 17), bkz. Sayfa 86
- **KESİŞİM NOKTASININ TARANMASI** (Döngü **1416**, DIN/ISO: **G1416**) (Seçenek no. 17), bkz. Sayfa 94
- **POZISYON TARAMA** (Döngü **1400**, DIN/ISO: **G1400**) (Seçenek no. 17), bkz. Sayfa 133
- **DAIRE TARAMA** (Döngü **1401**, DIN/ISO: **G1401**) (Seçenek no. 17), bkz. Sayfa 137
- **PROBE SLOT/RIDGE** (Döngü **1404**, DIN/ISO: **G1404**) (Seçenek no. 17), bkz. Sayfa 147
- **PROBE POSITION OF UNDERCUT** (Döngü **1430**, DIN/ISO: **G1430**) (Seçenek no. 17), bkz. Sayfa 151
- **PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT** (Döngü **1434**, DIN/ISO: **G1434**) (Seçenek no. 17), bkz. Sayfa 157



### Sonuç parametresi Q

Kumanda, tarama sistemi döngüsünün sonuçlarını aşağıdaki Q parametrelerine kaydeder:

<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q970</b>	Tarama noktası 1 ideal çizgiye maksimum sapma
<b>Q971</b>	Tarama noktası 2 ideal çizgiye maksimum sapma
<b>Q972</b>	Tarama noktası 3 ideal çizgiye maksimum sapma
<b>Q973</b>	Çap 1 maksimum sapması
<b>Q974</b>	Çap 2 maksimum sapması

### Sonuç parametresi QS

Kumanda, bir ekstrüzyonun tüm ölçüm noktalarının ayrı ayrı sonuçlarını QS parametrelerine **QS97x** kaydeder. Her sonuç on karakter uzunluğundadır. Sonuçlar bir boşlukla birbirinden ayrılır.

Örnek: **QS970 = 0.12345678 -1.1234567 -2.1234567 -3.1234567**

<b>QS parametresi numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>QS970</b>	Bir ekstrüzyonun tarama noktası 1 sonuçları
<b>QS971</b>	Bir ekstrüzyonun tarama noktası 2 sonuçları
<b>QS972</b>	Bir ekstrüzyonun tarama noktası 3 sonuçları
<b>QS973</b>	Bir ekstrüzyonun çap 1 sonuçları
<b>QS974</b>	Bir ekstrüzyonun çap 2 sonuçları

NC programındaki bireysel sonuçları dize işlemini kullanarak sayısal değerlere dönüştürebilirsiniz ve örneğin değerlendirmelerde kullanabilirsiniz.

#### Örnek:

Tarama sistemi döngüsü, QS parametresi **QS970** dahilinde aşağıdaki sonuçları getirir:

**QS970 = 0.12345678 -1.1234567 -2.1234567 -3.1234567**

Aşağıdaki örnek, belirlenen sonuçların sayısal değerlere nasıl dönüştürüleceğini göstermektedir.

<b>11 Q\$0 = SUBSTR ( SRC_QS970 BEGO LEN10 )</b>	; İlk sonucu <b>QS970</b> 'den okuyun
<b>12 QL1 = TONUMB ( SRC_Q\$0 )</b>	; Alfayısal değeri <b>Q\$0</b> 'den sayısal değere dönüştürün ve <b>QL1</b> 'ye atayın
<b>13 Q\$0 = SUBSTR ( SRC_QS970 BEG11 LEN10 )</b>	; İkinci sonucu <b>QS970</b> 'den okuyun
<b>14 QL2 = TONUMB ( SRC_Q\$0 )</b>	; Alfayısal değeri <b>Q\$0</b> 'den sayısal değere dönüştürün ve <b>QL2</b> 'ye atayın

**Ayrıntılı bilgi: Açık Metin veya DIN/ISO Programlama Kullanıcı El Kitabı**

### Protokol fonksiyonu

Kumanda, işlemenin ardından HTML dosyası olarak bir protokol oluşturur. Protokol 3D sapmasının sonuçlarını grafiksel ve tablo şeklinde içerir. Kumanda, NC programının da içinde bulunduğu aynı klasöre kaydeder.

Protokol, her bir döngüye göre ana, yan ve alet ekseniinde veya daire merkez noktasında ve çapta aşağıdaki içeriklere sahiptir:

- Gerçek tarama yönü (giriş sisteminde vektör olarak). Burada vektörün değeri yapılandırılan tarama yoluna karşılık gelir
- Tanımlı nominal koordinatlar
- Üst ve alt ölçü ile beraber normal vektör boyunca belirlenen sapma
- Belirlenen gerçek koordinatlar
- Değerlerin renklerle gösterimi:
  - Yeşil: İyi
  - Turuncu: Ek işlem
  - Kırmızı: Iskarta
- Ekstrüzyon noktaları:

Yatay eksen ekstrüzyon yönünü gösterir. Mavi noktalar tek ölçüm noktalarıdır. Kırmızı çizgiler ölçülerin alt ve üst sınırını gösterir.

Bir değer bir tolerans değerini aşarsa kumanda grafikteki bölgeyi kırmızı renklendirir.

### Uyarılar

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Eğer **Q1145>0** ve **Q1146=0** ise kumanda ekstrüzyon noktalarının sayısını aynı noktada uygular.
- **1401 DAIRE TARAMA, 1411 IKI DAIRENIN TARANMASI** veya **1404 PROBE SLOT/RIDGE** döngüsüyle birlikte bir ekstrüzyon yürütürseniz **Q1140=+3** ekstrüzyon yönüne karşılık gelmelidir, aksi takdirde kumanda bir hata mesajı verir.
- Bir tarama sistemi döngüsünde **DEVRALMA POZISYONU Q1120>0**'yi tanımlarsanız kumanda referans noktasını, sapmaların ortalama değeri ile düzeltir. Kumanda, programlanan **DEVRALMA POZISYONU Q1120**'e göre malzemenin ölçülen tüm ekstrüzyon noktalarında bu ortalama değeri hesaplar.

#### Örnek:

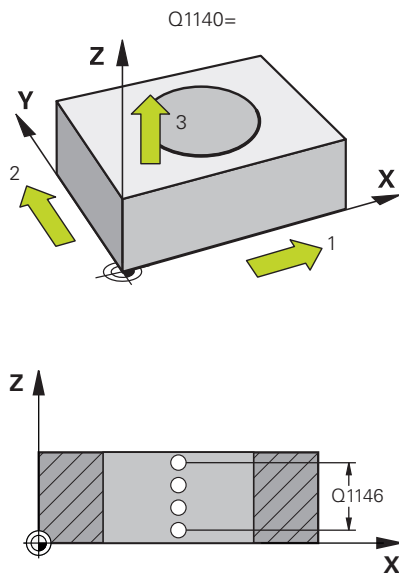
- Hedef konum tarama noktası 1: 2.35 mm
- Sonuçlar: **QS970** = 2.30000000 2.35000000 2.40000000  
2.50000000

Ortalama değer: 2.387500000 mm

Referans noktası, hedef konuma ortalama değer ile düzeltildir, yani 0.0375 mm ile düzeltildir.

## Döngü parametresi

### Yardım resmi



### Parametre

#### Q1140 Ekstrüzyon yönü (1-3)?

- 1:** Ana eksen yönünde ekstrüzyon  
**2:** Yan eksen yönünde ekstrüzyon  
**3:** Alet ekseni yönünde ekstrüzyon  
Giriş: **1, 2, 3**

#### Q1145 Ekstrüzyon noktalarının sayısı?

Döngünün **Q1146** ekstrüzyon uzunluğu üzerinde tekrarladığı ölçüm noktası sayısı.

Giriş: **1...99**

#### Q1146 Ekstrüzyon uzunluğu?

Üzerinde ölçüm noktalarının tekrarlandığı uzunluk.

Giriş: **-99...+99**

#### Q1149 Ekstrüzyon: Modal kullanım ömrü?

Döngünün etkisi:

**0:** Ekstrüzyon sadece sonraki döngü için etkili.

**1:** Ekstrüzyon NC programının sonuna kadar etkili.

Giriş: **-99...+99**

### Örnek

11 TCH PROBE 1493 EKSTRUZYON TARAMA ~	
Q1140=+3	;EKSTRUZYON YONU ~
Q1145=+1	;EKSTRUZYON NOKTALARI ~
Q1146=+0	;EKSTRUZYON UZUNLUGU ~
Q1149=+0	;EKSTRUZYON MODAL

## 7.6 Kumanda eden tarama sisteminin kalibre edilmesi

Bir 3D tarama sisteminin gerçek kumanda noktasını kesin olarak belirleyebilmek için tarama sisteminin kalibrasyonunu yapmalısınız, aksi halde numerik kontrol kesin ölçüm sonuçları tespit edemez.



Tarama sistemini şu durumlarda daima kalibre edin:

- Çalıştırma
- Tarama kalemi kırılması
- Tarama kalemi değişimi
- Tarama beslemesinin değişimi
- Ör. makinenin ıslanmasından kaynaklanan düzensizlikler
- Etkin alet ekseninin değiştirilmesi

Numerik kontrol tarama sistemi kalibrasyon değerlerini doğrudan kalibrasyon işlemi sonrası devralır. Bu durumda güncellenen alet verileri derhal etkili olur. Yeniden alet çağırma gerekmez.

Kalibrasyon esnasında numerik kontrol, tarama piminin etkin uzunluğunu ve tarama bilyesinin etkin yarıçapını tespit eder. 3D tarama sistemini kalibre etmek için makine tezgahının üzerine, yüksekliği ve iç yarıçapı bilinen bir ayar pulu veya tipa takın.

Kumanda, uzunluk kalibrasyonu ve yarıçap kalibrasyonu için kalibrasyon döngülerine sahiptir:

Aşağıdaki işlemleri yapın:



▶ **TOUCH PROBE** tuşuna basın



- ▶ **TS AYAR.** yazılım tuşuna basın
- ▶ Kalibrasyon döngüsü seçme

Numerik kontrolün kalibrasyon döngüleri

Yazılım tuşu	Fonksiyon	Sayfa
	Döngü 461 TS UZUNLUK KALİBRASYONU (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uzunluk kalibrasyonu</li> </ul>	303
	Döngü 462 TS İÇ YARIÇAP KALİBRASYONU (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Yarıçapı bir kalibrasyon halkası ile belirleme</li> <li>■ Merkez kaymasını bir kalibrasyon halkası ile belirleme</li> </ul>	305
	Döngü 463 TS DIŞ YARIÇAP KALİBRASYONU (Seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Yarıçapı bir pim veya kalibrasyon pimi ile belirleme</li> <li>■ Merkez kaymasını bir pim veya kalibrasyon pimi ile belirleme</li> </ul>	308
	Döngü 460 TS KALİBRASYONU (seçenek no. 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Yarıçapı bir kalibrasyon bilyesi ile belirleme</li> <li>■ Merkez kaymasını bir kalibrasyon bilyesi ile belirleme</li> </ul>	311

## 7.7 Kalibrasyon değerini görüntüleme

Kumanda, alet tablosundaki tarama sisteminin etkili uzunluğunu ve etkili yarıçapını kaydeder. Kumanda, tarama sistemi merkezi ofsetini tarama sistemi tablosuna, **CAL\_OF1** (ana eksen) ve **CAL\_OF2** (yan eksen) sütunlarına kaydeder. Kayıtlı değerleri görüntülemek için tarama sistemi tablosu yazılım tuşuna basın.

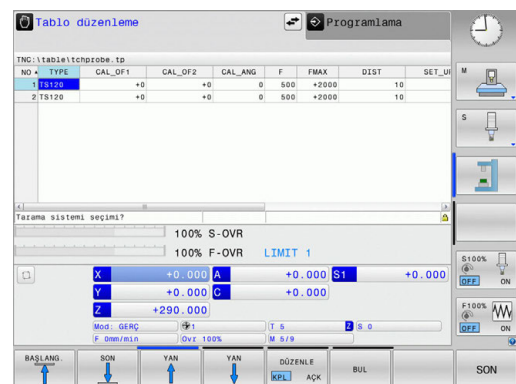
Kalibrasyon işlemi sırasında otomatik olarak ölçüm protokolü oluşturulur. Bu protokol **TCHPRAUTO.html** olarak adlandırılır. Bu dosya orijinal dosyanın kaydedildiği yere kaydedilir. Ölçüm protokolü kumandadaki tarayıcıda görüntülenir. Bir NC programında tarama sistemini kalibre etmek için birden çok döngü kullanılıyorsa tüm ölçüm protokollerini **TCHPRAUTO.html** altında görüntülenir. Bir tarama sistemi döngüsünü Manuel İşletim işletim türünde çalıştırıldığınızda kumanda, ölçüm protokolünü TCHPRMAN.html adıyla kaydeder. Bu dosya TNC:\\* klasörüne kaydedilir.



Alet tablosundaki alet numarasının ve tarama sistemi tablosundaki tarama sistemi numarasının birbirine uygun olmasına dikkat edin. Bu durum bir tarama sistemi döngüsünü otomatik işletimde mi yoksa **Manuel İşletim** türünde mi işlemek isteyip istemediğinizden bağımsız şekilde geçerlidir.



**Ayrıntılı bilgi: Kurulum, NC Programlarını Test Etme ve İşleme Kullanıcı El Kitabı**



## 7.8 Döngü 461 TS UZUNLUK KALİBRASYONU (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G461

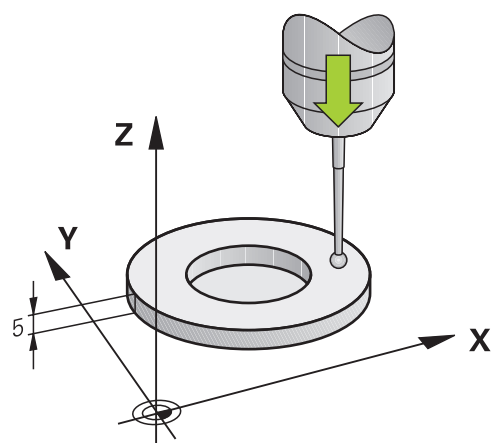
### Uygulama



Makine el kitabıńı dikkate alın!

Kalibrasyon döngüsünü başlatmadan önce mil eksenindeki referans noktasını, makine tezgahında Z=0 olacak şekilde ayarlamalı ve tarama sistemini kalibrasyon halkasının üzerinde önceden konumlandırmalısınız.

Kalibrasyon işlemi sırasında otomatik olarak ölçüm protokolü oluşturulur. Bu protokol **TCHPRAUTO.html** olarak adlandırılır. Bu dosya orijinal dosyanın kaydedildiği yere kaydedilir. Ölçüm protokolü kumandadaki tarayıcıda görüntülenir. Bir NC programında tarama sistemini kalibre etmek için birden çok döngü kullanılıyorsa tüm ölçüm protokolleri **TCHPRAUTO.html** altında görüntülenir.



### Döngü akışı

- 1 Kumanda, tarama sistemini, tarama sistemi tablosundaki **CAL\_ANG** açısına hizalar (sadece tarama sisteminizde oryantasyon özelliği varsa)
- 2 Kumanda, güncel konumdan çıkararak tarama beslemesiyle (tarama sistemi tablosundaki **F** sütunu) negatif mil eksenini yönünde tarama yapar
- 3 Ardından kumanda, tarama sistemini hızlı hareketle (tarama sistemi tablosundaki **FMAX** sütunu) ile başlangıç konumuna geri konumlandırır

## Uyarılar



HEIDENHAIN, sadece HAIDENHAIN tarama sistemleriyle bağlantılı olarak tarama sistemi döngülerinin fonksiyonu için sorumluluk üstlenir.

## BILGI

### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanılmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

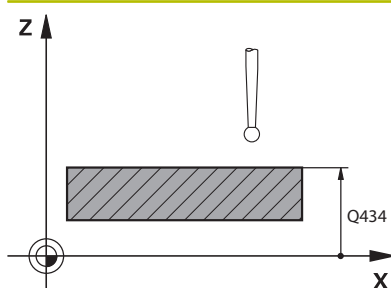
- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** ve **FUNCTION MODE TURN** işleme modlarında gerçekleştirebilirsiniz.
- Tarama sisteminin etkili uzunluğu daima alet referans noktasına dayanır. Alet referans noktası sıkılıkla mil burnunda, milin düz yüzeyinde bulunur. Makine üreticiniz alet referans noktasını bundan farklı şekilde de yerleştirebilir.
- Kalibrasyon işlemi sırasında otomatik olarak ölçüm protokolü oluşturulur. Bu protokol TCHPRAUTO.html olarak adlandırılır.

### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseniin tanımı için bir alet çağırmasını programlamış olmanız gereklidir.

### Döngü parametresi

#### Yardım resmi



#### Parametre

##### Q434 Uzunluk için referans noktası?

Uzunluk için referans (örn. ayar halkası yüksekliği). Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-99999.9999...+99999.9999**

### Örnek

11 TCH PROBE 461 TS UZUNLUGU AYARI ~

Q434=+5 ;REFERANS NOKTASI

## 7.9 Döngü 462 TS İÇ YARIÇAP KALİBRASYONU (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G462

### Uygulama



Makine el kitabını dikkate alın!

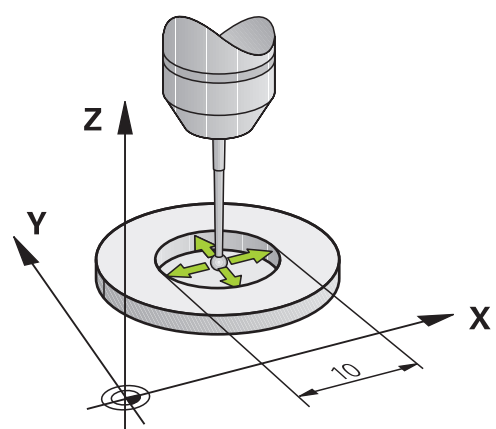
Kalibrasyon döngüsünü başlatmadan önce tarama sistemini kalibrasyon halkasının ortasında ve istenilen ölçüm yüksekliğinde önceden konumlandırmalısınız.

Tarama probu yarıçapı kalibrasyonunda numerik kontrol, otomatik bir tarama rutini gerçekleştirir. İlk işlemde numerik kontrol, kalibrasyon halkasının veya piminin ortasını belirler (kaba ölçüm) ve tarama sistemini merkeze yerleştirir. Ardından esas kalibrasyon işleminde (ince ölçüm) tarama probunun yarıçapı belirlenir. Tarama sistemiyle devrik kenar ölçümü yapılabiliyorsa, ek bir işlemle orta kayma belirlenir.

Kalibrasyon işlemi sırasında otomatik olarak ölçüm protokolü oluşturulur. Bu protokol **TCHPRAUTO.html** olarak adlandırılır. Bu dosya orijinal dosyanın kaydedildiği yere kaydedilir. Ölçüm protokolü kumandaladaki tarayıcıda görüntülenir. Bir NC programında tarama sistemini kalibre etmek için birden çok döngü kullanılıyorsa tüm ölçüm protokolleri **TCHPRAUTO.html** altında görüntülenir.

Tarama sisteminin oryantasyonu kalibrasyon rutinini belirler:

- Oryantasyon mümkün değil veya oryantasyon sadece tek bir yönde: Numerik kontrol, kaba ve hassas ölçüm gerçekleştirir ve etkili tarama probu yarıçapını belirler (tool.t içinde R sütunu)
- Oryantasyon iki yönde mümkündür (ör. HEIDENHAIN kablolu tarama sistemleri): Kumanda kaba ve ince ölçüm yapar, tarama sistemini 180° döndürür ve dört ilave tarama rutini gerçekleştirir. Devrik kenar ölçümüyle yarıçapına ek olarak merkezi offset (tchprobe.tp içinde CAL\_OF) de belirlenir
- İstenilen oryantasyon mümkün (ör. HEIDENHAIN kızılötesi tarama sistemleri): Tarama rutini: bkz. "İki yönde oryantasyon mümkün"



## Uyarılar



Tarama bilyesi merkezi ofsetini belirlemek için kumandanın makine üreticisi tarafından hazırlanmış olması gereklidir.

Tarama sisteminizin oryantasyonunu yapabilecek özellikler ve bunların uygulama şekli HEIDENHAIN tarama sistemlerinde önceden tanımlanmıştır. Diğer tarama sistemleri makine üreticisi tarafından yapılandırılır.

HEIDENHAIN, sadece HAIDENHAIN tarama sistemleriyle bağlantılı olarak tarama sistemi döngülerinin fonksiyonu için sorumluluk üstlenir.

## BILGI

### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

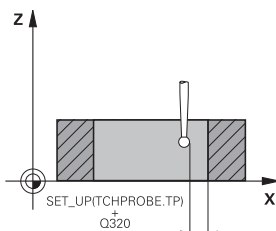
**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir dongü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** ve **FUNCTION MODE TURN** işleme modlarında gerçekleştirebilirsiniz.
- Orta kaymayı sadece uygun bir tarama sistemiyle belirleyebilirsiniz.
- Kalibrasyon işlemi sırasında otomatik olarak ölçüm protokolü oluşturulur. Bu protokol TCHPRAUTO.html olarak adlandırılır.

### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseniin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

**Döngü parametresi****Yardım resmi****Parametre****Q407 Ayarl. halka yarıçapı doğru mu?**

Kalibrasyon halkasının yarıçapını belirtin.

Giriş: **0.0001...99.9999**

**Q320 Güvenlik mesafesi?**

Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe.

**Q320** tarama sistemi tablosunun **SET\_UP** sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.

Giriş: **0...99999.9999** Alternatif **PREDEF**

**Q423 Temas sayısı?**

Çap üzerindeki ölçüm noktaları sayısı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **3...8**

**Q380 Ana eksen referans açısı?**

İşleme düzlemi ana ekseni ile ilk tarama noktası arasındaki açı.

Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **0...360**

**Örnek**

11 TCH PROBE 462 HALKADA TS AYARI ~	
<b>Q407=+5</b>	;HALKA YARICAPI ~
<b>Q320=+0</b>	;GUVENLIK MES. ~
<b>Q423=+8</b>	;TARAMA SAYISI ~
<b>Q380=+0</b>	;REFERANS ACISI

## 7.10 Döngü 463 TS DIŞ YARIÇAP KALİBRASYONU (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G463

#### Uygulama



Makine el kitabını dikkate alın!

Kalibrasyon döngüsünü başlatmadan önce tarama sistemini kalibrasyon malafasının üzerine ortalayarak konumlandırmalısınız. Tarama sistemini, tarama sistemi ekseninde yaklaşık olarak güvenlik mesafesinde (tarama sistemi tablosundaki değer + döngüdeki değer) kalibrasyon malafasının üzerine konumlandırın.

Tarama probu yarıçapı kalibrasyonunda kumanda, otomatik bir tarama rutini gerçekleştirir. İlk işlemde kumanda, kalibrasyon halkasının veya piminin ortasını belirler (kaba ölçüm) ve tarama sistemini merkeze yerleştirir. Ardından esas kalibrasyon işleminde (ince ölçüm) tarama probunun yarıçapı belirlenir. Tarama sistemiyle devrik kenar ölçümü yapılabiliyorsa, ek bir işleme orta kayma belirlenir.

Kalibrasyon işlemi sırasında otomatik olarak ölçüm protokolü oluşturulur. Bu protokol **TCHPRAUTO.html** olarak adlandırılır. Bu dosya orijinal dosyanın kaydedildiği yere kaydedilir. Ölçüm protokolü kumandaladaki tarayıcıda görüntülenir. Bir NC programında tarama sistemini kalibre etmek için birden çok döngü kullanılıyorsa tüm ölçüm protokolleri **TCHPRAUTO.html** altında görüntülenir.

Tarama sisteminin oryantasyonu kalibrasyon rutinini belirler:

- Oryantasyon mümkün değil veya oryantasyon sadece tek bir yönde: Numerik kontrol, kaba ve hassas ölçüm gerçekleştirir ve etkili tarama probu yarıçapını belirler (tool.t içinde R sütunu)
- Oryantasyon iki yönde mümkündür (ör. HEIDENHAIN kablolu tarama sistemleri): Kumanda kaba ve ince ölçüm yapar, tarama sistemini 180° döndürür ve dört ilave tarama rutini gerçekleştirir. Devrik kenar ölçümüyle yarıçapına ek olarak merkezi ofset (tchprobe.tp içinde CAL\_OF) de belirlenir
- İstenilen oryantasyon mümkün (ör. HEIDENHAIN kızılıotesi tarama sistemleri): tarama rutini: bzk. "İki yönde oryantasyon mümkün"

## Uyarılar



Tarama bilyesi merkezi ofsetini belirlemek için kumandanın makine üreticisi tarafından hazırlanmış olması gereklidir.

Tarama sisteminize yönelik uygulanabilecek oryantasyon özellikleri ve bunların uygulanma şekilleri HEIDENHAIN tarama sistemleri için önceden tanımlanmıştır. Diğer tarama sistemleri makine üreticisi tarafından yapılandırılır.

HEIDENHAIN, sadece HAIDENHAIN tarama sistemleriyle bağlantılı olarak tarama sistemi döngülerinin fonksiyonu için sorumluluk üstlenir.

## BILGI

### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

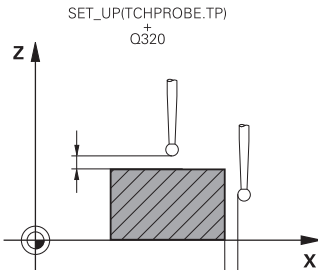
- ▶ Tarama sistemi döngüleri kullanılmadan önce aşağıdaki döngüleri etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** ve **FUNCTION MODE TURN** işleme modlarında gerçekleştirebilirsiniz.
- Orta kaymayı sadece uygun bir tarama sistemiyle belirleyebilirsiniz.
- Kalibrasyon işlemi sırasında otomatik olarak ölçüm protokolü oluşturulur. Bu protokol TCHPRAUTO.html olarak adlandırılır.

### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseniin tanımı için bir alet çağrısını programlamış olmanız gereklidir.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
 <p>SET_UP(TCHPROBE.TP) ±0.320</p>	<b>Q407 Ayarlı. tipası yarıçapı doğru mu?</b> Ayar halkasının çapı Giriş: <b>0.0001...99.9999</b>
	<b>Q320 Güvenlik mesafesi?</b> Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. <b>Q320</b> tarama sistemi tablosunun <b>SET_UP</b> sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>0...99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b>
	<b>Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?</b> Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin: <b>0</b> : Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket <b>1</b> : Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket Giriş: <b>0, 1</b>
	<b>Q423 Temas sayısı?</b> Çap üzerindeki ölçüm noktaları sayısı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>3...8</b>
	<b>Q380 Ana eksen referans açısı?</b> İşleme düzlemi ana ekseni ile ilk tarama noktası arasındaki açı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>0...360</b>

## Örnek

11 TCH PROBE 463 TIPADA TS AYARI ~	
Q407=+5	;TİPA YARICAPI ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q301=+1	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q423=+8	;TARAMA SAYISI ~
Q380=+0	;REFERANS ACISI

## 7.11 Döngü 460 TS KALİBRASYONU (seçenek no. 17)

### ISO programlaması

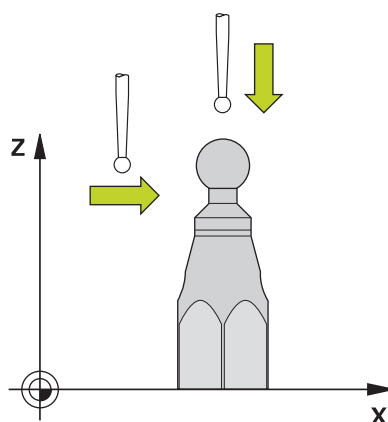
G460

### Uygulama



Makine el kitabını dikkate alın!

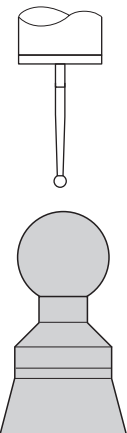
Döngü **460** ile, devreye giren bir 3D tarama sistemini bir tam kalibrasyon bilyesinde otomatik olarak kalibre edebilirsiniz. Ayrıca 3D kalibrasyon verilerini algılamak da mümkündür. Bunun için seçenek no. 92, **3D-ToolComp** gereklidir. 3D kalibrasyon verileri, isteğe bağlı bir tarama yönünde tarama sisteminin sapma davranışını tanımlar. TNC:\system\3D-ToolComp\\* öğesinin altına 3D kalibrasyon verileri kaydedilir. Alet tablosunda **DR2TABLE** sütununda 3DTC tablosuna referansta bulunulur. Daha sonra, tarama işlemi sırasında 3D kalibrasyon verileri dikkate alınır. Bu 3D kalibrasyonu, ör. döngü **444** gibi 3D tarama ile çok yüksek bir doğruluk elde etmek istediğinizde gereklidir.



### Basit bir tarama çubuğu kalibre etmeden önce:

Kalibrasyon döngüsünü başlatmadan önce tarama sisteminin konumlandırılmasını:

- ▶ Tarama sisteminin R yarıçapının ve L uzunluğunun yaklaşık değerini tanımlayın
- ▶ Tarama sistemini, işleme düzleminde ortalayarak kalibrasyon bilyesinin üzerinde konumlandırın
- ▶ Tarama sistemini, tarama sistemi ekseninde, yaklaşık olarak kalibrasyon bilyesinin üzerindeki güvenlik mesafesi etrafına konumlandırın. Güvenlik mesafesi, tarama sistemi tablosu değeri ve döngü değerinden oluşur.



Basit bir tarama çubuğuyla ön konumlandırma

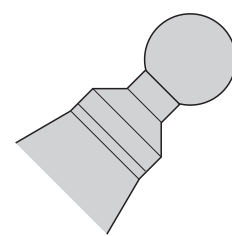
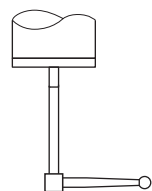
### L şekilli bir tarama çubuğu kalibre etmeden önce:

- ▶ Kalibrasyon bilyesini sabitleyin

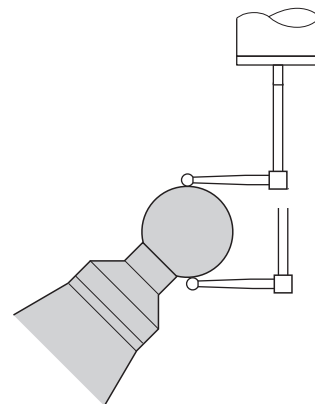


Kalibrasyon sırasında, kuzey ve güney uçlarda inceleme yapmak mümkün olmalıdır. Bu mümkün değilse kumanda bilyenin yarıçapını belirleyemez. Çarpışma olmayacağından emin olun.

- ▶ Tarama sisteminin **R** yarıçapının ve **L** uzunluğunun yaklaşık değerlerini tanımlayın. Bunu bir ön ayarlama cihazını kullanarak belirleyebilirsiniz.
- ▶ Yaklaşık merkez sapmasını tarama sistemi tablosuna ekleyin:
  - **CAL\_OF1**: Kol uzunluğu
  - **CAL\_OF2 0**
- ▶ Tarama sistemini değiştirin ve ana eksene paralel olarak yönlendirin, ör. döngü **13** ile **YONLENDİRME**
- ▶ Tarama sistemi tablosunun **CAL\_ANG** sütununa kalibrasyon açısını girin
- ▶ Tarama sisteminin merkezini kalibrasyon bilyesinin merkezi üzerinde konumlandırın
- ▶ Tarama çubuğu açılı olduğundan, tarama sistemi bilyesi kalibrasyon bilyesi üzerinde merkezi olarak bulunmaz.
- ▶ Tarama sistemini, kalibrasyon bilyesinin üzerindeki güvenlik mesafesi (tarama sistemi tablosundan değer + döngüden değer) kadar alet ekseninde konumlandırın



L şekilli tarama çubuğuyla ön konumlandırma



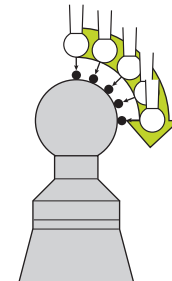
L şekilli tarama çubuğunun kalibrasyon prosedürü

## Döngü akışı

**Q433** parametresine bağlı olarak yalnızca bir yarıçap kalibrasyonu veya yarıçap ile uzunluk kalibrasyonu yapabilirsiniz.

### Yarıçap kalibrasyonu Q433=0

- 1 Kalibrasyon bilyesini sabitleyin. Çarpışma olmamasına dikkat edin
- 2 Tarama sistemini, tarama sistemi ekseninde kalibrasyon bilyesinin üzerine ve çalışma düzleminde yaklaşık olarak bilye merkezine konumlandırın
- 3 Kumandanın ilk hareketi, referans açısına (**Q380**) bağlı olarak düzlemede gerçekleşir
- 4 Kumanda, tarama sistemini tarama sistemi ekseninde konumlandırır
- 5 Tarama işlemi başlar ve kumanda, kalibrasyon bilyesinin ekvatorunun aramasını başlatır
- 6 Ekvator belirlendikten sonra, **CAL\_ANG** kalibrasyonu için mil açısının belirlenmesi işlemi (L şekilli tarama çubuğu) başlar
- 7 **CAL\_ANG** belirlendikten sonra, yarıçap kalibrasyonu başlar
- 8 Son olarak kumanda, tarama sistemini, tarama sistemi ekseninde tarama sisteminin ön konumlandırıldığı yüksekliğe geri çeker



### Yarıçap ve uzunluk kalibrasyonu Q433=1

- 1 Kalibrasyon bilyesini sabitleyin. Çarpışma olmamasına dikkat edin
- 2 Tarama sistemini, tarama sistemi ekseninde kalibrasyon bilyesinin üzerine ve çalışma düzleminde yaklaşık olarak bilye merkezine konumlandırın
- 3 Kumandanın ilk hareketi, referans açısına (**Q380**) bağlı olarak düzlemede gerçekleşir
- 4 Daha sonra kumanda, tarama sistemini tarama sistemi ekseninde konumlandırır
- 5 Tarama işlemi başlar ve kumanda, kalibrasyon bilyesinin ekvatorunun aramasını başlatır
- 6 Ekvator belirlendikten sonra, **CAL\_ANG** kalibrasyonu için mil açısının belirlenmesi işlemi (L şekilli tarama çubuğu) başlar
- 7 **CAL\_ANG** belirlendikten sonra, yarıçap kalibrasyonu başlar
- 8 Sonra kumanda, tarama sistemi ekseninde tarama sistemini, ön konumlandırıldığı yüksekliğe geri çeker
- 9 Kumanda; tarama sisteminin uzunluğunu kalibrasyon bilyesinin kuzey kutbundan belirler
- 10 Döngü sonunda kumanda, tarama sistemi ekseninde tarama sistemi, ön konumlandırıldığı yüksekliğe geri çeker

**Q455** parametresine bağlı olarak ilaveten bir 3D kalibrasyonu yapabilirsiniz.

### 3D kalibrasyon Q455= 1...30

- 1 Kalibrasyon bilyesini sabitleyin. Çarpışma olmamasına dikkat edin
- 2 Yarıçap ve uzunluk kalibre edildikten sonra kumanda, tarama sistemini tarama sistemi eksene geri çeker. Daha sonra kumanda, tarama sistemini kuzey kutbunun üzerine konumlandırır
- 3 Tarama işlemi, kuzey kutbundan hareketle ekvatora kadar birden fazla adımda başlar. Nominal değerden sapmalar ve dolayısıyla özgül sapma davranışları belirlenir
- 4 Kuzey kutbu ile ekvator arasındaki tarama noktalarının sayısını belirleyebilirsiniz. Bu sayı **Q455** giriş parametresine bağlıdır. 1 ile 30 arasında bir değer programlanabilir. **Q455=0** programladığınızda 3D kalibrasyon gerçekleşmez
- 5 Kalibrasyon esnasında belirlenen sapmalar bir 3DTC tablosunda kaydedilir
- 6 Döngü sonunda kumanda, tarama sistemi ekseninde tarama sistemi, ön konumlandırıldığı yüksekliğe geri çeker



- L şekilli bir tarama çubuğuunda, kalibrasyon kuzey ve güney kutupları arasında gerçekleşir.
- Uzunluk kalibrasyonu gerçekleştirmek için, etkin durumdaki sıfır noktası ile bağlantılı olarak kalibrasyon bilyesinin merkez noktası (**Q434**) biliniyor olmalıdır. Bu bilinmiyorsa uzunluk kalibrasyonunun **460** ile gerçekleştirilmemesi tavsiye edilir!
- Döngü **460** ile uzunluk kalibrasyonu için iki tarama sisteminin birbirine hizalanması uygulama örneği olarak verilebilir.

## Uyarılar



HEIDENHAIN, sadece HAIDENHAIN tarama sistemleriyle bağlı olarak tarama sistemi döngülerinin fonksiyonu için sorumluluk üstlenir.

## BILGI

### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**400 ile 499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir döngü etkin olmamalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

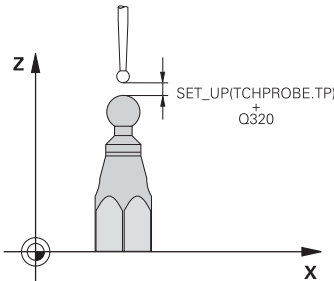
- ▶ Tarama sistemi döngülerini kullanılmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Döngü **7 SIFIR NOKTASI**, Döngü **8 YANSIMA**, Döngü **10 DONME**, Döngü **11 OLCU FAKTORU** ve Döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** ve **FUNCTION MODE TURN** işleme modlarında gerçekleştirebilirsiniz.
- Kalibrasyon işlemi sırasında otomatik olarak ölçüm protokolü oluşturulur. Bu protokol **TCHPRAUTO.html** olarak adlandırılır. Bu dosya orijinal dosyanın kaydedildiği yere kaydedilir. Ölçüm protokolü kumandadaki tarayıcıda görüntülenir. Bir NC programında tarama sisteminin kalibre etmek için birden çok döngü kullanılıyorsa tüm ölçüm protokollerini **TCHPRAUTO.html** altında görüntülenir.
- Tarama sisteminin etkili uzunluğu daima alet referans noktasına dayanır. Alet referans noktası sıkılıkla mil burnunda, milin düz yüzeyinde bulunur. Makine üreticiniz alet referans noktasını bundan farklı şekilde de yerleştirebilir.
- Kalibrasyon bilyesinin ekvatorunu aramak, ön konumlandırmanın doğruluğuna bağlı olarak farklı sayıda tarama noktası gerektirir.
- L şekilli bir tarama çubuğuyla optimum doğruluk sonuçları elde etmek için HEIDENHAIN aynı hızda tarama ve kalibrasyon yapmanızı önerir. Tarama sırasında etkili olması durumunda besleme geçersiz kılma konumunu dikkate alın.
- **Q455=0** programladığınızda kumanda, 3D kalibrasyonu gerçekleştirmez.
- **Q455=1** ila **30** programladığınızda tarama sisteminin bir 3D kalibrasyonu yapılır. O esnada sapma davranışının saptamları çeşitli açılara bağlı olarak belirlenir.
- **Q455=1** ila **30** programladığınızda TNC:\system\3D-ToolComp\\* öğesinin altına bir tablo kaydedilir.
- Bir kalibrasyon tablosuna (**DR2TABLE**'deki kayıt) daha önceden bir referans varsa bu tablonun üzerine yazılır.
- Bir kalibrasyon tablosuna (**DR2TABLE**'deki kayıt) henüz bir referans bulunmuyorsa alet numarasına bağlı olarak bir referans ve ilgili tablosu oluşturulur.

### Programlama için not

- Döngü tanımından önce tarama sistemi ekseniin tanımı için bir alet çağrısını programlamanız gereklidir.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q407 Tam kalibrasyon bilye yarıçapı?</b> Kullanılan kalibrasyon bilyesinin tam yarıçapını girin. Giriş: <b>0.0001...99.999</b></p>
	<p><b>Q320 Güvenlik mesafesi?</b> Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. <b>Q320, SET_UP</b> (tarama sistemi tablosu) öğesine ek olarak ve sadece tarama sistemi eksenindeki referans noktasının taraması sırasında etki eder. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>0...99999.9999</b> Alternatif <b>PREF</b></p>
	<p><b>Q301 Güvenli yüksekliğe sürme (0/1)?</b> Tarama sisteminin ölçüm noktaları arasında nasıl çalışacağını belirleyin: <b>0:</b> Ölçüm yüksekliğinde ölçüm noktaları arasında hareket <b>1:</b> Güvenli yükseklikte ölçüm noktaları arasında hareket Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q423 Temas sayısı?</b> Çap üzerindeki ölçüm noktaları sayısı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>3...8</b></p>
	<p><b>Q380 Ana eksen referans açısı?</b> Etkin malzeme koordinat sistemindeki ölçüm noktalarının algılanması için referans açısını (temel dönüşüm) belirtin. Bir referans açısının tanımlanması, bir eksenin ölçüm alanını önemli derecede büyütüyor. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>0...360</b></p>
	<p><b>Q433 Uzunlık kalibre edilsin mi (0/1)?</b> Kumandanın yarıçap kalibrasyonundan sonra tarama sistemi uzunluğunu da kalibre edip etmeyeceğini belirleyin: <b>0:</b> Tarama sistemi uzunluğunu kalibre etme <b>1:</b> Tarama sistemi uzunluğunu kalibre et Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q434 Uzunluk için referans noktası?</b> Kalibrasyon bilyesi merkezinin koordinatları. Ancak uzunluk kalibrasyonu yapılması gerekiyorsa tanımlama gereklidir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q455 3D kal. noktaları sayısı?</b> 3D kalibrasyon için tarama noktaları sayısını girin. Ör. 15 tarama noktalı bir değer anlamlıdır. Buraya 0 değeri girildiğinde, 3D kalibrasyonu gerçekleşmez. Bir 3D kalibrasyonunda tarama sisteminin değişik açılar altında sapma davranışları belirlenir ve bir tabloya kaydedilir. 3D kalibrasyonu için 3D-ToolComp gereklidir. Giriş: <b>0...30</b></p>

**Örnek**

11 TCH PROBE 460 TS BILYADA TS AYARI ~	
Q407=+12.5	;SPHERE RADIUS ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q301=+1	;GUVENLI YUKS. SURME ~
Q423=+4	;TARAMA SAYISI ~
Q380=+0	;REFERANS ACISI ~
Q433=+0	;UZUNLUK KALIBRASYONU ~
Q434=-2.5	;REFERANS NOKTASI ~
Q455=+15	;3D KAL. NOKT. SAYISI



# 8

**Tuş sistemi  
döngüsü:  
Kinematiğin  
otomatik ölçümü**

## 8.1 TS tarama sistemleri ile kinematik ölçüm (seçenek no. 48)

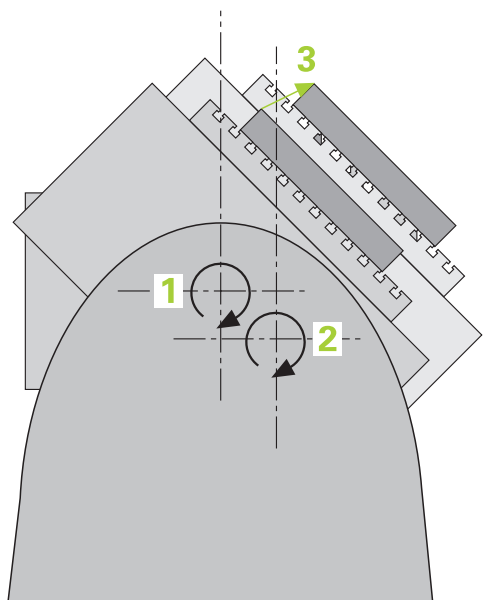
### Temel bilgiler

Doğruluk talepleri özellikle de 5 eksen işlem alanında gittikçe artmaktadır. Böylece karmaşık parçalar düzgünce ve tekrarlanabilir doğrulukla uzun süre boyunca imal edilebilmelidir.

Birden çok eksen işlemede meydana gelen hataların nedenleri arasında kumandaya kaydedilmiş olan kinematik model (bkz. resim 1) ve makinede gerçekten mevcut olan kinematik koşullar arasındaki sapmalar (bkz. sağdaki resim 2) bulunur. Bu sapmalar, döner eksenlerin konumlandırılması esnasında malzemede bir hataya yol açar (bkz. resim 3). Bu durumda, model ve gerçeği mümkün olduğunda birbirine yakın olarak ayarlamak için bir imkan yaratılmalıdır.

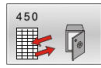
Numerik kontrol fonksiyonu **KinematicsOpt**, bu kompleks talebi gerçek anlamda dönüştürebilmek için yardımcı olan önemli bir yapı taşıdır: Bir 3D tarama sistemi döngüsü, makineniz üzerinde bulunan döner eksenleri tam otomatik olarak ve bu döner eksenlerin, tezgah ya da başlık olarak mekanik şekilde uygulanmasından bağımsız olarak ölçer. Bu sırada bir kalibrasyon bilyesi makine tezgahının üzerinde herhangi bir yere sabitlenir ve sizin belirleyebileceğiniz bir ince ayarda ölçülür. Döngü tanımlamasında sadece ayrı ayrı her bir devir eksemi için ölçmek istediğiniz alanı belirlersiniz.

Numerik kontrol, ölçülen değerlerden yola çıkarak statik dönme doğruluğunu tespit eder. Bu arada yazılım, dönme hareketlerinin yol açtığı pozisyon hatasını en aza indirir ve ölçüm işleminin sonundaki makine geometrisini otomatik olarak kinematik tablonun ilgili makine sabit değerlerine kaydeder.



## Genel bakış

Numerik kontrol; makine kinematiğinizi otomatik olarak kaydedebileceğiniz, tekrar oluşturabileceğiniz, kontrol ve optimize edebileceğiniz döngüler sunar:

Yazılım tuşu	Döngü	Sayfa
	Döngü 450 KİNEMATİK YEDEKLEME (Seçenek no. 48) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Etkin makine kinematiğini yedekleme</li> <li>■ Kaydedilmiş kinematiği geri yükleme</li> </ul>	324
	Döngü 451 KİNEMATİK ÖLÇÜM (Seçenek no. 48) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Makine kinematiğini otomatik olarak kontrol etme</li> <li>■ Makine kinematiğinin optimizasyonu</li> </ul>	327
	Döngü 452 ON AYAR KOMPANZASYON (Seçenek no. 48) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Makine kinematiğini otomatik olarak kontrol etme</li> <li>■ Makinedeki kinematik dönüşüm zincirini optimize etme</li> </ul>	346

## 8.2 Koşullar



- Makine el kitabını dikkate alın!  
Advanced Function Set 1 (seçenek no. 8) etkin olmalıdır.  
Seçenek no. 17 etkin olmalıdır.  
Seçenek no. 48 etkin olmalıdır.  
Makine ve numerik kontrol, makine üreticisi tarafından hazırlanmış olmalıdır.

KinematicsOpt'u kullanabilmek için aşağıdaki şartların yerine getirilmesi gereklidir:

- Ölçüm için kullanılan 3D tarama sisteminin kalibre edilmiş olması gereklidir
- Döngüler, ancak alet ekseni Z ile uygulanabilir
- Tam olarak bilinen yarıçap ve yeterli rıjitle sahip olan bir ölçüm bilyesinin makine tezgahının üzerinde istenilen yere sabitlenmiş olması gereklidir
- Makinenin kinematik açıklamasının eksiksiz ve doğru bir şekilde tanımlamış olması ve dönüşüm ölçülerinin yakl. 1 mm bir doğrulukla girilmiş olması gereklidir
- Makinenin tamamen geometrik olarak ölçülmüş olması gereklidir (bu işlem çalışma esnasında makine üreticisi tarafından gerçekleştirilecektir)
- Makine üreticisi, yapılandırma verilerinde **CfgKinematicsOpt** (no. 204800) makine parametrelerini kaydetmiş olmalıdır:
  - **maxModification** (no. 204801) ögesi, kinematik verilerinde yapılan değişiklikler bu sınır değer üzerinde bulunduğuunda, kumandanın bir bilgi görüntülemeye başlayacağı tolerans sınırlarını belirler
  - **maxDevCalBall** (no. 204802) ögesi, girilen döngü parametresinin ölçülen kalibrasyon bilyesi yarıçapının hangi büyülükte olabileceğini belirler
  - **mStrobeRotAxPos** (no. 204803) ögesi, döner eksenlerin konumlandırılabilıldığı ve özel olarak makine üreticisi tarafından tanımlanan bir M fonksyonunu belirler



HEIDENHAIN, özellikle yüksek rıjitle sahip olup özel olarak makine kalibrasyonu için tasarlanan **KKH 250 (sipariş numarası 655475-01)** veya **KKH 80 (sipariş numarası 655475-03)** kalibrasyon bilyelerinin kullanılmasını tavsiye eder. İlgilendiğinizde HEIDENHAIN ile irtibata geçin.

## Uyarılar



HEIDENHAIN, sadece HAIDENHAIN tarama sistemleri kullanılması durumunda tarama döngülerinin fonksiyonu için sorumluluk üstlenir.

### BILGI

#### Dikkat, çarışma tehlikesi!

**400** ile **499** arasındaki tarama sistemi döngülerinin yürütülmesi sırasında koordinat dönüştürme ile ilgili hiçbir dongü etkin olmamalıdır. Çarışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Tarama sistemi döngüleri kullanılmadan önce aşağıdaki döngüler etkinleştirilmeyin: Dongü **7 SIFIR NOKTASI**, Dongü **8 YANSIMA**, Dongü **10 DONME**, Dongü **11 OLCU FAKTORU** ve Dongü **26 OLCU FAK EKSEN SP.**.
- ▶ Koordinat dönüştürmelerini önceden sıfırlayın

### BILGI

#### Dikkat çarışma tehlikesi!

Kinematikte bir değişiklik daima referans noktasında da bir değişikliğe neden olur. Temel dönüşler otomatik olarak 0'a geri alınır. Çarışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Bir optimizasyon işleminden sonra referans noktasını yeniden ayarlayın

## Makine parametreleriyle bağlantılı olarak uyarılar

- **mStrobeRotAxPos** (No. 204803) makine parametreleri ile makine üreticisi döner eksenlerinin konumlandırmasını tanımlar. Makine parametresinde bir M fonksiyonu belirlenmişse KinematicsOpt döngülerinden (**450** hariç) birini başlatmadan önce döner eksenleri 0 dereceye (GERÇEK sistem) konumlandırmalısınız.
- Makine parametrelerinin, KinematicsOpt döngülerini tarafından değiştirilmesi durumunda kumanda yeniden başlatılmalıdır. Aksi takdirde belirli koşullar altında değişikliklerin kaybolma riski vardır.

## 8.3 Döngü 450 KİNEMATİK YEDEKLEME (Seçenek no. 48)

### ISO programlaması

G450

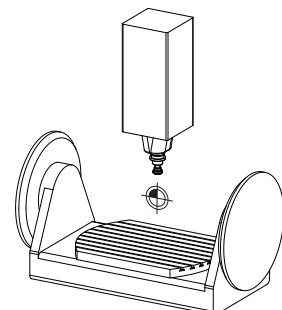
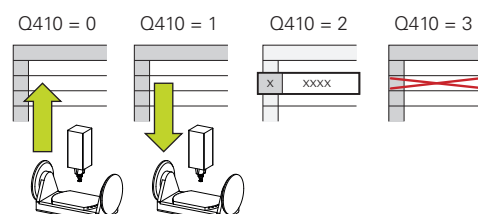
### Uygulama



Makine el kitabını dikkate alın!

Bu fonksiyon, makine üreticisi tarafından serbest bırakılmalı ve uyarlanmalıdır.

Tarama sistemi döngüsü **450** ile etkin makine kinematiğini yedekleyebilir veya daha önce yedeklenen bir makine kinematiğini geri yükleyebilirsiniz. Kaydedilen veriler gösterilebilir ve silinebilir. Toplamda 16 kayıt yeri mevcuttur.



### Uyarılar



Döngü **450** ile yedekleme ve geri yükleme sadece, dönüşümler ile hiçbir alet taşıyıcı kinematiği etkin değilse uygulanabilir.

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** ve **FUNCTION MODE TURN** işleme modlarında gerçekleştirebilirsiniz.
  - Kinematiği optimize etmeden önce temel olarak etkin kinematiği yedeklemeniz gereklidir.
- Avantajı:
- Sonucun beklenilerden farklı olması veya optimizasyon esnasında hataların meydana gelmesi durumunda (örneğin elektrik kesintisi) eski verileri tekrar oluşturabilirsiniz
  - **Oluşturma** modunda dikkat edin:
    - Kumanda, yedeklenmiş verileri sadece aynı olan bir kinematik tanımına geri yazabilir
    - Kinematkite meydana gelen bir değişiklik referans noktasında da bir değişiklik meydana getirir, gerekirse yeni bir referans noktasını belirleyin
  - Döngü artık aynı değerleri üretmez. Yalnızca mevcut verilerden farklı olan veriler üretir. Dengelemeler de ancak yedeklenmişlerse üretilirler.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q410 Mod (0/1/2/3)?</b>            Bir kinematiği yedeklemek veya tekrar oluşturmak isteyip istemediğini belirleme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>0:</b> Etkin kinematiği yedekle</li> <li><b>1:</b> Kaydedilmiş bir kinematiği tekrar oluştur</li> <li><b>2:</b> Güncel bellek durumunu göster</li> <li><b>3:</b> Bir veri setini sil</li> </ul> <p>Giriş: <b>0, 1, 2, 3</b></p>
	<p><b>Q409/QS409 Veri grubu tanımı?</b>            Veri seti tanımlayıcısının numarası ya da adı. Mod 2 seçildiğinde <b>Q409</b> fonksiyonsuzdur. Mod 1 ve 3'te (üretme ve silme) arama için yer tutucu (joker karakter) kullanabilirsiniz. Kumanda, joker karakterler sayesinde birçok olası veri kaydı bulduysa verilerin ortalamaya değerlerini geri yükler (mod 1) veya seçilen tüm veri kayıtlarını onaydan sonra siler (mod 3). Arama için şu joker karakterleri kullanabilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>?:</b> Tek bir belirsiz karakter</li> <li><b>\$:</b> Tek bir alfabetik karakter (harf)</li> <li><b>#:</b> Tek bir belirsiz rakam</li> <li><b>*:</b> Herhangi bir uzunlukta belirsiz karakter zinciri</li> </ul> <p>Giriş: <b>0...99999</b> alternatif maks. <b>255</b> karakter. Toplam 16 kayıt yeri mevcuttur.</p>

### Etkin kinematiğin kaydedilmesi

```
11 TCH PROBE 450 SAVE KINEMATICS ~
Q410=+0      ;MOD ~
Q409=+947    ;BELLEK ADI
```

### Veri kayıtların geri yüklenmesi

```
11 TCH PROBE 450 SAVE KINEMATICS ~
Q410=+1      ;MOD ~
Q409=+948    ;BELLEK ADI
```

### Tüm kayıtlı veri kayıtların gösterilmesi

```
11 TCH PROBE 450 SAVE KINEMATICS ~
Q410=+2      ;MOD ~
Q409=+949    ;BELLEK ADI
```

### Veri kayıtların silinmesi

```
11 TCH PROBE 450 SAVE KINEMATICS ~
Q410=+3      ;MOD ~
Q409=+950    ;BELLEK ADI
```

## Protokol fonksiyonu

Kumanda, döngü **450** uygulamasını yaptıktan sonra aşağıdaki verileri içeren bir protokol (**TCHPRAUTO.html**) oluşturur:

- Protokolün oluşturulduğu tarih ve saat
- İşlenen döngünün NC programının adı
- Etkin kinematiğin tanımlayıcısı
- Etkin takım

Protokoldeki diğer veriler seçili moda bağlıdır:

- Mod 0: Numerik kontrolün yedeklediği kinematik zincirinin bütün eksen ve transformasyon girişlerinin kaydı
- Mod 1: Tekrar oluşturmadan önce ve sonra bütün transformasyon girişlerinin protokollenmesi
- Mod 2: Kayıtlı veri gruplarının listelenmesi
- Mod 3: Silinen veri gruplarının listelenmesi

## Veri saklamaya ilişkin uyarılar

Kumanda, yedeklenmiş verileri **TNC:\table\DATA450.KD** dosyasında kaydeder. Bu dosya örneğin **TNCremo** ile harici bir bilgisayarda yedeklenebilir. Dosyanın silinmesi durumunda yedeklenmiş veriler de silinir. Dosyadaki verilerin manuel olarak değiştirilmesi, kayıtların bozulmasına ve dolayısıyla artık kullanılamaz hale gelmesine neden olabilir.



Kullanım bilgileri:

- **TNC:\table\DATA450.KD** dosyası mevcut değilse Döngü **450** uygulaması sırasında bu dosya otomatik olarak oluşturulur.
- **450** uygulamasını başlatmadan önce varsa **TNC:\table\DATA450.KD** adındaki boş dosyaları silmeye dikkat edin. Boş bir kayıt tablosu (**TNC:\table\DATA450.KD**) mevcutsa ve henüz herhangi bir satır içermiyorsa Döngü **450** uygulaması sırasında bir hata mesajı görüntülenir. Bu durumda boş kayıt tablosunu silin ve döngüyü yeniden uygulayın.
- Yedeklenen verilerde manuel değişiklik yapmayın.
- Gerekirse (örneğin veri taşıyıcısının bozulması) dosyayı geri yükleyebilmek için **TNC:\table\DATA450.KD** dosyasını yedekleyin.

## 8.4 Döngü 451 KİNEMATİK ÖLÇÜM (Seçenek no. 48)

**ISO programlaması**  
G451

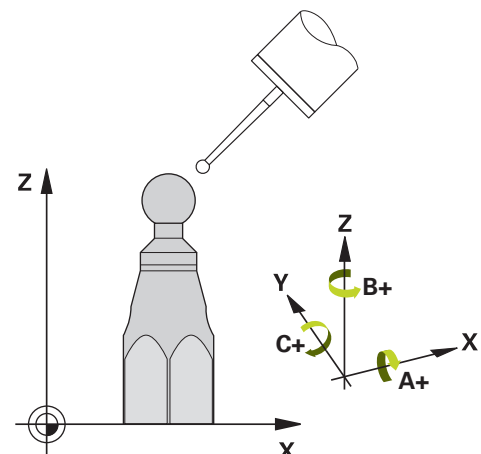
### Uygulama



Makine el kitabını dikkate alın!  
Bu fonksiyon, makine üreticisi tarafından serbest bırakılmalı ve uyarlanmalıdır.

Tarama sistemi döngüsü **451** ile makinenizin kinematiğini kontrol edebilir ve gerekirse optimize edebilirsiniz. Bu esnada, TS 3D tarama sistemi ile makine tezgahının üzerine sabitlediğiniz bir HEIDENHAIN kalibrasyon bilyesinin ölçümü yapıılır.

Numerik kontrol statik dönme doğruluğunu tespit eder. Bu sırada yazılım, dönme hareketlerinin yol açtığı hacim hatasını en aza indirir ve makine geometrisini ölçüm işleminin bitiminde otomatik olarak kinematik tanımının ilgili makine sabit değerlerine kaydeder.



### Döngü akışı

- 1 Kalibrasyon bilyesini bir çarpışma olmayacağı şekilde sabitleyin
- 2 Manuel işletim işletim türünde referans noktasını bilye merkezine yerleştirin veya **Q431=1** ya da **Q431=3** tanımlanmışsa:  
Tarama sistemi ekseninde tarama sistemini manuel olarak kalibrasyon bilyesi üzerine ve işleme düzleminde bilye merkezine konumlandırın
- 3 Program akışı işletim türünü seçin ve kalibrasyon programını başlatın
- 4 Kumanda otomatik olarak arka arkaya tüm dönüş eksenlerini belirlemiş olduğunuz ince ayarda ölçer



Programlama ve kullanım bilgileri:

- Optimize etme modunda tespit edilen kinematik verilerinin izin verilen sınır değerinin (**maxModification** no. 204801) üzerinde olması durumunda kumanda bir uyarı mesajı verir. Tespit edilen değerlerin aktarımını **NC başlat** ile onaylamanzı gereklidir.
- Referans noktası ayarlaması sırasında, programlanan yarıçap yalnızca ikinci ölçümde denetlenir. Çünkü kalibrasyon bilyesine göre ön konumlandırma belirsizse ve siz referans noktası ayarlama işlemini yürütürseniz kalibrasyon bilyesi iki kere taranır.

### Sonuç parametresi Q

Kumanda, tarama sistemi döngüsünün sonuçlarını aşağıdaki Q parametrelerine kaydeder:

<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q141</b>	A ekseninde ölçülen standart sapma (-1, eksen ölçülmemişse)
<b>Q142</b>	B ekseninde ölçülen standart sapma (-1, eksen ölçülmemişse)
<b>Q143</b>	C ekseninde ölçülen standart sapma (-1, eksen ölçülmemişse)
<b>Q144</b>	A ekseninde optimize edilen standart sapma (eksen optimize edilmemişse -1)
<b>Q145</b>	B ekseninde optimize edilen standart sapma (eksen optimize edilmemişse -1)
<b>Q146</b>	C ekseninde optimize edilen standart sapma (eksen optimize edilmemişse -1)
<b>Q147</b>	İlgili makine parametresine manuel aktarma işlemi için X yönünde ofset hatası
<b>Q148</b>	İlgili makine parametresine manuel aktarma işlemi için Y yönünde ofset hatası
<b>Q149</b>	İlgili makine parametresine manuel aktarma işlemi için Z yönünde ofset hatası

**Sonuç parametresi QS**

Kumanda döner eksenlerin ölçülen konum hatalarını **QS144 - QS146** QS parametrelerine kaydeder. Her sonuç on karakter uzunluğundadır. Sonuçlar bir boşlukla birbirinden ayrılır.

Örnek: **QS146 = "0.01234567 -0.0123456 0.00123456 -0.0012345"**

**Q parametre numarası Anlamı**

**QS144** A ekseni konum hatası

$E_{YOA}$   $E_{ZOA}$   $E_{BOA}$   $E_{COA}$

**QS145** B ekseni konum hatası

$E_{ZOB}$   $E_{XOB}$   $E_{COB}$   $E_{AOB}$

**QS146** C ekseni konum hatası

$E_{XOC}$   $E_{YOC}$   $E_{AOC}$   $E_{BOC}$



Konum hataları ideal eksen konumundan sapmalardır ve dört karakterle işaretlenir.

Örnek:  $E_{XOC} = X$  yönündeki C ekseni konumunda konum hatası.

NC programındaki bireysel sonuçları dize işlemini kullanarak sayısal değerlere dönüştürebilirsiniz ve örneğin değerlendirmelerde kullanabilirsiniz.

**Örnek:**

Döngü, **QS146** QS parametresi içinde aşağıdaki sonuçları getirir:

**QS146 = "0.01234567 -0.0123456 0.00123456 -0.0012345"**

Aşağıdaki örnek, belirlenen sonuçların sayısal değerlere nasıl dönüştürüleceğini göstermektedir.

<b>11 QSO = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG0 LEN10 )</b>	; İlk sonuç $E_{X0C}$ 'yi <b>QS146</b> 'den okuyun
<b>12 QL0 = TONUMB ( SRC_QSO )</b>	; Alfasayısal değeri <b>QSO</b> 'den sayısal değere dönüştürün ve <b>QL0</b> 'ye atayın
<b>13 QSO = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG11 LEN10 )</b>	; İkinci sonuç $E_{Y0C}$ 'yi <b>QS146</b> 'den okuyun
<b>14 QL1 = TONUMB ( SRC_QSO )</b>	; Alfasayısal değeri <b>QSO</b> 'den sayısal değere dönüştürün ve <b>QL1</b> 'ye atayın
<b>15 QSO = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG22 LEN10 )</b>	; Üçüncü sonuç $E_{A0C}$ 'yi <b>QS146</b> 'den okuyun
<b>16 QL2 = TONUMB ( SRC_QSO )</b>	; Alfasayısal değeri <b>QSO</b> 'den sayısal değere dönüştürün ve <b>QL2</b> 'ye atayın
<b>17 QSO = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG33 LEN10 )</b>	; Dördüncü sonucu $E_{B0C}$ 'yi <b>QS146</b> 'den okuyun
<b>18 QL3 = TONUMB ( SRC_QSO )</b>	; Alfasayısal değeri <b>QSO</b> 'den sayısal değere dönüştürün ve <b>QL3</b> 'ye atayın

**Ayrıntılı bilgi: Açık Metin veya DIN/ISO Programlama Kullanıcı El Kitabı**

## Konumlandırma yönü

Ölçülecek olan döner eksenin konumlandırma yönü, döngüde tanımlamış olduğunuz başlangıç açısı ve son açıdan meydana gelir.  $0^\circ$ 'de otomatik olarak bir referans ölçümü gerçekleşir.

Başlangıç açısı ve son açayı, aynı pozisyonun numerik kontrol tarafından iki kez ölçülmeyeceği şekilde seçin. Aynı ölçüm noktasının iki kez ölçülmesi (ör.  $+90^\circ$  ve  $-270^\circ$  ölçüm pozisyonu) makul değildir, fakat bir hata mesajının verilmesine yol açmaz.

- Örnek: Başlangıç açısı =  $+90^\circ$ , son açı =  $-90^\circ$ 
  - Başlangıç açısı =  $+90^\circ$
  - Son açı =  $-90^\circ$
  - Ölçüm noktası sayısı = 4
  - Buradan hesaplanan açı adımı =  $(-90^\circ - +90^\circ) / (4 - 1) = -60^\circ$
  - Ölçüm noktası 1 =  $+90^\circ$
  - Ölçüm noktası 2 =  $+30^\circ$
  - Ölçüm noktası 3 =  $-30^\circ$
  - Ölçüm noktası 4 =  $-90^\circ$
- Örnek: Başlangıç açısı =  $+90^\circ$ , son açı =  $+270^\circ$ 
  - Başlangıç açısı =  $+90^\circ$
  - Son açı =  $+270^\circ$
  - Ölçüm noktası sayısı = 4
  - Buradan hesaplanan açı adımı =  $(270^\circ - 90^\circ) / (4 - 1) = +60^\circ$
  - Ölçüm noktası 1 =  $+90^\circ$
  - Ölçüm noktası 2 =  $+150^\circ$
  - Ölçüm noktası 3 =  $+210^\circ$
  - Ölçüm noktası 4 =  $+270^\circ$

## Hirth dişleri içeren eksenlere sahip olan makineler

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Konumlandırılması için eksen, Hirth tarama izgarasından dışarı doğru hareket etmelidir. Kumanda, gerekli durumda ölçüm pozisyonlarını Hirth tarama izgarasına uyacak şekilde yuvarlar (başlangıç açısı, son açı ve ölçüm noktalarının sayısına bağlı olarak). Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Bu nedenle, tarama sistemi ile kalibrasyon bilyesi arasında bir çarpışmanın meydana gelmemesi için güvenlik mesafesinin yeterince büyük olmasına dikkat edin
- ▶ Aynı zamanda, güvenlik mesafesine hareket için yeterince yer olmasına özen gösterin (yazılım son şalteri)

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Makine yapılandırmamasına bağlı olarak kumanda, döner eksenleri otomatik olarak konumlandıramaz. Bu durumda, makine üreticisi tarafından kumandanın döner eksenleri hareket ettirebileceği, özel bir M fonksiyonuna ihtiyaç duyarsınız. **mStrobeRotAxPos** (No. 204803) makine parametresinde makine üreticisi bunun için M fonksiyonunun numarasını girmiş olmalıdır. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Makine üreticinizin dokümantasyonunu dikkate alın



- Yazılım seçeneği #9 mevcut olmadığından geri çekme yüksekliğini 0'dan büyük tanımlayın.
- Ölçüm pozisyonlarını, ilgili eksenin ve Hirth matrisinin başlangıç açısı, son açı ve ölçüm sayısından elde edebilirsiniz.

## A eksenini ölçüm konumlarını hesaplama örneği:

Başlangıç açısı **Q411** = -30

Son açı **Q412** = +90

Ölçüm noktalarının sayısı **Q414** = 4

Hirth matrisi = 3°

Hesaplanan açı adımı =  $(Q412 - Q411) / (Q414 - 1)$

Hesaplanan açı adımı =  $(90^\circ - (-30^\circ)) / (4 - 1) = 120 / 3 = 40^\circ$

Ölçüm pozisyonu 1 = **Q411** + 0 \* Açı adımı =  $-30^\circ \rightarrow -30^\circ$

Ölçüm pozisyonu 2 = **Q411** + 1 \* Açı adımı =  $+10^\circ \rightarrow 9^\circ$

Ölçüm pozisyonu 3 = **Q411** + 2 \* Açı adımı =  $+50^\circ \rightarrow 51^\circ$

Ölçüm pozisyonu 4 = **Q411** + 3 \* Açı adımı =  $+90^\circ \rightarrow 90^\circ$

## Ölçüm noktası sayısının seçimi

Zamandan tasarruf etmek için ör. düşük ölçüm nokta sayısı (1 - 2) ile işletme almada kaba bir optimizasyon ayarı gerçekleştirebilirsiniz.

Ardından, orta düzeyde bir ölçüm nokta sayısı (tavsiye edilen değer = yak. 4) ile ince bir optimizasyon ayarı yapılabilir. Daha yüksek bir ölçüm nokta sayısı, çoğu zaman daha iyi sonuçların elde edilmesine sebep olmaz. En iyi sonuçlar için ölçüm noktalarını eşit oranda eksenin dönme alanına dağıtmayı tavsiye ederiz.

0-360° değerinde dönme alanına sahip bir eksen, en iyi şekilde 90°, 180° ve 270° değerinde üç ölçüm noktasıyla ölçülebilirsiniz. Yani başlangıç açısını 90° ve son açıyı 270° ile tanımlayın.

Doğruluğu kontrol etmek isterseniz **kontrol** modunda daha yüksek bir ölçüm nokta sayısı da girebilirsiniz.



Bir ölçüm noktası 0° ile tanımlanmış ise bu dikkate alınmaz, çünkü 0°'de her zaman bir referans ölçümü gerçekleşir.

## Makine tezgahı üzerindeki kalibrasyon bilyesi konumunun seçilmesi

Prensip olarak kalibrasyon bilyesini, makine tezgahı üzerinde erişilebilir her yere yerleştirebilir, ve gergi gereçleri veya işleme parçalarına sabitleyebilirsiniz. Aşağıdaki faktörler ölçüm sonucunu olumlu olarak etkilemelidir:

- Yuvarlak/döndürme tezgahlı makineler: Kalibrasyon bilyesini mümkün olduğunda dönme merkezinden uzak bir yere sabitleyin
- Büyük hareket yoluna sahip makineler: Kalibrasyon bilyesini mümkün olduğunda sonraki çalışma konumuna yakın bir yere sabitleyin



Kalibrasyon bilyesinin makine tezgahı üzerindeki konumunu ölçüm işlemi esnasında bir çarpışma meydana gelmeyecek şekilde seçin.

## Kesinlik



Gerekirse ölçüm süresi için dönüş eksenlerinin mandallarını devre dışı bırakın, aksi takdirde ölçüm sonuçları hatalı olabilir. Makine el kitabını dikkate alın.

Makinenin geometri ve pozisyon hataları, ölçüm değerlerini ve böylece döner bir eksenin optimize edilmesini etkiler. Bu yüzden, ortadan kaldırılamayan bir artık hatası daima mevcut olacaktır.

Geometri ve konumlandırma hatalarının mevcut olmaması şartıyla; döngü tarafından tespit edilen değerler, makinenin herhangi bir yerinde belirli bir zamanda eksiksiz şekilde yeniden elde edilebilir özelliktedir. Geometri ve pozisyon hataları ne kadar büyük olursa, ölçümleri farklı pozisyonlarda gerçekleştirdiğinizde, ölçüm sonuçlarının dağılımı da o kadar büyük olur.

Ölçüm protokolünde numerik kontrol tarafından verilen dağılım, bir makinenin statik dönme hareketlerinin doğruluğu için bir ölçütür. Ancak ölçüm doğruluğu incelemesine ölçüm dairesinin yarıçapı ve ölçüm noktalarının sayısı ve konumu da dahil olmalıdır. Sadece tek bir ölçüm noktasının olması halinde dağılım hesaplanamaz; bu durumda verilen dağılım, ölçüm noktasının hacim hatasına esittir.

Aynı anda birkaç döner eksenin hareket etmesi durumunda eksenlerin hataları üst üste gelir veya en kötü ihtimalde birbirine eklenir.



Makinenizin ayarlı bir mil ile donatılmış olması halinde, tarama sistemi tablosundaki **TRACK sütunu** açı izlemesini etkinleştirilmelisiniz. Böylece genelde bir 3D tarama sistemi ile ölçüm yapıldığında ölçüm doğruluğu yükselmiş olur.

## Çeşitli kalibrasyon yöntemlerine yönelik bilgiler

- **Çalıştırma esnasında yaklaşık ölçülerin girilmesinden sonra kaba bir optimizasyon ayarı**
  - Ölçüm nokta sayısı 1 ila 2 arasında
  - Devir eksenlerin açı adımı: Yakl. 90°
- **Hareket alanının tamamında ince bir optimizasyon ayarı**
  - Ölçüm nokta sayısı 3 ila 6 arasında
  - Başlangıç açısı ve bitiş açısı, devir eksenlerinin mümkün olduğunda büyük bir hareket alanını kaplamalıdır
  - Kalibrasyon bilyesini makine tezgahının üzerinde, tezgah döner eksenlerinde büyük bir ölçüm dairesi yarıçapının oluşacağı veya başlık döner eksenlerinde ölçümün temsili bir konumda gerçekleşebileceği şekilde (ör. hareket alanının ortasında) konumlandırılın
- **Özel bir dönüş ekseninin konumunun optimize edilmesi**
  - Ölçüm nokta sayısı 2 ila 3 arasında
  - Ölçümler, daha sonra işlemlerin gerçekleştirileceği dönüş eksenin açısı etrafındaki bir eksenin (**Q413/Q417/Q421**) çalışma açısı yardımıyla gerçekleştirilir
  - Kalibrasyon bilyesini makine tezgahının üzerinde, kalibrasyonun çalışmanın yapılacak yerde gerçekleşeceği şekilde konumlandırılın
- **Makine hassasiyetinin kontrol edilmesi**
  - Ölçüm noktası sayısı 4 ila 8
  - Başlangıç açısı ve bitiş açısı, devir eksenlerinin mümkün olduğunda büyük bir hareket alanını kaplamalıdır
- **Dönüş ekseninde gevşekliğin tespit edilmesi**
  - Ölçüm nokta sayısı 8 ila 12 arasında
  - Başlangıç açısı ve bitiş açısı, devir eksenlerinin mümkün olduğunda büyük bir hareket alanını kaplamalıdır

## Gevşeklik

Gevsek ifadesi ile; yön değiştirme esnasında devir verici (açı ölçüm cihazı) ve tezgah arasında meydana gelen küçük mesafe kastedilir. Döner eksenlerin genel hattın dışında bir gevşek noktaya sahip olması durumunda, ör. açı ölçümünün motor döner sensörü ile gerçekleştirilmesi nedeniyle dönme esnasında ciddi hatalar meydana gelebilir.

**Q432** giriş parametresiyle gevşekliklerde bir ölçüm etkinleştirilebilirsiniz. Bunun için numerik kontrolün geçme açısı olarak kullanacağı bir açı girin. Döngü, her döner eksen için iki adet ölçüm gerçekleştirir. Açı değerini 0 olarak aktarırsanız numerik kontrol, bir gevşeklik tespit etmez.



İstege bağlı **mStrobeRotAxPos** (no. 204803) makine parametresinde döner eksenleri konumlandırmak için bir M fonksiyonu tanımlanmış ise ya da eksen bir Hirth ekseni ise gevşek noktalarının tespiti yapılamaz.



Programlama ve kullanım bilgileri:

- Kumanda, gevşek noktalarda otomatik kompanzasyon gerçekleştirmez.
- Ölçüm dairesi yarıçapı < 1 mm ise kumanda, artık gevşek noktaların tespitini yapmaz. Ölçüm dairesi yarıçapı ne kadar büyükse kumanda, dönüş ekseni gevşekliğini o kadar kesin olarak belirleyebilir.

**Diğer bilgiler:** "Protokol fonksiyonu", Sayfa 345

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Bu döngüyü işlediğinizde temel dönüş veya 3D temel dönüş aktif olmamalıdır. Kumanda gerekirse referans noktasının **SPA**, **SPB** ya da **SPC** sütunlarından değerleri siler. Döngüden sonra yeniden bir temel dönüş veya 3D temel dönüş başlatmalısınız, aksi takdirde çarpışma tehlikesi bulunur.

- ▶ Döngüyü işlemeden önce temel dönüşü devre dışı bırakın.
- ▶ Bir optimizasyon işleminden sonra referans noktasını ve temel dönüşü yeniden koyun

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Döngü başlatma öncesinde **M128** veya **FUNCTION TCPM** kapatılmış olmalıdır.
- Döngü **453** ve aynı şekilde **451** ve **452**, dönüş eksenlerinin konumuyla uyumlu etkin bir 3D KIRMIZI ile otomatik işletimde terk edilir.
- Döngü tanımlamasından önce referans noktasını kalibrasyon bilyesinin merkezine yerleştirmeli ve bunu etkinleştirmiş olmanız veya **Q431** giriş parametresini uygun şekilde 1 ya da 3 olarak tanımlamanız gereklidir.
- Kumanda, konumlandırma beslemesi olarak tarama sistemi ekseninde tarama yüksekliğine hareket için döngü parametresi **Q253** ve tarama sistemi tablosundaki **FMAX** değerinden daha küçük olan değeri alır. Kumanda, dönüş eksenin hareketlerini daima konumlama beslemesi **Q253** ile gerçekleştirir, bu arada tarayıcı denetimi devre dışındır.
- Kumanda döngü tanımdındaki etkin olmayan eksenlere yönelik verileri yok sayar.
- Makine sıfır noktasında (**Q406=3**) düzeltme yapmak ancak başlık veya tezgah taraflı üst üste binmiş dönüş eksenleri ölçülyorsa mümkün değildir.
- Referans noktası ayarlamayı ölçümden önce etkinleştirdiğiniz (**Q431 = 1/3**), döngü başlangıcından önce tarama sistemini güvenlik mesafesi (**Q320 + SET\_UP**) kadar yaklaşık olarak kalibrasyon bilyesi üzerinde ortalayarak konumlandırın.
- İnç programlaması: Kumanda, ölçüm sonuçlarını ve protokol verilerini daima mm olarak görüntüler.
- Kinematik ölçümden sonra referans noktasını yeniden kaydetmeniz gereklidir.

### Makine parametreleriyle bağlantılı olarak uyarılar

- İsteğe bağlı **mStrobeRotAxPos** (no. 204803) makine parametresi -1'e eşit olmayan şekilde (M fonksiyonu, döner ekseni konumlandırır) tanımlandığında bir ölçümü yalnızca bütün döner eksenler 0° ise başlatabilirsiniz.
- Kumanda, her tarama işlemi esnasında öncelikle kalibrasyon bilyesinin yarıçapını tespit eder. Belirlenen bilye yarıçapı girilen bilye yarıçapından, isteğe bağlı **maxDevCalBall** (no. 204802) makine parametresinde tanımlanmış olandan daha fazla sapma gösterdiğinde kumanda bir hata mesajı verir ve ölçümü sonlandırır.
- Açıların optimizasyonu için makine üreticisi, konfigürasyonu uygun şekilde değiştirebilir.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q406 Mod (0/1/2/3)?</b>            Kumandanın etkin kinematiği kontrol edip optimize edip etmeyeceğini belirleyin:</p> <p><b>0:</b> Etkin makine kinematiğini kontrol et. Kumanda, kinematiği belirlemiş olduğunuz döner eksenlerinde ölçer, etkin olan kinematikte değişiklikler yapmaz. Kumanda, ölçüm sonuçlarını bir ölçüm protokolünde görüntüler.</p> <p><b>1:</b> Etkin makine kinematiğini optimize et: Kumanda sizin tanımladığınız döner eksenlerindeki kinematiği ölçer. Ardından etkin kinematiğin <b>döner eksenlerinin pozisyonunu</b> optimize eder.</p> <p><b>2:</b> Etkin makine kinematiğini optimize et: Kumanda sizin tanımladığınız döner eksenlerindeki kinematiği ölçer. Daha sonra <b>açı ve pozisyon hataları</b> optimize edilir. Seçenek no. 52 KinematicsComp, bir açı hatası düzeltmesi için önkoşuldur.</p> <p><b>3:</b> Etkin makine kinematiğini optimize et: Kumanda sizin tanımladığınız döner eksenlerindeki kinematiği ölçer. Daha sonra da makinenin sıfır noktasını otomatik olarak düzeltir. Daha sonra <b>açı ve pozisyon hataları</b> optimize edilir. Seçenek no. 52 KinematicsComp önkoşuldur.</p> <p>Giriş: <b>0, 1, 2, 3</b></p>
	<p><b>Q407 Tam kalibrasyon bilye yarıçapı?</b>            Kullanılan kalibrasyon bilyesinin tam yarıçapını girin.            Giriş: <b>0.0001...99.9999</b></p>
	<p><b>Q320 Guvenlik mesafesi?</b>            Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. <b>Q320</b> tarama sistemi tablosunun <b>SET_UP</b> sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder.</p> <p>Giriş: <b>0...99999.9999</b> Alternatif <b>PREFDEF</b></p>
	<p><b>Q408 Geri çekme yüksekliği?</b>  <b>0:</b> Geri çekme yüksekliğine doğru hareket etmeyin; kumanda ölçülecek olan eksende bir sonraki ölçüm konumuna gider. Hirth eksenleri için izin verilmez! Kumanda ilk ölçüm konumuna A, B ve ardından C sırasında hareket eder</p> <p><b>&gt;0:</b> Bir dönüş ekseni konumlandırmasından önce üzerinde kumananın mil eksenini konumlandırdığı döndürülmemiş malzeme koordinat sistemindeki geri çekme yüksekliği. Ayrıca kumanda, işleme düzleminde tarama sistemini sıfır noktasında konumlandırır. Tarayıcı denetimi bu modda etkin değildir. <b>Q253</b> parametresinde konumlandırma hızını tanımlayın. Değer mutlak etki ediyor.</p> <p>Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>

**Yardım resmi****Parametre****Q253 Besleme pozisyonlandırma?**

Konumlandırma sırasında aletin hareket hızını mm/dk cinsinden belirtin.

Giriş: **0...99999.9999** alternatif olarak **FMAX, FAUTO, PREDEF**

**Q380 Ana eksen referans açısı?**

Etkin malzeme koordinat sistemindeki ölçüm noktalarının algılanması için referans açısını (temel dönüş) belirtin. Bir referans açısının tanımlanması, bir ekseni ölçüm alanını önemli derecede büyütüyor. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **0...360**

**Q411 A ekseni başlangıç açısı?**

İlk ölçümün yapılabacağı A eksenindeki başlangıç açısı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-359.9999...+359.9999**

**Q412 A ekseni bitiş açısı?**

Son ölçümün yapılabacağı A eksenindeki son açı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-359.9999...+359.9999**

**Q413 A ekseni çalışma açısı?**

A ekseni ayar açısı A ekseninde diğer döner eksenlerin ölçüleceği hücum açısı.

Giriş: **-359.9999...+359.9999**

**Q414 A ekseni ölçüm nokt. (0...12)?**

Kumandanın A ekseni ölçümü için kullanacağı tarama sayısı.

Giriş = 0 olduğunda kumanda, bu eksende bir ölçüm uygulamaz.

Giriş: **0...12**

**Q415 B ekseni başlangıç açısı?**

İlk ölçümün yapılabacağı B eksenindeki başlangıç açısı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-359.9999...+359.9999**

**Q416 B ekseni bitiş açısı?**

Son ölçümün yapılabacağı B eksenindeki son açı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-359.9999...+359.9999**

**Q417 B ekseni çalışma açısı?**

Diğer döner eksenlerin ölçüleceği B eksenindeki ayar açısı.

Giriş: **-359.999...+360.000**

**Yardım resmi****Parametre****Q418 B ekseni ölçüm nkt. (0...12)?**

Kumandanın B ekseni ölçümü için kullanacağı tarama sayısı. Giriş = 0 olduğunda kumanda, bu eksende bir ölçüm uygulamaz.

Giriş: **0...12**

**Q419 C ekseni başlangıç açısı?**

İlk ölçümün yapılacağı C eksenindeki başlangıç açısı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-359.9999...+359.9999**

**Q420 C ekseni bitiş açısı?**

Son ölçümün yapılacağı C eksenindeki son açı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-359.9999...+359.9999**

**Q421 C ekseni çalışma açısı?**

Diğer döner eksenlerin ölçüleceği C eksenindeki ayar açısı.

Giriş: **-359.9999...+359.9999**

**Q422 C ekseni ölçüm nkt. (0...12)?**

Kumandanın C ekseni ölçümü için kullanacağı tarama sayısı. Giriş = 0 olduğunda kumanda, bu eksende bir ölçüm uygulamaz

Giriş: **0...12**

**Q423 Temas sayısı?**

Kumandanın düzlemdeki kalibrasyon bilyeleri ölçümü için kullanacağı tarama sayısını tanımlayın. Daha az ölçüm noktası hızı arttırmır, daha fazla ölçüm noktası ise ölçüm güvenilirliğini arttırmır.

Giriş: **3...8**

**Q431 Ön ayar yapın (0/1/2/3)?**

Kumandanın etkin referans noktasını bilye merkezine otomatik olarak ayarlayıp ayarlamayacağını belirleyin:

**0:** Referans noktasını otomatik olarak bilye merkezine ayarlama: Referans noktasını manuel olarak döngü başlangıcından önce ayarla

**1:** Referans noktasını ölçümden önce bilye merkezine otomatik olarak ayarla (Etkin referans noktasının üzerine yazılır): Tarama sistemini manuel olarak döngü başlangıcından önce kalibrasyon bilyesi üzerinden ön konumlandır

**2:** Referans noktasını ölçümden sonra bilye merkezine otomatik olarak ayarla (Etkin referans noktasının üzerine yazılır): Referans noktasını manuel olarak döngü başlangıcından önce ayarla

**3:** Referans noktasını ölçümden önce ve sonra bilye merkezine ayarla (Etkin referans noktasının üzerine yazılır): Tarama sistemini manuel olarak döngü başlangıcından önce kalibrasyon bilyesi üzerinden ön konumlandır

Giriş: **0, 1, 2, 3**

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q432 Gevşeklik telafisi açı alanı</b>            Burada döner eksen gevşekliğinin ölçümü için geçiş olarak kullanılması gereken açı değerini tanımlayabilirsiniz. Geçiş açısı, döner eksenlerin gerçek gevşekliğinden belirgin olarak daha büyük olmalıdır. Giriş = 0 olduğunda kumanda, bu gevşekliğin ölçümünü yapmaz.            Giriş: -3...+3</p>

#### Kinematiğin kaydedilmesi ve kontrol edilmesi

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
12 TCH PROBE 450 SAVE KINEMATICS ~
Q410=+0 ;MOD ~
Q409=+5 ;BELLEK ADI
13 TCH PROBE 451 MEASURE KINEMATICS ~
Q406=+0 ;MOD ~
Q407=+12.5 ;SPHERE RADIUS ~
Q320=+0 ;GUVENLIK MES. ~
Q408=+0 ;RETR. HEIGHT ~
Q253=+750 ;BESLEME POZISYONL. ~
Q380=+0 ;REFERANS ACISI ~
Q411=-90 ;START ANGLE A AXIS ~
Q412=+90 ;ENDWINKEL A-ACHSE ~
Q413=+0 ;INCID. ANGLE A AXIS ~
Q414=+0 ;MEAS. POINTS A AXIS ~
Q415=-90 ;START ANGLE B AXIS ~
Q416=+90 ;END ANGLE B AXIS ~
Q417=+0 ;INCID. ANGLE B AXIS ~
Q418=+2 ;MEAS. POINTS B AXIS ~
Q419=-90 ;START ANGLE C AXIS ~
Q420=+90 ;END ANGLE C AXIS ~
Q421=+0 ;INCID. ANGLE C AXIS ~
Q422=+2 ;MEAS. POINTS C AXIS ~
Q423=+4 ;TARAMA SAYISI ~
Q431=+0 ;ON AYARI AYARLA ~
Q432=+0 ;GEVSEK ACI ALANI

## Çeşitli modlar (Q406)

### Kontrol modu Q406 = 0

- Numerik kontrol, döner eksenleri tanımlı konumlarda ölçer ve bundan döndürme dönüşümünün statik doğruluğunu tespit eder
- Numerik kontrol, olası bir konumlandırma optimizasyonunun sonuçlarını kaydeder; ancak uyarlama gerçekleştirmez

### Döner eksen pozisyon optimizasyonu modu Q406 = 1

- Numerik kontrol, döner eksenleri tanımlı konumlarda ölçer ve bundan döndürme dönüşümünün statik doğruluğunu tespit eder
- Bu esnada numerik kontrol, kinematik modelde döner eksenin pozisyonu, daha net bir kesinliğe ulaşmak üzere değiştirir
- Makine verilerinin adaptasyonu otomatik olarak gerçekleşir

### Pozisyon ve açı optimizasyon modu Q406 = 2

- Numerik kontrol, döner eksenleri tanımlı konumlarda ölçer ve bundan döndürme dönüşümünün statik doğruluğunu tespit eder
- Ardından pozisyon optimizasyonu gerçekleştirilir. Bunun için ek ölçümler gerekmez, pozisyon optimizasyonu otomatik olarak kumanda tarafından hesaplanır



HEIDENHAIN, makine kinematiğine bağlı olarak ağıların doğru hesaplanması için bir defa 0° çalışma açısı ile ölçüm yapılmasını tavsiye eder.

### Makine sıfır noktası, pozisyon ve açı optimizasyon modu Q406 = 3

- Kumanda, dönüş eksenlerini tanımlı konumlarda ölçer ve bundan döndürme dönüşümünün statik doğruluğunu tespit eder
- Ardından pozisyon optimizasyonu gerçekleştirilir. Bunun için ek ölçümler gerekmez, pozisyon optimizasyonu otomatik olarak kumanda tarafından hesaplanır



- HEIDENHAIN, açı hatalarının açısını doğru bir şekilde belirlemek amacıyla, ilgili döner eksenin yaklaşma açısının bu ölçümden 0° alınmasını önerir.
- Bir makine sıfır noktasını düzeltildikten sonra kumanda, ölçülen açısal eksenin ilişkili açı konumu hatasının (**locErrA/locErrB/locErrC**) kompansasyonunu azaltmaya çalışır.

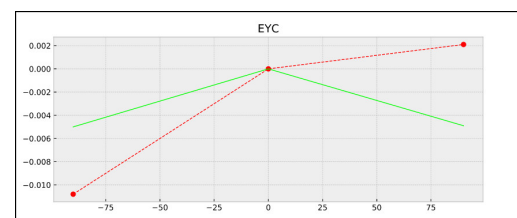
**Öncesinde otomatik referans noktası ve döner eksen gevşekliğinin ölçümlü ile döner eksenlerin açı ve konum optimizasyonu yapın**

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
12 TCH PROBE 451 MEASURE KINEMATICS ~	
Q406=+1	;MOD ~
Q407=+12.5	;SPHERE RADIUS ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q408=+0	;RETR. HEIGHT ~
Q253=+750	;BESLEME POZISYONL. ~
Q380=+0	;REFERANS ACISI ~
Q411=-90	;START ANGLE A AXIS ~
Q412=+90	;END ANGLE A AXIS ~
Q413=+0	;INCID. ANGLE A AXIS ~
Q414=+0	;MEAS. POINTS A AXIS ~
Q415=-90	;START ANGLE B AXIS ~
Q416=+90	;END ANGLE B AXIS ~
Q417=+0	;INCID. ANGLE B AXIS ~
Q418=+4	;MEAS. POINTS B AXIS ~
Q419=+90	;START ANGLE C AXIS ~
Q420=+270	;END ANGLE C AXIS ~
Q421=+0	;INCID. ANGLE C AXIS ~
Q422=+3	;MEAS. POINTS C AXIS ~
Q423=+3	;TARAMA SAYISI ~
Q431=+1	;ON AYARI AYARLA ~
Q432=+0.5	;GEVSEK ACI ALANI

## Protokol fonksiyonu

Kumanda, döngü 451 işlendikten sonra bir protokol (**TCHPRAUTO.html**) oluşturur ve protokol dosyasını ilgili NC programının bulunduğu klasöre kaydeder. Protokol aşağıdaki verileri içerir:

- Protokolün oluşturulduğu tarih ve saat
- İşlenilen döngünün hangi NC programından alındığını gösteren yol ismi
- Alet adı
- Etkin kinematik
- Gerçekleştirilen mod (0=kontrol/1=pozisyon optimizasyonu/2=poz optimizasyonu/3=makine sıfır noktası ve poz optimizasyonu)
- Yaklaşma açıları
- Ölçülen her devir eksen için:
  - Başlangıç açısı
  - Son açı
  - Ölçüm noktası sayısı
  - Ölçüm dairesi yarıçapı
  - **Q423 > 0** ise ortalaması alınmış gevşek noktalar
  - Eksenlerin konumları
  - Standart sapma (dağılım)
  - Maksimum sapma
  - Açı hatası
  - Bütün eksenlerdeki düzeltme miktarları (referans noktası kayması)
  - Optimizasyondan önce kontrol edilen döner eksenlerin pozisyonu (kinematik dönüşüm zincirinin başlangıcına, genel olarak da mil burnuna ilişkindir)
  - Optimizasyondan sonra kontrol edilen döner eksenlerin pozisyonu (kinematik dönüşüm zincirinin başlangıcına, genel olarak da mil burnuna ilişkindir)
  - 0 için ortalama konumlandırma hatası ve standart sapma
  - Şemalı SVG dosyaları: Her bir ölçüm konumunun ölçülen ve optimize edilen hataları.
    - Kırmızı çizgi: Ölçülen konumlar
    - Yeşil çizgi: Döngü akışından sonra optimize edilmiş değerler
    - Şemanın tanımı: Dönme eksenine bağlı olarak eksen tanımı, ör. EYC = C ekseninin Y ekseninde bileşen hatası.
    - Şemanın X eksen: Derece° cinsinden döner eksen konumu
    - Şemanın Y eksen: Konumların mm cinsinden sapmaları



EYC ölçümü örneği: C ekseninin Y ekseninde bileşen hatası

## 8.5 Döngü 452 ON AYAR KOMPANZASYON (Seçenek no. 48)

### ISO programlaması

G452

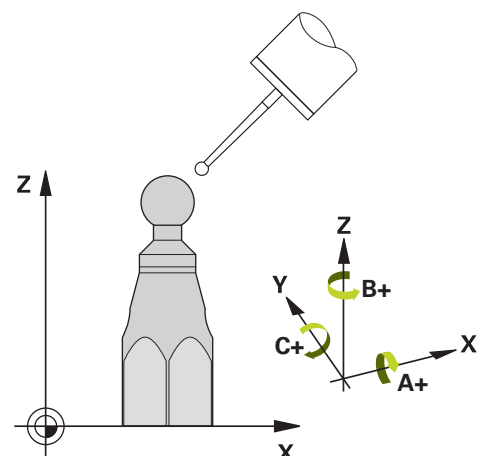
### Uygulama



Makine el kitabını dikkate alın!

Bu fonksiyon, makine üreticisi tarafından serbest bırakılmalı ve uyarlanmalıdır.

Tarama sistemi döngüsü **452** ile makinenizin kinematik dönüşüm zincirini optimize edebilirsiniz (bkz. "Döngü 451 KİNEMATİK ÖLÇÜM (Seçenek no. 48)", Sayfa 327). Ardından kumanda, yine kinematik modelde malzeme koordinat sistemini, güncel referans noktasını optimizasyondan sonra kalibrasyon bilyesinin merkezinde olacak şekilde düzeltir.



### Döngü akışı



Kalibrasyon bilyesinin makine tezgahı üzerindeki konumunu ölçüm işlemi esnasında bir çarışma meydana gelmeyecek şekilde seçin.

Bu döngüyle ör. değiştirme başlıklarını kendi aralarında uyarlayabilirsiniz.

- 1 Kalibrasyon bilyesini sabitleyin
- 2 Referans kafasını Döngü **451** ile tamamen ölçün ve ardından Döngü **451** ile bilye merkezinde referans noktasının ayarlanması sağlanın
- 3 İkinci kafayı değiştirin
- 4 Geçiş kafasını döngü **452** ile kafa değiştirme arayüzüne kadar ölçün
- 5 Diğer geçiş kafalarını **452** ile referans kafasına eşitleyin

İşleme esnasında kalibrasyon bilyesini makine tezgahına gerilmiş olarak bırakabilirsiniz ör. makinenin bir sapmasını dengeleyebilirsiniz. Bu işlem dönüş eksen olmayan bir makinede de mümkündür.

- 1 Kalibrasyon bilyesini bir çarışma olmayacak şekilde sabitleyin
- 2 Kalibrasyon bilyesinde referans noktasını ayarlayın
- 3 Malzemede referans noktasını ayarlayın ve malzeme işlemeyi başlatın
- 4 Döngü **452** ile düzenli aralıklarla bir Preset kompanzasyonu uygulayın. Bu esnada kumanda, ilgili eksenlerin sapmalarını algılar ve bunları kinematikte düzeltir

**Sonuç parametresi Q**

<b>Q parametre numarası</b>	<b>Anlamı</b>
<b>Q141</b>	A ekseninde ölçülen standart sapma (-1, eksen ölçülmemişse)
<b>Q142</b>	B ekseninde ölçülen standart sapma (-1, eksen ölçülmemişse)
<b>Q143</b>	C ekseninde ölçülen standart sapma (-1, eksen ölçülmemişse)
<b>Q144</b>	A ekseninde optimize edilen standart sapma (-1, eksen ölçülmemişse)
<b>Q145</b>	B ekseninde optimize edilen standart sapma (-1, eksen ölçülmemişse)
<b>Q146</b>	C ekseninde optimize edilen standart sapma (-1, eksen ölçülmemişse)
<b>Q147</b>	İlgili makine parametresine manuel aktarma işlemi için X yönünde ofset hatası
<b>Q148</b>	İlgili makine parametresine manuel aktarma işlemi için Y yönünde ofset hatası
<b>Q149</b>	İlgili makine parametresine manuel aktarma işlemi için Z yönünde ofset hatası

### Sonuç parametresi QS

Kumanda döner eksenlerin ölçülen konum hatalarını **QS144 - QS146** QS parametrelerine kaydeder. Her sonuç on karakter uzunluğundadır. Sonuçlar bir boşlukla birbirinden ayrılır.

Örnek: **QS146 = "0.01234567 -0.0123456 0.00123456 -0.0012345"**

#### Q parametre numarası Anlamı

<b>QS144</b>	A ekseni konum hatası $E_{YOA}$ $E_{ZOA}$ $E_{BOA}$ $E_{COA}$
<b>QS145</b>	B ekseni konum hatası $E_{ZOB}$ $E_{XOB}$ $E_{COB}$ $E_{AOB}$
<b>QS146</b>	C ekseni konum hatası $E_{XOC}$ $E_{YOC}$ $E_{AOC}$ $E_{BOC}$



Konum hataları ideal eksen konumundan sapmalardır ve dört karakterle işaretlenir.

Örnek:  $E_{XOC}$ = X yönündeki C ekseni konumunda konum hatası.

NC programındaki bireysel sonuçları dize işlemini kullanarak sayısal değerlere dönüştürebilirsiniz ve örneğin değerlendirmelerde kullanabilirsiniz.

**Örnek:**

Döngü, **QS146** QS parametresi içinde aşağıdaki sonuçları getirir:

**QS146 = "0.01234567 -0.0123456 0.00123456 -0.0012345"**

Aşağıdaki örnek, belirlenen sonuçların sayısal değerlere nasıl dönüştürüleceğini göstermektedir.

<b>11 QSO = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG0 LEN10 )</b>	; İlk sonuç $E_{X0C}$ 'yi <b>QS146</b> 'den okuyun
<b>12 QL0 = TONUMB ( SRC_QSO )</b>	; Alfasayısal değeri <b>QSO</b> 'den sayısal değere dönüştürün ve <b>QL0</b> 'ye atayın
<b>13 QSO = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG11 LEN10 )</b>	; İkinci sonuç $E_{Y0C}$ 'yi <b>QS146</b> 'den okuyun
<b>14 QL1 = TONUMB ( SRC_QSO )</b>	; Alfasayısal değeri <b>QSO</b> 'den sayısal değere dönüştürün ve <b>QL1</b> 'ye atayın
<b>15 QSO = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG22 LEN10 )</b>	; Üçüncü sonuç $E_{A0C}$ 'yi <b>QS146</b> 'den okuyun
<b>16 QL2 = TONUMB ( SRC_QSO )</b>	; Alfasayısal değeri <b>QSO</b> 'den sayısal değere dönüştürün ve <b>QL2</b> 'ye atayın
<b>17 QSO = SUBSTR ( SRC_QS146 BEG33 LEN10 )</b>	; Dördüncü sonucu $E_{B0C}$ 'yi <b>QS146</b> 'den okuyun
<b>18 QL3 = TONUMB ( SRC_QSO )</b>	; Alfasayısal değeri <b>QSO</b> 'den sayısal değere dönüştürün ve <b>QL3</b> 'ye atayın

**Ayrıntılı bilgi: Açık Metin** veya  
**DIN/ISO Programlama Kullanıcı El Kitabı**

## Uyarılar



Bir Preset dengelemesini uygulayabilmek için kinematik gerekli şekilde hazırlanmış olmalıdır. Makine el kitabını dikkate alın.

## BILGI

### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

Bu döngüyü işlediğinizde temel dönüş veya 3D temel dönüş aktif olmamalıdır. Kumanda gerekirse referans noktasını tablosunun **SPA**, **SPB** ya da **SPC** sütunlarından değerleri siler. Döngüden sonra yeniden bir temel dönüş veya 3D temel dönüş başlatmalısınız, aksi takdirde çarpışma tehlikesi bulunur.

- ▶ Döngüyü işlemeden önce temel dönüşü devre dışı bırakın.
- ▶ Bir optimizasyon işleminden sonra referans noktasını ve temel dönüşü yeniden koyun

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Döngü başlatma öncesi **M128** veya **FUNCTION TCPM** kapatılmış olmalıdır.
- Döngü **453** ve aynı şekilde **451** ve **452**, dönüş eksenlerinin konumuyla uyumlu etkin bir 3D KIRMIZI ile otomatik işletimde terk edilir.
- İşleme düzleminin döndürülmesi için tüm fonksiyonların sıfırlanmış olmasına dikkat edin.
- Döngü tanımlamasından önce referans noktasını kalibrasyon bilyesinin merkezine yerleştirilmiş ve etkinleştirilmiş olmanız gereklidir.
- Ayri bir konum ölçüm sistemi olmayan eksenlerde ölçüm noktalarını, son şaltere kadar 1° hareket yolu olacak şekilde seçin. Kumanda, bu yola dahili gevşek kompanzasyon için ihtiyaç duyar.
- Kumanda, konumlandırma beslemesi olarak tarama sistemi ekseninde tarama yüksekliğine hareket için döngü parametresi **Q253** ve tarama sistemi tablosundaki **FMAX** değerinden daha küçük olan değeri alır. Kumanda, dönüş eksenin hareketlerini daima konumlama beslemesi **Q253** ile gerçekleştirir, bu arada tarayıcı denetimi devre dışındır.
- İnç programlaması: Kumanda, ölçüm sonuçlarını ve protokol verilerini daima mm olarak görüntüler.



- Döngüyü ölçüm esnasında sonlandırırsanız kinematik verileri artık orijinal durumda olmayabilir. Döngü **450** ile optimizasyondan önce etkin kinematiği yedekleyin. Böylece, bir hata durumunda en son etkin kinematiği geri yükleyebilirsiniz.

### Makine parametreleriyle bağlantılı olarak uyarılar

- **maxModificaition** (no. 204801) makine parametresiyle makine üreticisi bir transformasyonun değişiklikleri için izin verilen sınır değerini tanımlar. Belirlenen kinematik verileri izin verilen sınır değerinin üzerinde bulunduğuunda kumanda bir uyarı mesajı verir. Tespit edilen değerlerin aktarımını **NC başlat** ile onaylamamanız gereklidir.
- **maxDevCalBall** (no. 204802) makine parametresiyle makine üreticisi kalibrasyon bilyesi için izin verilen maksimum yarıçap sapmasını tanımlar. Kumanda, her tarama işlemi esnasında öncelikle kalibrasyon bilyesinin yarıçapını tespit eder. Belirlenen bilye yarıçapı girilen bilye yarıçapından, **maxDevCalBall** (no. 204802) makine parametresinde tanımlanmış olandan daha fazla sapma gösterdiğinde kumanda bir hata mesajı verir ve ölçümü sonlandırır.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q407 Tam kalibrasyon bilye yarıçapı?</b> Kullanılan kalibrasyon bilyesinin tam yarıçapını girin. Giriş: <b>0.0001...99.9999</b></p>
	<p><b>Q320 Guvenlik mesafesi?</b> Tarama noktası ile tarama sistemi bilyesi arasındaki ek mesafe. <b>Q320</b> tarama sistemi tablosunun <b>SET_UP</b> sütununa ek olarak etki eder. Değer artımsal etki eder. Giriş: <b>0...99999.9999</b> Alternatif <b>PREDEF</b></p>
	<p><b>Q408 Geri çekme yüksekliği?</b> <b>0:</b> Geri çekme yüksekliğine doğru hareket etmeyin; kumanda ölçülecek olan eksende bir sonraki ölçüm konumuna gider. Hirth eksenleri için izin verilmez! Kumanda ilk ölçüm konumuna A, B ve ardından C sırasında hareket eder <b>&gt;0:</b> Bir dönüş ekseni konumlandırmadan önce üzerinde kuman- danın mil eksenini konumlandırdığı döndürülmemiş malzeme koordinat sistemindeki geri çekme yüksekliği. Ayrıca kumanda, işleme düzleminde tarama sistemini sıfır noktasında konumlan- rır. Tarayıcı denetimi bu modda etkin değildir. <b>Q253</b> parametresinde konumlandırma hızını tanımlayın. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>0...99999.9999</b></p>
	<p><b>Q253 Besleme pozisyonlandırma?</b> Konumlandırma sırasında aletin hareket hızını mm/dk cinsinden belirtin. Giriş: <b>0...99999.9999</b> alternatif olarak <b>FMAX, FAUTO, PREDEF</b></p>
	<p><b>Q380 Ana eksen referans açısı?</b> Etkin malzeme koordinat sistemindeki ölçüm noktalarının algılan- ması için referans açısını (temel dönüş) belirtin. Bir referans açısının tanımlanması, bir eksenin ölçüm alanını önemli derecede büyütебi- lir. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>0...360</b></p>
	<p><b>Q411 A ekseni başlangıç açısı?</b> İlk ölçümün yapılacağı A eksenindeki başlangıç açısı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q412 A ekseni bitiş açısı?</b> Son ölçümün yapılacağı A eksenindeki son açı. Değer mutlak etki ediyor. Giriş: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>
	<p><b>Q413 A ekseni çalışma açısı?</b> A ekseni ayar açısı A ekseninde diğer döner eksenlerin ölçüleceği hücum açısı. Giriş: <b>-359.9999...+359.9999</b></p>

**Yardım resmi****Parametre****Q414 A ekseni ölçüm nokt. (0...12)?**

Kumandanın A ekseni ölçümü için kullanacağı tarama sayısı.

Giriş = 0 olduğunda kumanda, bu eksende bir ölçüm uygulamaz.

Giriş: **0...12**

**Q415 B ekseni başlangıç açısı?**

İlk ölçümün yapılacağı B eksenindeki başlangıç açısı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-359.9999...+359.9999**

**Q416 B ekseni bitiş açısı?**

Son ölçümün yapılacağı B eksenindeki son açı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-359.9999...+359.9999**

**Q417 B ekseni çalışma açısı?**

Diğer döner eksenlerin ölçüleceği B eksenindeki ayar açısı.

Giriş: **-359.999...+360.000**

**Q418 B ekseni ölçüm nkt. (0...12)?**

Kumandanın B ekseni ölçümü için kullanacağı tarama sayısı. Giriş = 0 olduğunda kumanda, bu eksende bir ölçüm uygulamaz.

Giriş: **0...12**

**Q419 C ekseni başlangıç açısı?**

İlk ölçümün yapılacağı C eksenindeki başlangıç açısı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-359.9999...+359.9999**

**Q420 C ekseni bitiş açısı?**

Son ölçümün yapılacağı C eksenindeki son açı. Değer mutlak etki ediyor.

Giriş: **-359.9999...+359.9999**

**Q421 C ekseni çalışma açısı?**

Diğer döner eksenlerin ölçüleceği C eksenindeki ayar açısı.

Giriş: **-359.9999...+359.9999**

**Q422 C ekseni ölçüm nkt. (0...12)?**

Kumandanın C ekseni ölçümü için kullanacağı tarama sayısı. Giriş = 0 olduğunda kumanda, bu eksende bir ölçüm uygulamaz

Giriş: **0...12**

**Q423 Temas sayısı?**

Kumandanın düzlemdeki kalibrasyon bilyeleri ölçümü için kullanacağı tarama sayısını tanımlayın. Daha az ölçüm noktası hızı arttırmır, daha fazla ölçüm noktası ise ölçüm güvenilirliğini arttırmır.

Giriş: **3...8**

<b>Yardım resmi</b>	<b>Parametre</b>
	<p><b>Q432 Gevşeklik telafisi açı alanı</b></p> <p>Burada döner eksen gevşekliğinin ölçümü için geçiş olarak kullanılması gereken açı değerini tanımlayabilirsiniz. Geçiş açısı, döner eksenlerin gerçek gevşekliğinden belirgin olarak daha büyük olmalıdır. Giriş = 0 olduğunda kumanda, bu gevşekliğin ölçümünü yapmaz.</p> <p>Giriş: <b>-3...+3</b></p>

**Kalibrasyon programı**

```

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
12 TCH PROBE 450 SAVE KINEMATICS ~
    Q410=+0      ;MOD ~
    Q409=+5      ;BELLEK ADI
13 TCH PROBE 452 ON AYAR KOMPANZASYON ~
    Q407=+12.5   ;SPHERE RADIUS ~
    Q320=+0      ;GUVENLIK MES. ~
    Q408=+0      ;RETR. HEIGHT ~
    Q253=+750    ;BESLEME POZISYONL. ~
    Q380=+0      ;REFERANS ACISI ~
    Q411=-90     ;START ANGLE A AXIS ~
    Q412=+90     ;END ANGLE A AXIS ~
    Q413=+0      ;INCID. ANGLE A AXIS ~
    Q414=+0      ;MEAS. POINTS A AXIS ~
    Q415=-90     ;START ANGLE B AXIS ~
    Q416=+90     ;END ANGLE B AXIS ~
    Q417=+0      ;INCID. ANGLE B AXIS ~
    Q418=+2      ;MEAS. POINTS B AXIS ~
    Q419=-90     ;START ANGLE C AXIS ~
    Q420=+90     ;END ANGLE C AXIS ~
    Q421=+0      ;INCID. ANGLE C AXIS ~
    Q422=+2      ;MEAS. POINTS C AXIS ~
    Q423=+4      ;TARAMA SAYISI ~
    Q432=+0      ;GEVSEK ACI ALANI

```

## Değiştirme başlıklarının dengelenmesi



Kafa değişimi makineye özel bir fonksiyondur. Makine el kitabına dikkat edin.

- ▶ İkinci geçiş başlığının değiştirilmesi
- ▶ Tarama sistemini değiştiririn
- ▶ Geçiş kafasını Döngü **452** ile ölçün
- ▶ Sadece gerçekten değiştirilmiş olan eksenleri ölçün (örnekte sadece A ekseni, C ekseni **Q422** ile gizlenmiştir)
- ▶ Referans noktası ve kalibrasyon bilyesinin konumunu tüm işlem boyunca değiştiremezsiniz
- ▶ Diğer bütün geçiş düğmelerini aynı yolla uygun hale getirebilirsiniz

### Geçiş kafasını denkleştirin

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z	
12 TCH PROBE 452 ON AYAR KOMPANZASYON ~	
Q407=+12.5	;SPHERE RADIUS ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q408=+0	;RETR. HEIGHT ~
Q253=+2000	;BESLEME POZISYONL. ~
Q380=+45	;REFERANS ACISI ~
Q411=-90	;START ANGLE A AXIS ~
Q412=+90	;END ANGLE A AXIS ~
Q413=+45	;INCID. ANGLE A AXIS ~
Q414=+4	;MEAS. POINTS A AXIS ~
Q415=-90	;START ANGLE B AXIS ~
Q416=+90	;END ANGLE B AXIS ~
Q417=+0	;INCID. ANGLE B AXIS ~
Q418=+2	;MEAS. POINTS B AXIS ~
Q419=+90	;START ANGLE C AXIS ~
Q420=+270	;END ANGLE C AXIS ~
Q421=+0	;INCID. ANGLE C AXIS ~
Q422=+0	;MEAS. POINTS C AXIS ~
Q423=+4	;TARAMA SAYISI ~
Q432=+0	;GEVSEK ACI ALANI

Bu işlemin amacı, döner eksenlerin (başlık değişimi) değişiminden sonra malzemedenki referans noktasının değişmemesidir

Aşağıdaki örnekte bir çatal başlığının AC eksenleriyle dengelenmesi açıklanmıştır. A eksenleri değiştirilir, C ekseni ana makinede kalır.

- ▶ Ardından referans kafası olarak görev görecek geçiş kafalarının değiştirilmesi.
- ▶ Kalibrasyon bilyesini sabitleyin
- ▶ Tarama sistemini değiştirin
- ▶ Kinematiğin tamamını referans kafasını kullanarak Döngü **451** aracılığıyla ölçün
- ▶ Referans noktasını (Döngü **451** içinde **Q431** = 2 ya da 3 ile) referans kafası ölçümünden sonra ayarlayın

#### **Referans kafasının ölçülmesi**

<b>11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z</b>
<b>12 TCH PROBE 451 MEASURE KINEMATICS ~</b>
Q406=+1 ;MOD ~
Q407=-+12.5 ;SPHERE RADIUS ~
Q320=+0 ;GUVENLIK MES. ~
Q408=+0 ;RETR. HEIGHT ~
Q253=-+2000 ;BESLEME POZISYONL. ~
Q380=-+45 ;REFERANS ACISI ~
Q411=-90 ;START ANGLE A AXIS ~
Q412=-+90 ;END ANGLE A AXIS ~
Q413=-+45 ;INCID. ANGLE A AXIS ~
Q414=-+4 ;MEAS. POINTS A AXIS ~
Q415=-90 ;START ANGLE B AXIS ~
Q416=-+90 ;END ANGLE B AXIS ~
Q417=-+0 ;INCID. ANGLE B AXIS ~
Q418=-+2 ;MEAS. POINTS B AXIS ~
Q419=-+90 ;START ANGLE C AXIS ~
Q420=-+270 ;END ANGLE C AXIS ~
Q421=-+0 ;INCID. ANGLE C AXIS ~
Q422=-+3 ;MEAS. POINTS C AXIS ~
Q423=-+4 ;TARAMA SAYISI ~
Q431=-+3 ;ON AYARI AYARLA ~
Q432=-+0 ;GEVSEK ACI ALANI

## Sapma kompanzasyonu



Bu işlem dönüş eksenini olmayan makinelerde de mümkün kündür.

İşlem esnasında bir makinenin çeşitli yapı parçaları, değişen çevre etkilerinden bir sapmaya uğrar. Sapma, hareket alanı üzerinde yeterince sabitse ve işlem esnasında kalibrasyon bilyesi makine tezgahının üzerinde kalabiliyorsa bu sapma Döngü **452** ile tespit edilebilir ve dengelenebilir.

- ▶ Kalibrasyon bilyesini sabitleyin
- ▶ Tarama sistemini değiştirin
- ▶ İşleme başlamadan önce Döngü **451** ile kinematiği tamamen ölçün
- ▶ Referans noktasını (Döngü **451** içinde **Q432** = 2 ya da 3 ile) kinematik ölçümünden sonra ayarlayın
- ▶ Sonra malzemeleriniz için referans noktalarını ayarlayın ve işlemi başlatın

### Sapma kompanzasyonu için referans ölçümü

11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z
12 CYCL DEF 247 REFERANS NOKT AYARI ~
Q339=+1 ;REFERANS NOKTASI NO.
13 TCH PROBE 451 MEASURE KINEMATICS ~
Q406=+1 ;MOD ~
Q407=+12.5 ;SPHERE RADIUS ~
Q320=+0 ;GUVENLIK MES. ~
Q408=+0 ;RETR. HEIGHT ~
Q253=+750 ;BESLEME POZISYONL. ~
Q380=+45 ;REFERANS ACISI ~
Q411=+90 ;START ANGLE A AXIS ~
Q412=+270 ;END ANGLE A AXIS ~
Q413=+45 ;INCID. ANGLE A AXIS ~
Q414=+4 ;MEAS. POINTS A AXIS ~
Q415=-90 ;START ANGLE B AXIS ~
Q416=+90 ;END ANGLE B AXIS ~
Q417=+0 ;INCID. ANGLE B AXIS ~
Q418=+2 ;MEAS. POINTS B AXIS ~
Q419=+90 ;START ANGLE C AXIS ~
Q420=+270 ;END ANGLE C AXIS ~
Q421=+0 ;INCID. ANGLE C AXIS ~
Q422=+3 ;MEAS. POINTS C AXIS ~
Q423=+4 ;TARAMA SAYISI ~
Q431=+3 ;ON AYARI AYARLA ~
Q432=+0 ;GEVSEK ACI ALANI

- ▶ Düzenli aralıklarla eksenlerin sapmasını tespit edin
- ▶ Tarama sistemini değiştirin
- ▶ Kalibrasyon bilyesinde referans noktasını etkinleştirin
- ▶ Döngü **452** ile kinematiği ölçün
- ▶ Referans noktası ve kalibrasyon bilyesinin konumunu tüm işlem boyunca değiştiremezsiniz

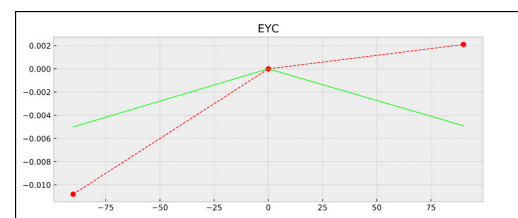
#### Sapmayı dengeleyin

<b>11 TOOL CALL "TOUCH_PROBE" Z</b>	
<b>13 TCH PROBE 452 ON AYAR KOMPANZASYON ~</b>	
Q407=+12.5	;SPHERE RADIUS ~
Q320=+0	;GUVENLIK MES. ~
Q408=+0	;RETR. HEIGHT ~
Q253=+9999	;BESLEME POZISYONL. ~
Q380=+45	;REFERANS ACISI ~
Q411=-90	;START ANGLE A AXIS ~
Q412=+90	;END ANGLE A AXIS ~
Q413=+45	;INCID. ANGLE A AXIS ~
Q414=+4	;MEAS. POINTS A AXIS ~
Q415=-90	;START ANGLE B AXIS ~
Q416=+90	;END ANGLE B AXIS ~
Q417=+0	;INCID. ANGLE B AXIS ~
Q418=+2	;MEAS. POINTS B AXIS ~
Q419=+90	;START ANGLE C AXIS ~
Q420=+270	;END ANGLE C AXIS ~
Q421=+0	;INCID. ANGLE C AXIS ~
Q422=+3	;MEAS. POINTS C AXIS ~
Q423=+3	;TARAMA SAYISI ~
Q432=+0	;GEVSEK ACI ALANI

## Protokol fonksiyonu

Kumanda, döngü **452** işlendikten sonra bir protokol (**TCHPRAUTO.html**) oluşturur ve protokol dosyasını ilgili NC programının bulunduğu klasöre kaydeder. Protokol aşağıdaki verileri içerir:

- Protokolün oluşturulduğu tarih ve saat
- İşlenilen döngünün hangi NC programından alındığını gösteren yol ismi
- Alet adı
- Etkin kinematik
- Gerçekleştirilen mod
- Yaklaşma açıları
- Ölçülen her devir eksenini için:
  - Başlangıç açısı
  - Bitiş açısı
  - Ölçüm noktası sayısı
  - Ölçüm dairesi yarıçapı
  - **Q423 > 0** ise ortalaması alınmış gevşek noktalar
  - Eksenlerin konumları
  - Standart sapma (dağılım)
  - Maksimum sapma
  - Açı hatası
  - Bütün eksenlerdeki düzeltme miktarları (referans noktası kayması)
  - Preset kompanzasyonundan önce kontrol edilen döner eksenlerin pozisyonu (kinematik dönüşüm zincirinin başlangıcına, genel olarak da mil burnuna ilişkindir)
  - Preset kompanzasyonundan sonra kontrol edilen döner eksenlerin pozisyonu (kinematik dönüşüm zincirinin başlangıcına, genel olarak da mil burnuna ilişkindir)
  - Ortalanmış konumlama hatası
  - Şemalı SVG dosyaları: Her bir ölçüm konumunun ölçülen ve optimize edilen hataları.
    - Kırmızı çizgi: Ölçülen konumlar
    - Yeşil çizgi: Optimize edilmiş değerler
    - Şemanın tanımı: Dönme eksenine bağlı olarak eksen tanımı, ör. EYC = C eksenine bağlı olarak Y eksenini sapmaları
    - Şemanın X eksen: Derece° cinsinden döner eksen konumu
    - Şemanın Y eksen: Konumların mm cinsinden sapmaları



EYC ölçümü örneği: C eksenine bağlı olarak Y eksenini sapmaları



# 9

**Tarama sistemi  
döngüleri: Aletlerin  
otomatik ölçümü**

## 9.1 Temel ilkeler

### Genel bakış



Makine el kitabını dikkate alın!  
Gerekirse burada tanımlanmayan döngüler ve fonksiyonlar makinenizde kullanıma sunulur.  
Seçenek no. 17 gereklidir.  
Makine ve numerik kontrol, makine üreticisi tarafından hazırlanmış olmalıdır.



#### Kullanım bilgileri

- Tarama sistemi döngüleri uygulanırken döngü **8 YANSIMA**, döngü **11 OLCU FAKTORU** ve döngü **26 OLCU FAK EKSEN SP.** etkin olmamalıdır
- HEIDENHAIN, sadece HAIDENHAIN tarama sistemleri kullanılması durumunda tarama döngülerinin fonksiyonu için sorumluluk üstlenir

Kumandanın alet tarama sistemi ve alet ölçüm döngüleriyle aletleri otomatik olarak ölçübilirsiniz: Uzunluk ve yarıçap için düzeltme değerleri kumanda tarafından alet tablosuna kaydedilir ve tarama sistemi döngüsü sona erdiğinde otomatik olarak hesaplanır.

Aşağıdaki ölçüm türleri kullanıma sunulur:

- Sabit duran aletle alet ölçüyü
- Dönen aletle alet ölçüyü
- Tekil kesici ölçüyü

Alet ölçümü için döngüler **Programlama** işletim türünde **TOUCH PROBE** tuşu üzerinden programlayabilirsiniz. Aşağıdaki döngüler kullanıma sunulur:

<b>Yeni format</b>	<b>Eski format</b>	<b>Döngü</b>	<b>Sayfa</b>
		Döngü 30 veya 480 TT KALIBRE ETME (Seçenek no. 17) ■ Alet tarama sistemi kalibrasyonu	368
		Döngü 31 veya 481 ALET UZUNLUGU (Seçenek no. 17) ■ Alet uzunluğu ölçümü	371
		Döngü 32 veya 482 ALET YARICAPI (Seçenek no. 17) ■ Alet yarıçapı ölçümü	375
		Döngü 33 veya 483 OLCME ALETI (Seçenek no. 17) ■ Alet uzunluğu ve yarıçapı ölçümü	380
		Döngü 484 IR TT KALIBRE ET (Seçenek no. 17) ■ Alet tarama sistemi kalibrasyonu, örneğin kızılötesi alet tarama sistemi	385



#### Kullanım bilgileri:

- Tarama sistemi döngüleri sadece TOOL.T merkezi alet belleği etkinken çalışır.
- Tarama sistemi döngüleri ile çalışmadan önce, ölçüm için gerekli olan tüm verileri merkezi alet belleğine kaydetmiş ve ölçülecek aleti **TOOL CALL** ile çağrılmış olmalısınız.

### 31'den 33'e ve 481'den 483'e kadar olan döngüler arasındaki farklar

Fonksiyon kapsamı ve döngü akışı tamamen aynıdır. **31** ile **33** ve **481** ile **483** arasındaki döngülerin birbirinden tek farkı şudur:

- **481** ile **483** arasındaki döngüler **G481** ile **G483** altında ve DIN/ISO içinde kullanıma sunulur
- **481** ile **483** arasındaki döngülerde, ölçüm durumu için istege göre seçilebilen bir parametre yerine **Q199** sabit parametre kullanılır

## Aleti 0 uzunluğu ile ölçün



Makine el kitabınızı dikkate alın!  
İsteğe bağlı makine parametresi **maxToolLengthTT** (No. 122607) makine üreticisinin alet ölçüm döngüleri için maksimum alet uzunluğunu tanımlamasını sağlar.



Mممكئنse HEIDENHAIN, araçları her zaman gerçek araç uzunluğuyla tanımlamanızı önerir.

Araç ölçüm döngüleri, araçları otomatik olarak ölçmek için kullanılır. Ayrıca, araç tablosunda 0 uzunluğuyla **L** tanımlanan araçları da ölçübilirsiniz. Bunun için makine üreticisi, isteğe bağlı makine parametresinde **maxToolLengthTT** (No. 122607) maksimum alet uzunluğu için bir değer tanımlamalıdır. Kumanda, aracın gerçek uzunluğunun ilk adımda kabaca belirlendiği bir arama çalıştırması başlatır. Daha sonra ince bir ölçüm gerçekleştirilir.

### Döngü akışı

- 1 Alet, tarama sisteminin üzerinde merkezi olarak güvenli bir yüksekliğe gider.  
Güvenli yükseklik, isteğe bağlı makine parametresi değerine **maxToolLengthTT** (No. 122607) karşılık gelir.
- 2 Kumanda mil sabit durumdayken kaba bir ölçüm gerçekleştirir.  
Kumanda duran milli ölçüm için **probingFeed** (No. 122709) makine parametresindeki tarama beslemesini kullanır.
- 3 Kumanda yaklaşık olarak ölçülen uzunluğu kaydeder.
- 4 Kumanda, araç ölçüm döngüsündeki değerleri kullanarak ince bir ölçüm gerçekleştirir.

### Uyarılar

#### BILGI

##### Dikkat, çarışma tehlikesi!

Makine üreticisi isteğe bağlı makine parametresini **maxToolLengthTT** (No. 122607) tanımlamazsa araç aranmaz. Kumanda, aleti 0 uzunluğuyla ileriye doğru konumlandırır. Çarışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Makine kılavuzundaki makine parametresi değerine dikkat edin.
- ▶ Araçları gerçek takım uzunluğuyla **L** tanımlayın

#### BILGI

##### Dikkat, çarışma tehlikesi!

Alet, isteğe bağlı makine parametresi değerinden **maxToolLengthTT** (No. 122607) uzunsa çarışma riski vardır!

- ▶ Makine kılavuzundaki makine parametresi değerini not edin

## Makine parametrelerini ayarlama



- Tarama sistemi döngüleri **480, 481, 482, 483, 484** isteğe bağlı makine parametresi **hideMeasureTT** (No. 128901) ile gizlenebilir.



Programlama ve kullanım bilgileri:

- Tarama sistemi döngüleri ile çalışmadan önce **ProbeSettings > CfgTT** (No. 122700) ve **CfgTTRoundStylus** (No. 114200) veya **CfgTTRectStylus** (No. 114300) altında tanımlanmış olan tüm makine parametrelerini kontrol edin.
- Kumanda duran milli ölçüm için **probingFeed** (No. 122709) makine parametresindeki tarama beslemesini kullanır.

### Mil hızı ayarı

Dönen aletle ölçüm yaparken kumanda, mil devir sayısı ve tarama beslemesini otomatik olarak hesaplar.

Mil devir sayısı aşağıdaki şekilde hesaplanır:

$$n = \text{maxPeriphSpeedMeas} / (r \cdot 0,0063)$$

Kısaltma	Tanım
n	Devir sayısı [U/dak]
maxPeriphSpeedMeas	İzin verilen maksimum tur hızı [m/dak]
r	Aktif alet yarıçapı [mm]

### Besleme ayarı

Tarama beslemesi aşağıdaki şekilde hesaplanır:

$$v = \text{ölçüm toleransı} \cdot n$$

Kısaltma	Tanım
v	Tarama beslemesi [mm/dak]
Ölçüm toleransı	Ölçüm toleransı [mm], <b>maxPeriphSpeedMeas</b> 'e bağlı
n	Devir sayısı [U/dak]

**probingFeedCalc** (no. 122710) ile tarama beslemesinin hesaplanması ayarlayabilirsiniz. Kumanda aşağıdaki ayar seçeneklerini sunar:

- ConstantTolerance**
- VariableTolerance**
- ConstantFeed**

#### ConstantTolerance:

Ölçüm toleransı, alet yarıçapından bağımsız olarak sabit kalır. Çok büyük aletlerde tarama beslemesi sıfıra iner. Maksimum tur hızını (**maxPeriphSpeedMeas** No. 122712) ve izin verilen toleransı (**measureTolerance1** No. 122715) ne kadar küçük seçerseniz bu etki de kendini o kadar erken gösterir.

■ **VariableTolerance:**

**VariableTolerance:**

Ölçüm toleransı alet yarıçapının büyümesi ile birlikte değişir. Bu durum, büyük alet yarıçaplarında bile yeterli bir tarama beslemesinin mevcut olmasını sağlar. Kumanda, ölçüm toleransını aşağıdaki tabloya göre değiştirir:

Alet yarıçapı	Ölçüm toleransı
30 mm'ye kadar	<b>measureTolerance1</b>
30 ila 60 mm	$2 \cdot \text{measureTolerance1}$
60 ila 90 mm	$3 \cdot \text{measureTolerance1}$
90 ila 120 mm	$4 \cdot \text{measureTolerance1}$

**ConstantFeed:**

Tarama beslemesi sabit kalır ancak ölçüm hatası, büyuyen alet yarıçapı ile doğrusal olarak büyür:

Ölçüm toleransı=  $(r \cdot \text{measureTolerance1}) / 5 \text{ mm}$  ile

Kısaltma	Tanım
<b>r</b>	Aktif alet yarıçapı [mm]
<b>measureTolerance1</b>	İzin verilen maksimum ölçüm hatası

**Paralel eksenleri ve kinematik değişikliklerini dikkate almak için ayarlama**



Makine el kitabını dikkate alın!

Makine üreticisi, isteğe bağlı makine parametresiyle **calPosType** (No. 122606) kumandanın kalibrasyon ve ölçüm sırasında paralel eksenlerin konumunu ve kinematiklerdeki değişiklikleri hesaba katıp katmadığını tanımlar. Örneğin, kinematikte kafa değişimi gibi bir değişiklik olabilir.

İsteğe bağlı makine parametresi **calPosType** (No. 122606) ayarından bağımsız olarak, bir yardımcı veya paralel eksenle tarama yapamazsınız.

Makine üreticisi isteğe bağlı makine parametresinin ayarını değiştirirse alet tarama sistemini yeniden kalibre etmeniz gereklidir.

**Alet tablosundaki girdiler freze aletleri**

Gir.	Girişler	Diyalog
<b>CUT</b>	Otomatik alet ölçümü veya kesim verileri hesaplaması için aletin kesme kenarı sayısı (maksimum 20 kesim)	<b>Kesim sayısı?</b>
<b>LTOL</b>	Otomatik alet ölçümü için aşınma algılamasında alet uzunluğunun izin verilen sapması. Girilen değer aşılmışsa kumanda, aleti <b>TL</b> sütununda kilitler (Durum <b>L</b> ). Giriş: <b>0.0000...5.0000</b>	<b>Aşınma toleransı: Uzunluk?</b>

Gir.	Girişler	Diyalog
RTOL	Otomatik alet ölçümü için aşınma algılamasında alet yarıçapının izin verilen sapması. Girilen değer aşılmışsa kumanda, aleti <b>TL</b> sütununda kilitler (Durum <b>L</b> ). Giriş: <b>0.0000...5.0000</b>	<b>Aşınma toleransı: Yarıçap?</b>
DIRECT.	Döner bir aletle otomatik alet ölçümü için aletin kesme kenarı yönü. Giriş: <b>-</b> , <b>+</b>	<b>Kesim yönü (M3 = -)?</b>
R-OFFS	Otomatik alet ölçümü için uzunluk ölçümünde alet pozisyonu, tarama elemanları ve alet merkezi arasındaki kayma. Ön ayar: Değer girilmemiş (kaydırma = alet yarıçapı) Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>	<b>Alet kaydırma: Yarıçap?</b>
L-OFFS	Otomatik alet ölçümü için yarıçap ölçümünde alet pozisyonu, tarama elemanı üst kenarı ve alet ucu arasındaki mesafe. <b>offsetToolAxis</b> (no. 122707) makine parametresine ek olarak etki eder. Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>	<b>Alet kaydırma: Uzunluk?</b>
LBREAK	Otomatik alet ölçümü için bir kırılma algılamasında alet uzunluğunun izin verilen sapması. Girilen değer aşılmışsa kumanda, aleti <b>TL</b> sütununda kilitler (Durum <b>L</b> ). Giriş: <b>0.0000...9.0000</b>	<b>Kırılma toleransı: Uzunluk?</b>
RBREAK	Otomatik alet ölçümü için kırılma algılamasında alet yarıçapının izin verilen sapması. Girilen değer aşılmışsa kumanda, aleti <b>TL</b> sütununda kilitler (Durum <b>L</b> ). Giriş: <b>0.0000...9.0000</b>	<b>Kırılma toleransı: Yarıçap?</b>

**Sık kullanılan alet tipleri için giriş örnekleri**

Alet tipi	CUT	R-OFFS	L-OFFS
<b>Matkap</b>	Fonksiyon olmadan	0: Matkap ucu ölçüleceği için ofsete gerek yoktur.	
<b>Şaft freeze</b>	4: Dört bıçak	R: Alet çapı, TT disk çapından daha büyükse ofset gereklidir.	0: Yarıçap ölçümünde ek bir ofsete gerek yoktur. Ofset, <b>offsetToolAxis</b> den (no. 122707) kullanılır.
10 mm çaplı <b>bilye frezesi</b>	4: Dört bıçak	0: Bilye güney kutbu ölçüleceği için ofsete gerek yoktur.	5: 10 mm'lik bir çapta alet yarıçapı ofset olarak tanımlanır. Bu durum geçerli değilse bilye freeze sinin çapı çok aşağıdan ölçülür. Alet çapı doğru değil.

## 9.2 Döngü 30 veya 480 TT KALIBRE ETME (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G480

### Uygulama



Makine el kitabınızı dikkate alın!

TT'yi **30** veya **480** (bkz. "31'den 33'e ve 481'den 483'e kadar olan döngüler arasındaki farklar", Sayfa 363). tarama sistemi döngüsü ile kalibre edin. Kalibrasyon işlemi otomatik olarak gerçekleşir. Kumanda otomatik olarak kalibrasyon aletinin merkezi ofsetini de tespit eder. Bunun için kumanda, mili kalibrasyon döngüsünün yarısından sonra 180° çevirir.

TT'yi **30** veya **480** tarama sistemi döngüsü ile kalibre edin.

### Tarama sistemi

Tarama sistemi olarak yuvarlak veya kare şeklinde bir tarama elemanı kullanın.

### Kare şeklinde tarama elemanı

Makine üreticisi, kare şeklinde tarama elemanı için istege bağlı **detectStylusRot** (No. 114315) ve **tippingTolerance** (No. 114319) makine parametrelerinde burulma ve devrilme açısının belirleneceğini kaydedebilir. Burulma açısının belirlenmesi aletlerin ölçümlü sırasında alet dengelemesinin yapılmasına olanak sağlar. Devrilme açısı aşıldığında kumanda tarafından bir uyarı verilir. Belirlenen değerler **TT** durum göstergesinde görülebilir.

**Ayrıntılı bilgi:** Kurulum ayarları, NC programının test edilmesi ve revizyon yapılması



Alet tarama sisteminin gerdirilmesi sırasında, kare şeklindeki tarama elemanına ait kenarların eksene mümkün olduğunda paralel şekilde hizalanmasına dikkat edin. Burulma açısı 1° altında, devrilme açısı ise 0,3° altında olmalıdır.

### Kalibrasyon aleti

Kalibrasyon aleti olarak tamamen silindirik bir parça kullanın, örneğin bir silindirik pim. Kalibrasyon değerleri, kumandayı kaydeder ve sonraki alet ölçümlerinde dikkate alır.

### Döngü akışı

- 1 Kalibrasyon aletini gerin. Kalibrasyon aleti olarak tamamen silindirik bir parça kullanın, örn. bir silindirik pim
- 2 Kalibrasyon aletini çalışma düzleminde manuel olarak TT merkezi üzerine konumlandırın
- 3 Kalibrasyon aletini alet ekseninde yakl. 15 mm + güvenlik mesafesi ile TT üzerine konumlandırın
- 4 Kumandanın ilk hareketi, alet ekseni boyunca gerçekleşir. Alet önce 15 mm + güvenlik mesafesi olarak güvenli bir yüksekliğe hareket ettirilir
- 5 Alet ekseni boyunca kalibrasyon işlemi başlar
- 6 Ardından çalışma düzleminde kalibrasyon gerçekleşir
- 7 Kumanda, kalibrasyon aletini önce çalışma düzleminde değer 11 mm + TT yarıçapı + güvenlik mesafesi olarak konumlandırır
- 8 Sonra kumanda aleti, alet ekseni boyunca aşağıya doğru hareket ettirir ve kalibrasyon işlemi başlar
- 9 Tarama işlemi sırasında kumanda, kare şeklinde bir hareket görüntüsü uygular
- 10 Kumanda, kalibrasyon değerlerini kaydeder ve sonraki alet ölçümlerinde dikkate alır
- 11 Kumanda bunun ardından tarama pimini, alet ekseni boyunca güvenlik mesafesine geri çeker ve TT merkezine hareket ettirir

### Uyarılar

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kalibrasyona başlamadan önce kalibrasyon aletinin tam yarıçapını ve tam uzunluğunu TOOL.T alet tablosuna girmeniz gereklidir.

### Makine parametreleriyle bağlı olan uyarılar

- **CfgTTRoundStylus** (no. 114200) veya **CfgTTRectStylus** (no. 114300) makine parametreleriyle kalibrasyon döngüsünün fonksiyon şeklini tanımlarsınız. Makine el kitabınızı dikkate alın.
  - **centerPos** makine parametresinde, makinenin çalışma alanında TT'nin konumunu belirlersiniz.
- Tezgah üzerinde TT pozisyonunu ve/veya bir makine parametresini **centerPos** değiştirirseniz, TT'yi yeniden kalibre etmeniz gereklidir.
- **probingCapability** (no. 122723) makine parametresiyle makine üreticisi döngünün fonksiyon şeklini tanımlar. Bu parametreyle diğerlerinin yanı sıra sabit mil ile alet uzunluğu ölçümü yapılmasına izin verilebilir ve aynı zamanda alet yarıçapı ve tekil kesim ölçümü bloke edilebilir.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b></p> <p>Mil ekseninde malzeme veya gergi gereçleri ile bir çarpışmanın olmayacağı pozisyonu girin. Güvenli yükseklik etkin malzeme referans noktasına dayanır. Güvenli yüksekliğin, alet ucunun diskin üst kenarının altında kalacağı kadar küçük girilmesi durumunda kumanda, kalibrasyon aletini otomatik olarak diskin üzerinde konumlandırır (<b>safetyDistToolAx</b> (No. 114203) altındaki güvenli bölge).</p> <p>Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>

### Örnek Yeni format

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 480 TT KALIBRE ETME ~	
Q260=+100	;GUVENLI YUKSEKLIK

### Örnek Eski format

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 30.0 TT KALIBRE ETME	
13 TCH PROBE 30.1 YUKSKL:+90	

## 9.3 Döngü 31 veya 481 ALET UZUNLUGU (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G481

### Uygulama



Makine el kitabınızı dikkate alın!

Alet uzunluğunu ölçmek için tarama sistemi durumunu **31** veya **482** (bkz. "31'den 33'e ve 481'den 483'e kadar olan döngüler arasındaki farklar", Sayfa 363) olarak programlayın. Giriş parametreleri üzerinden alet uzunluğunu üç farklı yoldan belirleyebilirsiniz:

- Alet çapı, TT'nin ölçüm yüzeyi çapından daha büyükse ölçümü dönen aletle gerçekleştirin
- Alet çapı, TT'nin ölçüm yüzeyi çapından daha küçükse veya matkap ya da bilye frezelerinin uzunluğunu belirliyorsanız ölçümü sabit aletle gerçekleştirin
- Alet çapı, TT'nin ölçüm yüzeyi çapından daha büyükse sabit aletle bir tekil kesim ölçümü gerçekleştirin

#### "Dönen aletle ölçüm" akışı

En uzun kesiciyi belirlemek için ölçülecek alet, tarama sistemi merkez noktasına kaydırılır ve dönerek TT'nin ölçüm yüzeyine doğru götürülür. Ofseti alet tablosunda alet ofseti altında programlayabilirsiniz: Yarıçap (**R-OFFS**).

#### "Sabit duran aletle alet ölçümü" akışı (ör. matkap için)

Ölürülecek olan alet, ölçüm yüzeyinin üzerinden ortalayarak hareket ettirilir. Ardından, duran bir mille TT'nin ölçüm yüzeyine doğru götürülür. Bu ölçüm için yarıçap (**R-OFFS**) alet ofsetini "0" olarak alet tablosuna girin.

#### "Tekil kesici ölçümü" akışı

Kumanda, ölçülecek olan aleti öne doğru tarama başlığının yanına konumlandırır. Bu arada alet alın yüzeyi, **offsetToolAxis** (No. 122707) altında belirlenmiş olduğu gibi tarama kafasının üst kenarının altında bulunmaktadır. Alet tablosunda uzunluk (**L-OFFS**) alet ofseti altında ek bir ofset belirleyebilirsiniz. Kumanda, tekil kesim ölçümü için başlangıç açısını belirlemek üzere dönen aletle radyal olarak tarama yapar. Ardından mil oryantasyonunu değiştirerek tüm bıçakların uzunluğunu ölçer. Söz konusu ölçüm için **KESIM OLCUSU**'nü döngüde **31 = 1** olarak programlayın.

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**stopOnCheck** (No. 122717) değerini **FALSE** olarak ayarladığınızda, kumanda **Q199** sonuç parametresini değerlendirmez. NC programı, kırılma toleransının aşılması durumunda durdurulmaz. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ **stopOnCheck** (No. 122717) değerini **TRUE** olarak değiştirin
- ▶ Kırılma toleransının aşılması durumunda NC programını kendiniz durduracağınızdan emin olun

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Bir aletin ilk ölçümünü yapmadan önce ilgili aletin yaklaşık yarıçapını, uzunluğunu, kesici sayısını ve kesim yönünü **TOOL.T** alet tablosuna girin.
- Tekil bir kesim ölçümünü, **kesim sayısı 20**'yi geçmeyecek aletlerde gerçekleştirebilirsiniz.
- **31** ve **481** döngüleri torna ve düzenleme aletlerini yanı sıra tarama sistemlerini desteklemez.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q340 Alet ölçümü modu (0-2)?</b>  Verilerin alet tablosuna girip girilmeyeceğini ve girilecekse nasıl girileceğini belirleyin.</p> <p><b>0:</b> Ölçülen alet uzunluğu TOOL.T alet tablosunda L belleğine yazılır ve alet düzeltmesi DL=0 olarak ayarlanır. TOOL.T içinde daha önceden bir değer kaydedildiğinde bunun üzerine yazılır.</p> <p><b>1:</b> Ölçülen alet uzunluğu TOOL.T içindeki L alet uzunluğu ile karşılaştırılır. Kumanda, sapmayı hesaplar ve delta değeri DL olarak TOOL.T'ye kaydeder. Bu sapma ayrıca <b>Q115</b> Q parametresinde de mevcuttur. Delta değeri, alet uzunluğu için izin verilen aşınma veya kırılma toleransından büyükse o zaman kumanda aleti bloke eder (TOOL.T'de L durumu)</p> <p><b>2:</b> Ölçülen alet uzunluğu TOOL.T içindeki L alet uzunluğu ile karşılaştırılır. Kumanda, sapmayı hesaplar ve değeri <b>Q115</b> Q parametresine yazar. Alet tablosunda L veya DL altına bir giriş yapılmaz.</p> <p>Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>
	<p><b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b>  Mil ekseninde, malzemeler veya tespit ekipmanları ile bir çarışmanın olmayacağı pozisyonu girin. Güvenli yükseklik etkin malzeme referans noktasına dayanır. Güvenli yüksekliğinin, alet ucunun diskin üst kenarının altında kalacağı kadar küçük girilmesi durumunda kumanda, aleti otomatik olarak diskin üzerinde konumlandırır (<b>safetyDistStylus</b>'taki güvenli bölge).</p> <p>Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b></p>
	<p><b>Q341 Kesim ölçüsü? 0=Hayır/1=Evet</b>  Tekli kesim ölçümünün yapılp yapılmayacağını belirleyin (en fazla 20 kesici ölçülebilir)</p> <p>Giriş: <b>0, 1</b></p>

### Örnek Yeni format

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 481 ALET UZUNLUGU ~	
Q340=+1	;KONTROL ~
Q260=+100	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q341=+1	;KESIM OLCUSU

Döngü **31** ek bir parametre içerir:

<b>Yardım resmi</b>	<b>Parametre</b>
	<p><b>Sonuç için parametre no?</b>          Kumandanın, altında ölçüm durumunu kaydettiği parametre numarası:</p> <p><b>0.0:</b> Alet, tolerans alanı dahilindedir</p> <p><b>1.0:</b> Alet aşınmıştır (<b>LTOL</b> aşılmıştır)</p> <p><b>2.0:</b> Alet kırılmıştır (<b>LBREAK</b> aşılmıştır) Ölçüm sonucunu NC programı içinde başka şekilde işlemek istemiyorsanız, diyalog sorusunu <b>NO ENT</b> tuşıyla onaylayın</p> <p>Giriş: <b>0...1999</b></p>

#### **Dönen aletle yapılan ilk ölçüm; eski format**

11 TOOL CALL 12 Z
12 TCH PROBE 31.0 ALET UZUNLUGU
13 TCH PROBE 31.1 KONTROL:0
14 TCH PROBE 31.2 YUKSKL::+120
15 TCH PROBE 31.3 KESIM OLCUSU0

#### **Tekil kesim ölçümü ile kontrol, durumu Q5'e kaydetme; eski format**

11 TOOL CALL 12 Z
12 TCH PROBE 31.0 ALET UZUNLUGU
13 TCH PROBE 31.1 KONTROL:1 Q5
14 TCH PROBE 31.2 YUKSKL:+120
15 TCH PROBE 31.3 KESIM OLCUSU1

## 9.4 Döngü 32 veya 482 ALET YARICAPI (Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G482

### Uygulama



Makine el kitabınızı dikkate alın!

Alet yarıçapını ölçmek için tarama sistemi durumunu **32** veya **482** (bkz. "31'den 33'e ve 481'den 483'e kadar olan döngüler arasındaki farklar", Sayfa 363) olarak programlayın. Giriş parametreleri üzerinden alet yarıçapını iki farklı yoldan belirleyebilirsiniz:

- Dönen aletle ölçüm
  - Dönen aletle ölçüm ve ardından tekil kesici ölçümü
- Kumanda, ölçülecek olan aleti öne doğru tarama başlığının yanına konumlandırır. Bu sırada freze alın yüzeyi, **offsetToolAxis** (no. 122707) dahilinde belirlenmiş olduğu gibi tarama başlığının üst kenarının altında bulunmaktadır. Kumanda, dönen aletle radyal şekilde tarama yapar.

Ek olarak bir tekli kesici ölçümü yapılacaksa tüm kesicilerin yarıçapları mil oryantasyonu vasıtasiyla ölçülür.

**Diğer bilgiler:** "Tek bir kesim ölçümü için Q341 notları=1", Sayfa 377

### Uyarılar

#### BILGI

##### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**stopOnCheck** (No. 122717) değerini **FALSE** olarak ayarlarsanız, kumanda **Q199** sonuç parametresini değerlendirmez. NC programı, kırılma toleransının aşılması durumunda durdurulmaz. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ **stopOnCheck** (No. 122717) değerini **TRUE** olarak değiştirin
- ▶ Kırılma toleransının aşılması durumunda NC programını kendiniz durduracağınızdan emin olun

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Bir aletin ilk ölçümünü yapmadan önce ilgili aletin yaklaşık yarıçapını, uzunluğunu, kesici sayısını ve kesim yönünü **TOOL.T** alet tablosuna girin.
- **32** ve **482** döngüleri torna ve düzenleme aletlerini yanı sıra tarama sistemlerini desteklemez.

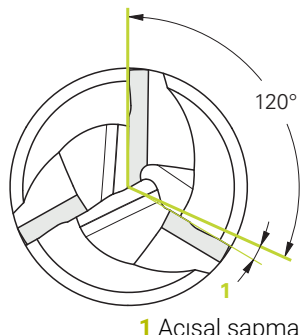
**Makine parametreleriyle bağlı olarak uyarı**

- **probingCapability** (no. 122723) makine parametresiyle makine üreticisi döngünün fonksiyon şeklärini tanımlar. Bu parametreyle diğerlerinin yanı sıra sabit mil ile alet uzunluğu ölçümü yapılmasına izin verilebilir ve aynı zamanda alet yarıçapı ve tekil kesim ölçümü bloke edilebilir.
- Elmas yüzeye sahip silindir şeklindeki aletler sabit mille ölçülebilir. Bunun için alet tablosunda **CUT** kesici sayısını 0 ile tanımlamanız ve **CfgTT** makine parametresini uyarmanız gereklidir. Makine el kitabınızı dikkate alın.

**Tek bir kesim ölçümü için Q341 notları=1****BILGI****Dikkat, alet ve malzeme için tehlike!**

Güçlü bir dönme açısına sahip aletlerde tek bir kesim ölçümü, kumandanın bir kopma veya aşınma algılamamasına neden olabilir. Bu durumda, alet ve malzeme bir sonraki işlem sırasında hasar görebilir.

- ▶ Malzeme boyutlarını ör. malzeme alzeme tarama sistemi ile kontrol edin
- ▶ Aletin kırılmasını önlemek için aleti gözle kontrol edin



Bükülme açısının üst sınırı aşılırsa tek bir kesim ölçümü gerçekleştirmemelisiniz.

Bıçakların eşit dağılımına sahip aletler için bükülme açısının üst sınırını aşağıdaki gibi belirleyebilirsiniz:

$$\varepsilon = 90 - \text{atan} \left( \frac{h[tt]}{\frac{R \times 2 \times \pi}{x}} \right)$$

**Kısaltma****Tanım**

$\varepsilon$  Dönme açısının üst sınırı

$h[tt]$  Alet tarama sisteminin tarama elemanın yüksekliği

$R$  Alet yarıçapı

$x$  Aletin dış sayısı



Bıçakların eşit dağılmış olmayan aletler için bükülme açısının üst sınırı için hesaplama formülü yoktur. Kırılmaları önlemek için bu aletleri görsel olarak inceleyin. Malzemeyi ölçerek aşınmayı dolaylı olarak belirleyebilirsiniz.

**BILGI****Dikkat, maddi zarar olasılığı!**

Bıçakların eşit dağıtılmamış olduğu aletlerde tek bıçak ölçümü, kumandanın mevcut olmayan aşınmayı algılamamasına neden olabilir. Açısal sapma ne kadar büyük ve araç yarıçapı da o kadar büyük olursa bu davranış ortaya çıkabilir. Kumanda tek bir bıçak ölçümünden sonra aleti yanlış bir şekilde düzeltirse malzeme reddedilebilir.

- ▶ Sonraki işlem adımları için malzeme boyutlarını kontrol edin

Bıçakların eşit dağıtılmamış olduğu aletlerde tek bıçak ölçümü, kumandanın mevcut olmayan bir kırmayı algılamasına ve aleti kilitlemesine neden olabilir.

Açısal sapma **1** ne kadar büyük ve araç yarıçapı da o kadar büyük olursa bu davranış ortaya çıkabilir.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<b>Q340 Alet ölçümü modu (0-2)?</b> Verilerin alet tablosuna girip girilmeyeceğini ve girilecekse nasıl girileceğini belirleyin. <b>0:</b> Ölçülen alet yarıçapı TOOL.T alet tablosunda R belleğine yazılır ve alet düzeltmesi DR=0 olarak ayarlanır. TOOL.T içinde daha önceden bir değer kaydedildiğinde bunun üzerine yazılır. <b>1:</b> Ölçülen alet yarıçapı TOOL.T içindeki R alet yarıçapı ile karşılaştırılır. Kumanda, sapmayı hesaplar ve delta değeri DR olarak TOOL.T'ye kaydeder. Bu sapma ayrıca <b>Q116</b> Q parametresinde de mevcuttur. Delta değeri, alet yarıçapı için izin verilen aşınma veya kırılma toleransından büyükse o zaman kumanda aleti bloke eder (TOOL.T'de L durumu) <b>2:</b> Ölçülen alet yarıçapı TOOL.T içindeki alet yarıçapı ile karşılaştırılır. Kumanda, sapmayı hesaplar ve değeri <b>Q116</b> Q parametresine yazar. Alet tablosunda R veya DR altına bir giriş yapılmaz. Giriş: <b>0, 1, 2</b>
	<b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b> Mil ekseninde, malzemeler veya tespit ekipmanları ile bir çarpışmanın olmayacağı pozisyonu girin. Güvenli yükseklik etkin malzeme referans noktasına dayanır. Güvenli yüksekliğin, alet ucunun diskin üst kenarının altında kalacağı kadar küçük girilmesi durumunda kumanda, aleti otomatik olarak diskin üzerinde konumlandırır ( <b>safetyDistStylus</b> 'taki güvenli bölge). Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q341 Kesim ölçüsü? 0=Hayır/1=Evet</b> Tekli kesim ölçümünün yapılp yapılmayacağını belirleyin (en fazla 20 kesici ölçülebilir) Giriş: <b>0, 1</b>

## Örnek Yeni format

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 482 ALET YARICAPI ~	
Q340=+1	;KONTROL ~
Q260=+100	;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q341=+1	;KESIM OLCUSU

Döngü **32** ek bir parametre içerir:

<b>Yardım resmi</b>	<b>Parametre</b>
	<p><b>Sonuç için parametre no?</b>          Kumandanın, altında ölçüm durumunu kaydettiği parametre numarası:</p> <p><b>0.0:</b> Alet, tolerans alanı dahilindedir  <b>1.0:</b> Alet aşınmıştır (<b>RTOL</b> aşılmıştır)  <b>2.0:</b> Alet kırılmıştır (<b>RBREAK</b> aşılmıştır) Ölçüm sonucunu NC programı içinde başka şekilde işlemek istemiyorsanız, diyalog sorusunu <b>NO ENT</b> tuşıyla onaylayın          Giriş: <b>0...1999</b></p>

#### **Dönen aletle yapılan ilk ölçüm; eski format**

11 TOOL CALL 12 Z
12 TCH PROBE 32.0 ALET YARICAPI
13 TCH PROBE 32.1 KONTROL:0
14 TCH PROBE 32.2 YUKSKL:+120
15 TCH PROBE 32.3 KESIM OLCUSU0

#### **Tekil kesim ölçümü ile kontrol, durumu Q5'e kaydetme; eski format**

11 TOOL CALL 12 Z
12 TCH PROBE 32.0 ALET YARICAPI
13 TCH PROBE 32.1 KONTROL:1 Q5
14 TCH PROBE 32.2 YUKSKL:+120
15 TCH PROBE 32.3 KESIM OLCUSU1

## 9.5 Döngü 33 veya 483 OLCME ALETİ(Seçenek no. 17)

**ISO programlaması**

G483

### Uygulama



Makine el kitabınızı dikkate alın!

Aleti tamamen ölçmek için (uzunluk ve yarıçap) **33** veya **483** (bkz. "31'den 33'e ve 481'den 483'e kadar olan döngüler arasındaki farklar", Sayfa 363) tarama sistemi döngüsünü programlayın. Döngü, uzunluk ve yarıçapın tekli ölçümü ile kıyaslandığında fark edilir bir zaman avantajının söz konusu olmasından dolayı özellikle aletlerin ilk ölçümü için uygundur. Giriş parametreleri üzerinden aleti iki farklı yoldan ölçübilirsiniz:

- Dönen aletle ölçüm
- Dönen aletle ölçüm ve ardından tekil kesici ölçümü

#### Dönen aletle ölçüm:

Kumanda, aleti sabit programlanmış bir akışa göre ölçer. Öncelikle(mممكئنse) aletin uzunluğu ve ardından aletin yarıçapı ölçülür.

#### Tekil kesim ölçümü ile ölçüm:

Kumanda, aleti sabit programlanmış bir akışa göre ölçer. Öncelikle aletin yarıçapı ve ardından aletin uzunluğu ölçülür. Ölçüm akışı, ölçüm döngüsü **31** ve **32** ve ayrıca **481** ve **482** tarama sistemi döngüsüne karşılık gelir.

**Diğer bilgiler:** "Q341=1 yarıçapının tek bir bıçak ölçümü için notlar", Sayfa 382

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**stopOnCheck** (No. 122717) değerini **FALSE** olarak ayarladığınızda, kumanda **Q199** sonuç parametresini değerlendirmez. NC programı, kırılma toleransının aşılması durumunda durdurulmaz. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ **stopOnCheck** (No. 122717) değerini **TRUE** olarak değiştirin
- ▶ Kırılma toleransının aşılması durumunda NC programını kendiniz durduracağınızdan emin olun

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Bir aletin ilk ölçümünü yapmadan önce ilgili aletin yaklaşık yarıçapını, uzunluğunu, kesici sayısını ve kesim yönünü **TOOL.T** alet tablosuna girin.
- **33** ve **483** döngüleri torna ve düzenleme aletlerini yanı sıra tarama sistemlerini desteklemez.

#### Makine parametreleriyle bağlı olarak uyarı

- **probingCapability** (no. 122723) makine parametresiyle makine üreticisi döngünün fonksiyon şéklini tanımlar. Bu parametreyle diğerlerinin yanı sıra sabit mil ile alet uzunluğu ölçümleri yapılmasına izin verilebilir ve aynı zamanda alet yarıçapı ve tekil kesim ölçümleri bloke edilebilir.
- Elmas yüzeye sahip silindir şeklindeki aletler sabit mille ölçülebilir. Bunun için alet tablosunda **CUT** kesici sayısını 0 ile tanımlamanız ve **CfgTT** makine parametresini uyarmanız gereklidir. Makine el kitabınızı dikkate alın.

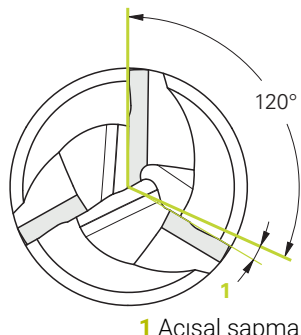
### Q341=1 yarıçapının tek bir bıçak ölçümü için notlar

#### BILGI

##### Dikkat, alet ve malzeme için tehlike!

Güçlü bir dönme açısına sahip aletlerde tek bir kesim ölçümü, kumandanın bir kopma veya aşınma algılamamasına neden olabilir. Bu durumda, alet ve malzeme bir sonraki işlem sırasında hasar görebilir.

- ▶ Malzeme boyutlarını ör. malzeme alzeme tarama sistemi ile kontrol edin
- ▶ Aletin kırılmasını önlemek için aleti gözle kontrol edin



Bükülme açısının üst sınırı aşılırsa tek bir kesim ölçümü gerçekleştirmemelisiniz.

Bıçakların eşit dağılımına sahip aletler için bükülme açısının üst sınırını aşağıdaki gibi belirleyebilirsiniz:

$$\varepsilon = 90 - \text{atan} \left( \frac{h[tt]}{\frac{R \times 2 \times \pi}{x}} \right)$$

#### Kısaltma

#### Tanım

$\varepsilon$  Dönme açısının üst sınırı

$h[tt]$  Alet tarama sisteminin tarama elemanın yüksekliği

$R$  Alet yarıçapı

$x$  Aletin dış sayısı



Bıçakların eşit dağılımlı olmayan aletler için bükülme açısının üst sınırı için hesaplama formülü yoktur. Kırılmaları önlemek için bu aletleri görsel olarak inceleyin. Malzemeyi ölçerek aşınmayı dolaylı olarak belirleyebilirsiniz.

#### BILGI

##### Dikkat, maddi zarar olasılığı!

Bıçakların eşit dağıtılmamış olduğu aletlerde tek bıçak ölçümü, kumandanın mevcut olmayan aşınmayı algılamamasına neden olabilir. Açısal sapma ne kadar büyük ve araç yarıçapı da o kadar büyük olursa bu davranış ortaya çıkabilir. Kumanda tek bir bıçak ölçümünden sonra aleti yanlış bir şekilde düzeltirse malzeme reddedilebilir.

- ▶ Sonraki işlem adımları için malzeme boyutlarını kontrol edin

Bıçakların eşit dağıtılmamış olduğu aletlerde tek bıçak ölçümü, kumandanın mevcut olmayan bir kırmayı algılamasına ve aleti kilitlemesine neden olabilir.

Açısal sapma **1** ne kadar büyük ve araç yarıçapı da o kadar büyük olursa bu davranış ortaya çıkabilir.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<b>Q340 Alet ölçümü modu (0-2)?</b> Verilerin alet tablosuna girip girilmeyeceğini ve girilecekse nasıl girileceğini belirleyin. <b>0:</b> Ölçülen alet uzunluğu ve ölçülen alet yarıçapı TOOL.T alet tablosunda L ve R belleğine yazılır ve alet düzeltmesi DL=0 ve DR=0 olarak ayarlanır. TOOL.T içinde daha önceden bir değer kaydedildiğinde bunun üzerine yazılır. <b>1:</b> Ölçülen alet uzunluğu ve ölçülen alet yarıçapı, TOOL.T içindeki alet uzunluğu L ve alet yarıçapı R ile karşılaştırılır. Kumanda, sapmayı hesaplar ve delta değeri DL ile DR olarak TOOL.T'ye kaydedilir. Buna ek olarak sapma, <b>Q115</b> ve <b>Q116</b> Q parametrelerinde de bulunur. Delta değeri, alet uzunluğu veya yarıçap için izin verilen aşınma veya kırılma toleransından büyükse o zaman kumanda aleti bloke eder (TOOL.T'de L durumu) <b>2:</b> Ölçülen alet uzunluğu ve ölçülen alet yarıçapı, TOOL.T içindeki alet uzunluğu L ve alet yarıçapı R ile karşılaştırılır. Kumanda, sapmayı hesaplar ve değeri <b>Q115</b> ve <b>Q116</b> Q parametrelerine yazar. Alet tablosunda L, R veya DL, DR altına bir giriş yapılmaz. Giriş: <b>0, 1, 2</b>
	<b>Q260 Güvenli Yükseklik?</b> Mil ekseninde, malzemeler veya tespit ekipmanları ile bir çarşışmanın olmayacağı pozisyonu girin. Güvenli yükseklik etkin malzeme referans noktasına dayanır. Güvenli yüksekliğin, alet ucunun diskin üst kenarının altında kalacağı kadar küçük girilmesi durumunda kumanda, aleti otomatik olarak diskin üzerinde konumlandırır ( <b>safetyDistStylus</b> 'taki güvenli bölge). Giriş: <b>-99999.9999...+99999.9999</b>
	<b>Q341 Kesim ölçüsü? 0=Hayır/1=Evet</b> Tekli kesim ölçümünün yapılp yapılmayacağını belirleyin (en fazla 20 kesici ölçülebilir) Giriş: <b>0, 1</b>

## Örnek Yeni format

11 TOOL CALL 12 Z
12 TCH PROBE 483 OLCME ALETİ ~
Q340=+1 ;KONTROL ~
Q260=+100 ;GUVENLI YUKSEKLIK ~
Q341=+1 ;KESIM OLCUSU

Döngü **33** ek bir parametre içerir:

<b>Yardım resmi</b>	<b>Parametre</b>
	<p><b>Sonuç için parametre no?</b>          Kumandanın, altında ölçüm durumunu kaydettiği parametre numarası:  <b>0.0</b>: Alet, tolerans alanı dahilindedir  <b>1.0</b>: Alet aşınmıştır (<b>LTOL</b> veya/ve <b>RTOL</b> aşılmıştır)  <b>2.0</b>: Alet kırılmıştır (<b>LBREAK</b> ve/veya <b>RBREAK</b> aşılmıştır) Ölçüm sonucunu NC programın içinde başka bir şekilde işlemek istemiyorsanız diyalog sorusunu <b>NO ENT</b> tuşu ile onaylayın          Giriş: <b>0...1999</b></p>

#### **Dönen aletle yapılan ilk ölçüm; eski format**

11 TOOL CALL 12 Z
12 TCH PROBE 33.0 OLCME ALETİ
13 TCH PROBE 33.1 KONTROL:0
14 TCH PROBE 33.2 YUKSKL:+120
15 TCH PROBE 33.3 KESİM OLCUSU0

#### **Tekil kesim ölçümü ile kontrol, durumu Q5'e kaydetme; eski format**

11 TOOL CALL 12 Z
12 TCH PROBE 33.0 OLCME ALETİ
13 TCH PROBE 33.1 KONTROL:1 Q5
14 TCH PROBE 33.2 YUKSKL:+120
15 TCH PROBE 33.3 KESİM OLCUSU1

## 9.6 Döngü 484 IR TT KALIBRE ET (Seçenek no. 17)

### ISO programlaması

G484

### Uygulama

Döngü **484** ile alet tarama sisteminizi kalibre edersiniz,örneğin TT 460 kablosuz kızılıtesy tezgah tarama sistemi. Kalibrasyon işlemini manuel müdahaleler ile veya olmadan uygulayabilirsiniz.

- **Manuel müdahale ile:** Eğer **Q536** eşittir 0 tanımlarsanız, kumanda kalibrasyon işleminden önce durur. Ardından aleti manuel olarak alet tarama sisteminin merkezi üzerinde konumlandırmanız gereklidir.
- **Manuel müdahale olmadan:** Eğer **Q536** eşittir 1 tanımlarsanız, kumanda döngüyü otomatik uygular. Öncesinde bir ön konumlandırma programmanız gerekebilir. Bu **Q523 POZİSYON TT** parametresine bağlıdır.

### Döngü akışı



Makine el kitabını dikkate alın!

Makine üreticisi döngünün çalışma şéklini tanımlar.

Alet tarama sisteminizi kalibre etmek için **484** tarama sistemi döngüsünü programlayın. **Q536** giriş parametresinde döngünün manuel müdahale ile veya olmadan yürütüleceğini ayarlayabilirsiniz.

### Tarama sistemi

Tarama sistemi olarak yuvarlak veya kare şeklinde bir tarama elemanı kullanın.

#### Kare şeklinde tarama elemanı:

Makine üreticisi, kare şeklinde tarama elemanı için istege bağlı **detectStylusRot** (No. 114315) ve **tippingTolerance** (No. 114319) makine parametrelerinde burulma ve devrilme açısının belirleneceğini kaydedebilir. Burulma açısının belirlenmesi aletlerin ölçümlü sırasında alet dengelemesinin yapılmasına olanak sağlar. Devrilme açısı aşıldığında kumanda tarafından bir uyarı verilir. Belirlenen değerler **TT** durum göstergesinde görülebilir.

#### Ayrıntılı bilgi: Kurulum, NC Programlarını Test Etme ve İşleme

Kullanıcı El Kitabı



Alet tarama sisteminin gerdirilmesi sırasında, kare şeklindeki tarama elemanına ait kenarların eksene mümkün olduğunda paralel şekilde hizalanmasına dikkat edin. Burulma açısı  $1^\circ$  altında, devrilme açısı ise  $0,3^\circ$  altında olmalıdır.

### Kalibrasyon aleti:

Kalibrasyon aleti olarak tamamen silindirik bir parça kullanın, örneğin bir silindirik pim. Kalibrasyon aletinin tam yarıçapını ve tam uzunluğunu TOOL.T alet tablosuna girin. Kumanda, kalibrasyon işleminden sonra kalibrasyon değerlerini kaydeder ve bunlar sonraki alet ölçümlerinde dikkate alır. Kalibrasyon aletinin çapı 15 mm'nin üzerinde olmalıdır ve tespit ekipmanından yak. 50 mm dışarı uzanmalıdır.

### **Q536=0: Kalibrasyon işleminden önce manuel müdahale ile**

Aşağıdaki işlemleri yapın:

- ▶ Kalibrasyon aletini değiştirin
- ▶ Kalibrasyon döngüsünü başlat
- Kumanda, kalibrasyon döngüsünü kesintiye uğratır ve yeni bir pencerede bir diyalog açar.
- ▶ Kalibrasyon aletini manuel olarak alet tarama sisteminin merkezi üzerinde konumlandırın.



Kalibrasyon aletinin tarama elemanın ölçüm yüzeyi üzerinde durmasına dikkat edin.

- ▶ Döngüye **NC başlat** ile devam edin
- **Q523** eşittir **2** programladıysanız kumanda kalibre edilmiş pozisyonu **centerPos** makine parametresine yazar (no. 114200)

### **Q536=1: Kalibrasyon işleminden önce manuel müdahale olmadan**

Aşağıdaki işlemleri yapın:

- ▶ Kalibrasyon aletini değiştirin
- ▶ Kalibrasyon aletini döngü başlamadan önce, alet tarama sisteminin merkezi üzerinde konumlandırın.



- Kalibrasyon aletinin tarama elemanın ölçüm yüzeyi üzerinde durmasına dikkat edin.
- Manuel müdahale olmadan kalibrasyon işlemi durumunda aleti tezgah tarama sisteminin merkezi üzerinde konumlandırmak zorunda değilsiniz. Döngü pozisyonu makine parametrelerinden devralır ve bu pozisyonu otomatik yaklaşır.

- ▶ Kalibrasyon döngüsünü başlat
- Kalibrasyon döngüsü durdurma olmadan devam eder.
- Eğer **Q523** eşittir **2** programladıysanız, kumanda kalibre edilmiş pozisyonu **centerPos** makine parametresine geri yazar (no. 114200).

## Uyarılar

### BILGI

#### Dikkat, çarpışma tehlikesi!

**Q536=1'i** programlarsanız döngü çağrısından önce aletin konumlandırılmış olması gereklidir! Kalibrasyon işlemi sırasında kumanda ayrıca kalibrasyon aletinin merkezi ofsetini belirler. Bunun için kumanda, mili kalibrasyon döngüsünün yarısından sonra  $180^\circ$  çevirir. Çarpışma tehlikesi bulunur!

- ▶ Döngü başlamadan döngünün durmasını mı yoksa döngünün hiç durmadan otomatik devam etmesini mi istediğinizizi belirleyin.

- Bu döngüyü yalnızca **FUNCTION MODE MILL** işleme modunda gerçekleştirebilirsiniz.
- Kalibrasyon aletinin çapı 15 mm'nin üzerinde olmalıdır ve tespit ekipmanından yaklaşık 50 mm dışarı uzanmalıdır. Bu boyutlarda bir silindirik pim kullandığınızda  $0,1 \mu\text{m}/1 \text{ N}$  tarama gücü kadar bir eğilme meydana gelir. Çapı çok küçük olan ve/veya tespit ekipmanından dışarı fazla uzanan bir kalibrasyon aletinin kullanılması büyük belirsizliklere neden olabilir.
- Kalibrasyona başlamadan önce kalibrasyon aletinin tam yarıçapını ve tam uzunluğunu TOOL.T alet tablosuna girmeniz gereklidir.
- TT'nin tezgah üzerindeki konumunu değiştirirseniz yeniden kalibrasyon yapmanız gereklidir.

#### Makine parametreleriyle bağlı olarak uyarı

- **probingCapability** (no. 122723) makine parametresiyle makine üreticisi döngünün fonksiyon şéklini tanımlar. Bu parametreyle diğerlerinin yanı sıra sabit mil ile alet uzunluğu ölçümü yapılmasına izin verilebilir ve aynı zamanda alet yarıçapı ve tekil kesim ölçümü bloke edilebilir.

## Döngü parametresi

Yardım resmi	Parametre
	<p><b>Q536 Çalıştırmadan durdur (0=durdur)?</b></p> <p>Kalibrasyon işleminden önce bir durma veya döngünün durma olmadan otomatik gerçekleşip gerçekleşmeyeceğini belirleyin:</p> <p><b>0:</b> Kalibrasyon işleminden önce durma. Kumanda, aleti manuel olarak alet tarama sisteminin üzerinde konumlandırmanızı talep eder. Alet tarama sistemi üzerindeki yaklaşık pozisyonuna ulaştığınızda işlemeyi <b>NC başlat</b> ile devam ettirebilir veya <b>İPTAL</b> butonunun <b>İPTAL</b> yazılım tuşu ile iptal edebilirsiniz.</p> <p><b>1:</b> Kalibrasyon işleminden önce durma olmadan. Kumanda kalibrasyon işlemini <b>Q523</b>'e bağlı olarak başlatır. Döngü <b>484</b> öncesinde aleti tezgah tarama sisteminin üzerine hareket ettirmeniz gerekebilir.</p> <p>Giriş: <b>0, 1</b></p>
	<p><b>Q523 Tezgah tuşunun pozisyonu (0-2)?</b></p> <p>Alet tarama sisteminin pozisyonu:</p> <p><b>0:</b> Kalibrasyon aletinin güncel pozisyonu. Alet tarama sistemi, güncel alet pozisyonunun altında bulunuyor. <b>Q536=0</b> ise kalibrasyon aletini döngü sırasında manuel olarak alet tarama sistemi'nin merkezi üzerinde konumlandırın. Eğer <b>Q536=1</b> ise aleti döngü başlangıcından önce alet tarama sisteminin merkezi üzerinde konumlandırmanız gereklidir.</p> <p><b>1:</b> Alet tarama sisteminin yapılandırılmış pozisyonu. Kumanda pozisyonu <b>centerPos</b> makine parametresinden devralır (no. 114201). Aleti ön konumlandırmanız gerekmeyi. Kalibrasyon aleti pozisyonuna otomatik yaklaşır.</p> <p><b>2:</b> Kalibrasyon aletinin güncel pozisyonu. Bkz. <b>Q523=0</b>. <b>0</b>: İlaveten kumanda kalibrasyondan sonra gerekiğinde belirlenmiş pozisyonu <b>centerPos</b> makine pozisyonuna yazar (no. 114201).</p> <p>Giriş: <b>0, 1, 2</b></p>

### Örnek

11 TOOL CALL 12 Z	
12 TCH PROBE 484 IR TT KALIBRE ET -	
Q536=+0	;CALISTIRMADAN DURDUR ~
Q523=+0	;TT-POZISYONU

# 10

Döngüler: Özel  
Fonksiyonlar

## 10.1 Temel ilkeler

### Genel bakış

Numerik kontrol, aşağıdaki özel uygulamalar için şu döngüleri kullanıma sunar:



- ▶ CYCL DEF tuşuna basın



- ▶ ÖZEL DÖNGÜLER yazılım tuşunu seçin

Yazılım tuşu	Döngü	Sayfa
9 	<b>9 BEKLEME SURESİ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Program akışı referans süresi boyunca durdurulur</li> </ul>	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> İşleme Döngüleri-nin <b>Programlanması</b> Kullanıcı El Kitabı
12 PGM CALL 	<b>12 PGM CALL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ İstenen NC programını çağırma</li> </ul>	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> İşleme Döngüleri-nin <b>Programlanması</b> Kullanıcı El Kitabı
13 	<b>13 YONLENDIRME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mili belirli bir açıyla döndürme</li> </ul>	391
32 	<b>32 TOLERANS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sarsıntısız işleme için izin verilen kontur sapmasının programlanması</li> </ul>	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> İşleme Döngüleri-nin <b>Programlanması</b> Kullanıcı El Kitabı
225 ABC 	<b>225 GRAVURLE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Düz bir yüzeye gravür kazma</li> <li>■ Düz bir çizgi boyunca veya bir daire yayı boyunca</li> </ul>	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> İşleme Döngüleri-nin <b>Programlanması</b> Kullanıcı El Kitabı
232 	<b>232 SATIH FREZELEME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Düz bir yüzeyi birkaç beslemede frezeleme</li> <li>■ Freze stratejisi seçimi</li> </ul>	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> İşleme Döngüleri-nin <b>Programlanması</b> Kullanıcı El Kitabı
238 	<b>238 MAKINE DURUMUNU OLC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Güncel durum ölçümü veya ölçüm iş akışı testi</li> </ul>	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> İşleme Döngüleri-nin <b>Programlanması</b> Kullanıcı El Kitabı
239 	<b>239 YUKLEME BELIRLE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tartma işlemi seçimi</li> <li>■ Yüklenmeye bağlılı ön kontrol ve regülatör parametrelerini sıfırlama</li> </ul>	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> İşleme Döngüleri-nin <b>Programlanması</b> Kullanıcı El Kitabı
18 	<b>18 DIS KESME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollü mil ile</li> <li>■ Delik tabanında mil durdurma</li> </ul>	<b>Ayrıntılı bilgi:</b> İşleme Döngüleri-nin <b>Programlanması</b> Kullanıcı El Kitabı

## 10.2 Döngü 13 YONLENDIRME

### ISO programlaması

G36

### Uygulama



Makine el kitabını dikkate alın!

Makine ve numerik kontrol, makine üreticisi tarafından hazırllanmış olmalıdır.

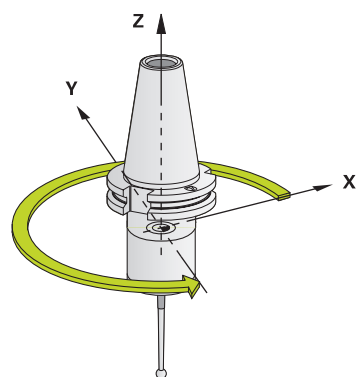
Numerik kontrol bir alet makinesinin ana miline kumanda edebilir ve bir açı tarafından belirlenmiş pozisyon'a dönebilir.

Mil oryantasyonu ör. şu durumlarda gereklidir:

- Alet için belirli değiştirme pozisyon'a sahip alet değiştirme sistemlerinde
- Kızılıtesi aktarımı 3D tarama sistemlerinin verici ve alıcı penceresinin hizalanması için

Döngüde tanımlanmış açı konumu, kumanda tarafından (makineye göre) Döngü **M19** veya **M20** programlanarak konumlandırılır.

Öncesinde Döngü 13 tanımını yapmadan Döngü **M19** veya **M20** programlarsanız kumanda, ana mili makine üreticisi tarafından belirlenmiş bir açı değerine konumlandırır.



### Uyarılar

- Bu döngüyü **FUNCTION MODE MILL** işleme modlarında gerçekleştirebilirsiniz.

### Döngü parametresi

#### Yardım resmi

#### Parametre

##### Yönlendirme açısı

Açıyı, işleme düzlemi açı referans ekseni baz alarak girin.

Giriş: **0...360**

### Örnek

**11 CYCL DEF 13.0 YONLENDIRME**

**12 CYCL DEF 13.1 ACI180**



# 11

**Döngü genel bakış  
tabloları**

## 11.1 Genel bakış tablosu



Ölçüm döngüleriyle bağlantısı olmayan tüm döngüler **İşleme döngülerinin programlanması** el kitabında açıklanmıştır. Bu el kitabına ihtiyaç duyarsanız HEIDENHAIN firmasına başvurun.  
İşleme döngülerinin programlaması kullanıcı el kitabı kimliği: 1303427-xx

### Tarama sistemi döngüleri

Döngü numarası	Döngü tanımı	DEF etkin	CALL etkin	Sayfa
0	BEFERANS DUZLEM	■		237
1	POLAR REFER NOKT	■		239
3	OLCUM	■		289
4	OLCUM 3D	■		292
30	TT KALIBRE ETME	■		368
31	ALET UZUNLUGU	■		371
32	ALET YARICAPI	■		375
33	OLCME ALETI	■		380
400	TEMEL DONME	■		104
401	KIRMIZI 2 DELMESI	■		108
402	KIRMIZI 2 TIPA	■		113
403	DONME EKSENIND. KIR.	■		118
404	TEMEL DONME AYARI	■		127
405	C EKSENİNDEKİ KIRM.	■		123
408	YIV ORTA RFNK	■		219
409	CUBUK ORTA RFNK	■		224
410	IC DIKDORTGEN RFNK.	■		165
411	DIS DIKDORTGEN RFNK.	■		170
412	IC DAIRE RFNK.	■		176
413	DIS DAIRE RFNK.	■		182
414	DIS KOSE RFNK.	■		188
415	IC KOSE RFNK.	■		194
416	DAIRE CAPI MER RFNK	■		200
417	TS EKSENI RFNK.	■		206
418	DORT DELIK REF NOK	■		210
419	HER BIR EKSEN RFNK	■		215
420	ACI OLCUMU	■		241
421	DELIK OLCUMU	■		244
422	DIS DAIRE OLCUMU	■		249
423	IC DIKDORTGEN OLCUMU	■		254

Döngü numarası	Döngü tanımı	DEF etkin	CALL etkin	Sayfa
424	DIS DIKDORT. OLCUMU	■		259
425	IC GENISLIK OLCUMU	■		263
426	DIS CUBUK OLCUMU	■		267
427	OLCUM KOORDINATLARI	■		271
430	DAIRE CAPI OLCUMU	■		276
431	DUZLEM OLCUMU	■		280
441	HIZLI TARAMA	■		294
450	SAVE KINEMATICS	■		324
451	MEASURE KINEMATICS	■		327
452	ON AYAR KOMPANZASYON	■		346
460	BILYADA TS AYARI	■		311
461	TS UZUNLUGU AYARI	■		303
462	HALKADA TS AYARI	■		305
463	TIPADA TS AYARI	■		308
480	TT KALIBRE ETME	■		368
481	ALET UZUNLUGU	■		371
482	ALET YARICAPI	■		375
483	OLCME ALETI	■		380
484	IR TT KALIBRE ET	■		385
620	VT 121 KALIBRASYON	■		Daha fazla bilgi: <b>VTC Kullanım Kılavuzu</b> ID: 1322445-xx
621	MANUEL INCELEME	■		Daha fazla bilgi: <b>VTC Kullanım Kılavuzu</b> ID: 1322445-xx
622	KAYITLAR	■		Daha fazla bilgi: <b>VTC Kullanım Kılavuzu</b> ID: 1322445-xx
623	KIRIK DENETİMİ	■		Daha fazla bilgi: <b>VTC Kullanım Kılavuzu</b> ID: 1322445-xx
624	KESIM ACISI OLCUMU	■		Daha fazla bilgi: <b>VTC Kullanım Kılavuzu</b> ID: 1322445-xx
1400	POZISYON TARAMA	■		133
1401	DAIRE TARAMA	■		137
1402	BILYE TARAMA	■		142
1404	PROBE SLOT/RIDGE	■		147
1410	KENAR TARAMASI	■		70
1411	IKI DAIRENIN TARANMASI	■		78

Döngü numarası	Döngü tanımı	DEF etkin	CALL etkin	Sayfa
1412	EGIM KENARINI TARAMA	■		86
1416	KESİŞİM NOKTASININ TARANMASI	■		94
1420	DUZLEM TARAMASI	■		63
1430	PROBE POSITION OF UNDERCUT	■		151
1434	PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT	■		157
1493	EKSTRUZYON TARAMA	■		297

İşleme döngüleri				
Döngü numarası	Döngü tanımı	DEF etkin	CALL etkin	Sayfa
13	YONLENDIRME	■		391

**Dizin****1**

14xx tarama sistemi döngüleri	
Bir gerçek pozisyonun aktarımı.....	
62	
Temel ilkeler.....	52
Toleransların değerlendirilmesi.....	
59	
Yarı otomatik mod.....	54

**3**

3D ölçüm.....	292
3D tarama sistemleri.....	36

**A**

Alet denetimi.....	235
Alet düzeltme.....	236
Alet ölçümü	
Alet tablosu.....	366
Alet uzunluğu.....	371
Alet yarıçapı.....	375
Komple ölçüm.....	380
Makine parametreleri.....	365
Temel ilkeler.....	362
Alet tarama sisteminin kalibre edilmesi	
IR-TT kalibre etme.....	385
TT kalibre etme.....	368

**B**

Bu el kitabı hakkında.....	20
----------------------------	----

**D**

Döngü 3 ile ölçüm.....	289
------------------------	-----

**E**

Ekstrüzyon tarama.....	297
------------------------	-----

**G**

Gelişim durumu.....	26
Genel bakış tablosu.....	394
Tarama sistemi döngüleri.....	394
GLOBAL DEF.....	44

**H**

Hızlı tarama.....	294
-------------------	-----

**K**

Kalibrasyon döngüleri.....	301
TS kalibrasyonu.....	311
TS uzunluk.....	303
TS yarıçap dış.....	308
TS yarıçap iç.....	305
Kalibre et	
BASIT ölçüm aygıtı.....	311
L-şekilli ölçüm aygıtı.....	311
Kırılma	

Dönme ekseni ile.....	118
KinematicsOpt.....	320
Kinematik ölçüm	
Gevşeklik.....	336
Hirth dişleri.....	332
Kinematik ölçüm.....	327
Kinematik yedekleme.....	324
Koşullar.....	322
Temel ilkeler.....	320
kinematik ölçüm bilgileri	
Kesin.....	334
Kinematik ölçümü	
Önceden ayarlanmış kompanzasyon.....	346
Konumlandırma mantığı.....	43

**M**

Malzeme eğik konumunu belirleme	
İki dairenin taranması.....	78
İki delik üzerinden temel dönme.....	108
İki tipa üzerinden temel dönme.....	113
Malzeme eğikliği konumunun belirlenmesi	
Dönme ekseninde kırılma.....	118
Malzeme eğimini ayarlama	
Kenar taraması.....	70
Temel dönme ayarlama.....	127
Malzeme eğimini belirleme	
Tarama sistemi döngülerinin temelleri 400-405.....	103
Malzeme eğimini belirleyin	
Temel dönme.....	104
Malzeme eğim konumunu belirleme	
Ekseni üzerinden rotasyon.....	123
Malzemenin eğik konumunu kontrol etme	
Temel ilkeler.....	232
Malzemenin eğik konumunu tespit etme	
14xx tarama sistemi döngüleri temel ilkeleri.....	52

Malzemenin eğimini ayarlama	
Düzlem taraması.....	63
Malzemenin eğimini belirleme	
Eğim kenarı taraması.....	86
Kesişim noktası taraması.....	94
Malzemeyi otomatik olarak kontrol edin	
Referans düzlemi.....	237
Malzemeyi otomatik olarak kontrol etme	
Kutup referans noktası.....	239
Mil yönlendirme.....	391

**Ö**

Ölçme	
-------	--

Delik.....	244
İç.....	241
İç genişlik.....	263
Ölçüm	
Daire çapı.....	276
Dış çubuk.....	267
Dış daire.....	249
Dış dikdörtgen.....	259
Düzlem.....	280
İç dikdörtgen.....	254
Koordinat.....	271
Ölçüm durumu.....	235
Ölçüm sonuçlarını protokollendirin.....	233

**R**

Referans noktasını otomatik ayarlama	
Tabanlar 14xx.....	132
Tabanlar 4xx.....	163
Referans noktasını otomatik olarak ayarla	
Çubuk merkezi.....	224
Dairesel cep (delik).....	176
Yuvarlak delik.....	200
Referans noktasını otomatik olarak ayarla	
4 deligin merkezi.....	210
Altın kesme pozisyonu.....	151
Bilye.....	142
Bireysel konum.....	133
Çubuk.....	147
Daire.....	137
Dairesel tipa.....	182
Dış köşe.....	188
Dikdörtgen cep.....	165
Dikdörtgen tipa.....	170
Her bir eksen.....	215
İç köşe.....	194
Oluk.....	147
Oluk alttan kesme.....	157
Oluk merkezi.....	219
Tarama sistemi ekseni.....	206
Referans noktasını otomatik olarak ayarla	
Altın kesme çubuğu.....	157

**S**

Seçenek.....	23
--------------	----

**T**

Tarama beslemesi.....	41
Tarama sistemi döngüleri 14xx	
Altın kesme pozisyonunu tarama.....	151
Bilye tarama.....	142
Çubuk alttan kesmeyi tarama.....	157

Çubuk tarama.....	147
Düzlem taraması.....	63
Eğim kenarı taraması.....	86
İki dairenin taraması.....	78
Kenar.....	70
Kesişim noktası taraması.....	94
Oluk alttan kesmeyi tarama...	157
Oluk tarama.....	147
Tarama dairesi.....	137
Tarama sistemi döngü leri 14xx	
Tarama konumu.....	133
Temel döndürme	
Doğrudan ayarlama.....	127
Temel dönme.....	104
İki delik üzerinden.....	108
İki tipa üzerinden.....	113
Tolerans denetimi.....	235
<b>Y</b>	
Yazılım seçeneği.....	23

# HEIDENHAIN

## DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

✉ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

**Technical support** FAX +49 8669 32-1000

**Measuring systems** ✉ +49 8669 31-3104

service.ms-support@heidenhain.de

**NC support** ✉ +49 8669 31-3101

service.nc-support@heidenhain.de

**NC programming** ✉ +49 8669 31-3103

service.nc-pgm@heidenhain.de

**PLC programming** ✉ +49 8669 31-3102

service.plc@heidenhain.de

**APP programming** ✉ +49 8669 31-3106

service.app@heidenhain.de

[www.heidenhain.com](http://www.heidenhain.com)

## Tarama sistemleri ve kamera sistemleri

HEIDENHAIN, makine aletleri için örneğin malzeme kenarlarını tam olarak belirlemek ve aletlerin ölçümü için universal ve yüksek hassasiyetli tarama sistemleri sunar. Aşınmayan optik sensör, çarpışma koruması veya ölçüm konumunu temizlemek için entegre blow-off nozulları gibi başarısı kanıtlanmış teknolojiler, tarama sistemlerini malzeme ve alet ölçümü için güvenilir ve güvenli bir araç haline getirir. Daha da fazla proses güvenilirliği için araçlar kamera sistemleri ve HEIDENHAIN alet kesme sensörü kullanılarak kolayca izlenebilir.



Tarama ve kamera sistemleri hakkında daha fazla bilgi için:

[www.heidenhain.de/produkte/tastsysteme](http://www.heidenhain.de/produkte/tastsysteme)

