

## Sağlam gövde dişli elemanlar

### Ürün açıklaması/Ürün resimleri



### Açıklama

#### Malzeme:

Dişli eleman: Çelik.

#### Model:

pasifize edilmiş.

#### Bilgi:

Dişli elemanlar, deforme olmuş, aşınmış veya bozulmuş dişli deliklerin tekrar kullanılmasını veya onarılmasını mümkün kılar. Böylece yüksek kalitedeki ürünlerin ıskartaya ayrılması yerine tekrar geri kazanılması mümkündür.

Dişli elemanlar, hafif metaller ve döküm dahil farklı malzemelerde kullanım için uygundur.

Müsaade edilen ölçü sapmaları:

Belirtilen dişlilerde orta tolerans sınıfı geçerlidir;  
yani cıvata dişlisi için 6g.

Geri kalan ölçü  $\pm 0,25$  mm.

Sağlam gövde dişli elemanlar, iş parçalarında çok büyük açılmış dişli delikler veya uyulmayan delikler arası mesafeler söz konusu olduğunda, bu işlemlerin iş parçalarında yeniden yapılması gerektiğinde kullanılır.

Teknik bilgi için bkz. dişli eleman kullanım kılavuzu.

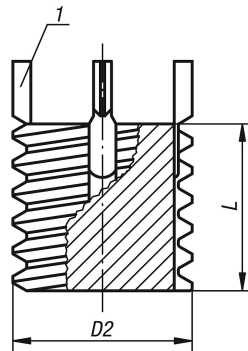
#### Avantajlar:

- Kolay ve hızlı montaj.
- Eleman, burulmalardan veya titreşimlerden dolayı dönmesini önleme amacıyla kamalar ile sabitlenir.
- Montaj aleti haricinde başka özel aletlerin kullanılması gerekli değildir.

#### Çizim bilgisi:

- 1) Kilit kaması

### Çizimler



### Ürünlere genel bakış

### Sağlam gövde dişli elemanlar ve montaj takımları

## Sağlam gövde dişli elemanlar

### Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	D2 Diştan dişli	L Uzunluk	Montaj Delme takımı Ø	Montaj Havşa Ø +0,25	Montaj Diş açma takımı	Montaj Asgari dişli derinliği	Çıkarma Delme takımı Ø	Çıkarma Delme derinliği	Montaj aletleri sipariş numarası
<b>K0400.08</b>	M8	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	K0400.808
<b>K0400.10X125</b>	M10x1,25	10	8,8	10,3	M10x1,25	12,5	7,5	4,8	K0400.810
<b>K0400.12X125</b>	M12x1,25	12	10,8	12,3	M12x1,25	14,5	9,5	4,8	K0400.812
<b>K0400.14X15</b>	M14x1,5	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0400.814
<b>K0400.16X15</b>	M16x1,5	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0400.816
<b>K0400.18X15</b>	M18x1,5	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0400.818
<b>K0400.20X15</b>	M20x1,5	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0400.820
<b>K0400.22X15</b>	M22x1,5	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0400.822
<b>K0400.24X15</b>	M24x1,5	24	22,5	24,3	M24x1,5	26,5	19,8	6,4	K0400.824
<b>K0400.30X2</b>	M30x2	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0400.830