

## Çok olanaklı gerdirme sistemi için DS sabit çeneler

### Ürün açıklaması/Ürün resimleri



### Açıklama

#### Malzeme:

Takım çeliği.

#### Model:

sertleştirilmiş ve taşlanmış (HRC 55 ±2).

#### Bilgi:

Üç farklı sabit çene versiyonu arasında seçim yapılabilir:

- Ön işlem görmüş iş parçaları için düz model Form A.
- Ham parçalar için tırtıllı model Form B.
- Küçük germe kenarı ile germe için indirilmiş germe çeneleri Form C.

Yanlarda bulunan tespitleme delikleri iş parçası dayanaklarının sabitlenmesi amacıyla hizmet eder. Germe yüzelerindeki iki adet vida deliği ile ek olarak, iş parçalarının ideal bağlama derinliği için ilave yerleştirme çitaları monte edilebilir.

#### Kullanım:

DS sabit çeneler germe durumuna uygun olarak germe rayları üzerine konumlandırılır.

Dişli tertibatları üzerinden sabitleme civatasının sıkılması ile formu kilitli bir bağlantı elde edilir.

İki sabitleme civatası olan sabit çeneler tercihen daha büyük işleme kuvvetlerinin kullanıldığı bir işlemden yararlanır.

#### Avantajlar:

Germe raylarının ve sabit çenelerin yan tarafında bulunan ölçek üzerinden sabit dayanakların pozisyonları tam olarak ayarlanabilir.

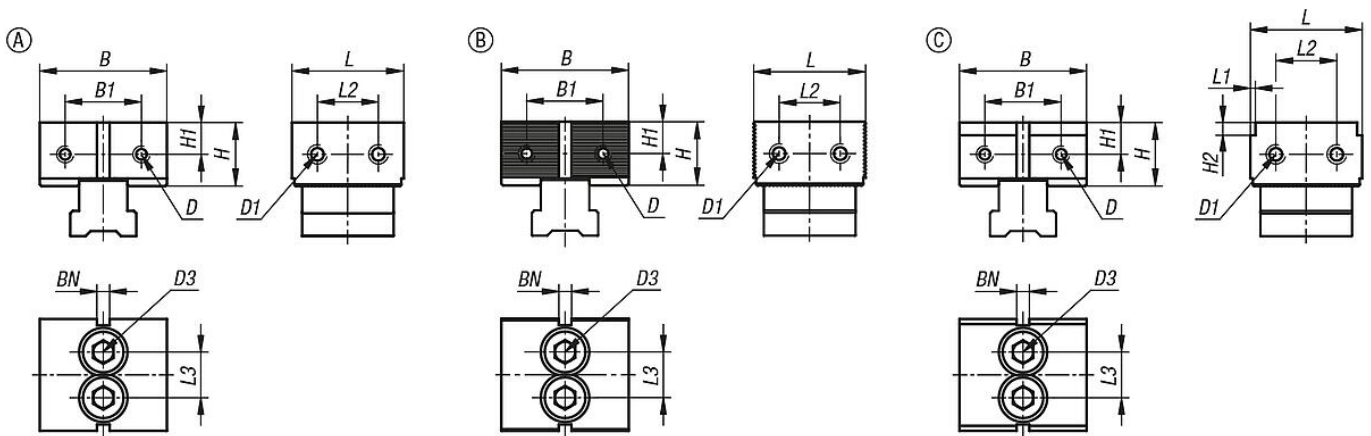
#### Teslimat kapsamı:

DS sabit çene.

Sabitleme civatası.

Blok somun.

### Çizimler



### Ürünlere genel bakış

## Çok olanaklı gerdirme sistemi için DS sabit çeneler

## Çok olanaklı gerdirme sistemi için DS sabit çeneler

### Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	sistem genişliği için uygun	Form	Form modeli	L	B	H	L1	L2	L3	B1	H1	H2	D içten dişli	D1 içten dişli	D3	BN=Kanal genişliği
K1751.0504401	50	A	düz	44	50	25	-	24	18	30	12,5	-	M5	M6	M10x30	5
K1751.0504402	50	B	tırıtlı	44	50	25	-	24	18	30	12,5	-	M5	M6	M10x30	5
K1751.0504423	50	C	alçaltılmış	44	50	25	2	24	18	30	12,5	2	M5	M6	M10x30	5
K1751.0504453	50	C	alçaltılmış	44	50	25	2	24	18	30	12,5	5	M5	M6	M10x30	5