

## Ürün açıklaması/Ürün resimleri

**Açıklama****Malzeme:**

Gövde: Alüminyum basınçlı döküm.  
 Eklentiler ve sürtünme mili: Çelik.  
 Kapak halkası ve kapaklar: Plastik.  
 Kanal sabitleme plakaları: Alüminyum basınçlı döküm.  
 Vidalar, pullar ve blok somunlar: Çelik.

**Model:**

Gövde: Alüminyum renkli boyalı.  
 Eklentiler ve sürtünme mili: Yalın.  
 Kapak halkası ve kapaklar: RAL 7042 benzeri.  
 Kanal sabitleme plakaları: Alüminyum renkli boya.  
 Vidalar, pullar ve blok somunlar: Galvanizli.

**Bilgi:**

Alüminyum profiller kullanılarak döner kollar oluşturmak için sürtünmeli bağlantı mafsalları. Sürtünmeli bağlantı mafsalları, 0,5 ila 15 Nm arasında 6 kademedeki mevcut olan sabit bir sürtünme torkuna sahiptir. 360° döndürülebilir. Kılavuz ebat 40 mm.

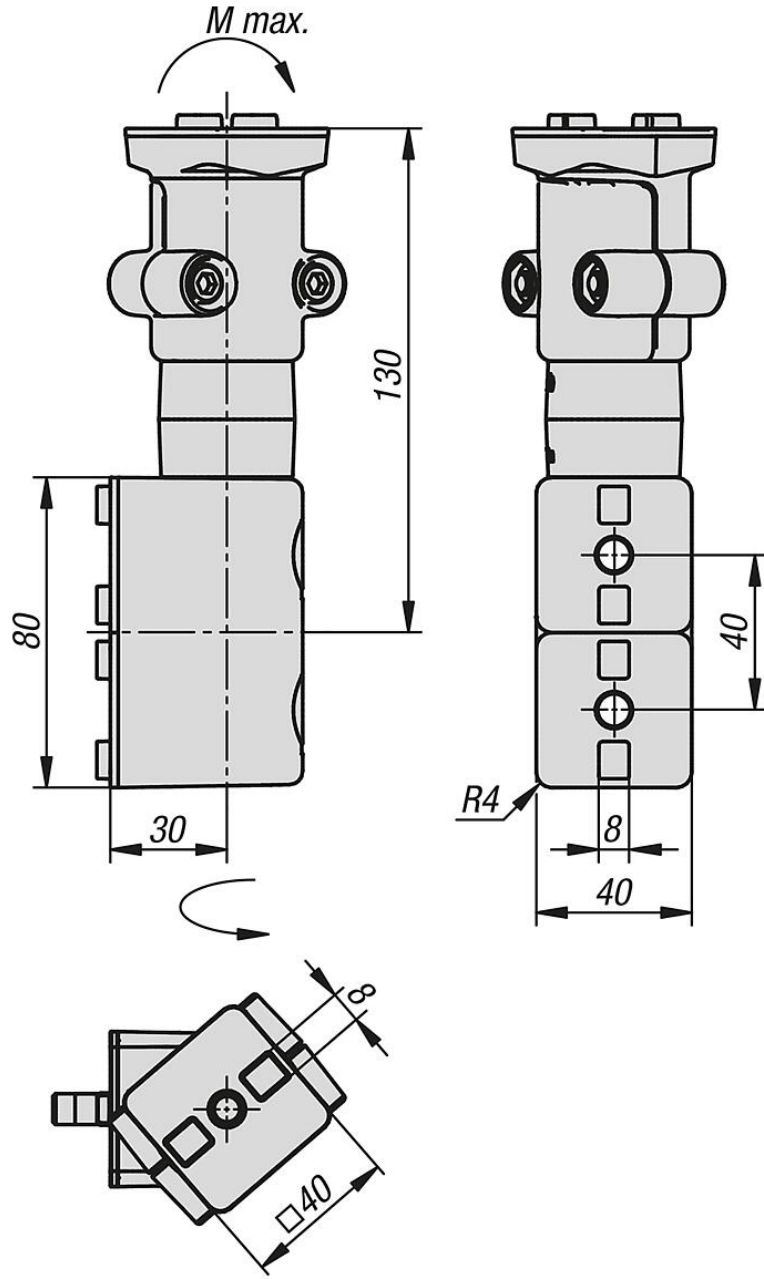
Bağlantı tarafı profil kanalına uzunlamasına veya çaprazlamasına vidalanabilir, böylece sürtünme eksenini profile dik açı yapacak şekilde konumlandırılır. Sürtünmeli mafsal tarafı profile uzunlamasına, çaprazlamasına veya önden takılabilir. Ön tarafa montaj için, ana delikte bir M8 diş (min. 15 mm derinlik) bulunmalıdır. Düz yüzeylere monte edilirken, birlikte verilen kanal sabitleme plakaları çıkarılır.

Maksimum tork yükü M 70 Nm'dir.

**Teslimat kapsamı:**

- 1 sürtünmeli bağlantı mafsalı
- 2 kapak
- 2 vida DIN EN ISO 4762 (DIN 912) - M8x45 (sürtünmeli mafsal tarafının blok somunu için)
- 2 vida DIN EN ISO 4762 (DIN 912) - M8x25 (bağlantı tarafının blok somunu için)
- 1 vida DIN EN ISO 4762 (DIN 912) - M8x50 (sürtünmeli mafsal tarafının ana deliği için)
- 1 vida DIN EN ISO 4762 (DIN 912) - M8x30 (bağlantı tarafının ana deliği için)
- 3 pul 8-FSt
- 3 kanal sabitleme plakası
- 3 blok somun - kanal 8 - M8

## Çizimler



## Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Tip	Kanal genişliği	Tork Nm	M Nm
10271-30-005	I	8	0,5	70
10271-30-030	I	8	3	70
10271-30-060	I	8	6	70
10271-30-090	I	8	9	70
10271-30-120	I	8	12	70
10271-30-150	I	8	15	70

