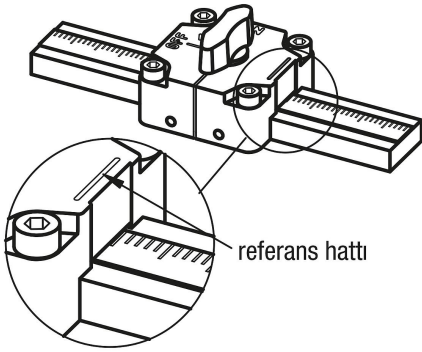
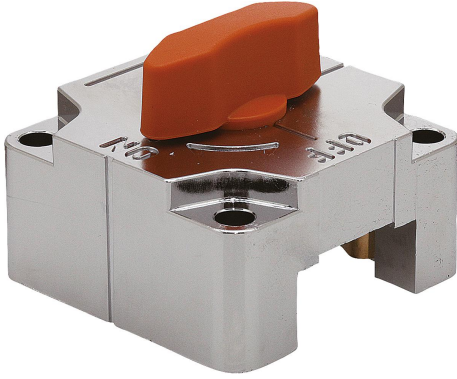
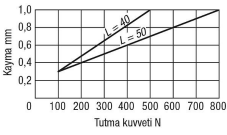


Sürgülü bağlama elemanı, dört köşe için, turuncu döner düğme

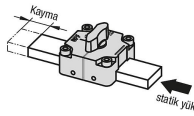
Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Bir yönden statik yük olması durumunda kayma.



Kuvvetler, çelik veya paslanmaz dört köşe malzemeler için geçerlidir.



Açıklama

Malzeme:

Gövde: Çinko basınçlı döküm.
Döner düğme: Termoplastik PA (poliamid).
Gerdirme pimleri ve kama: Paslanmaz çelik.
Yaprak yay: Bronz, fosfat kaplama.

Model:

Gövde: Krom kaplama.
Döner düğme: Turuncu, cam küre takviyeli.
Gerdirme pimleri ve kama: Kaplamasız.

Bilgi:

Döner düğme kullanılarak sürgülü bağlama elemanının alt tarafına takılı olarak gerdirme pimleri, yaylar üzerinden çekilir ve aşağıya doğru bastırılır. İki gerdirme pimi, yüzeye doğru bastırır ve sürgülü bağlama elemanını sıkıştırır.

Aksesuar:

Altlık plakaları K1073.
Ölçme çubukları: Paslanmaz çelik K0759.

Çalışma prensibi:

Sürgülü bağlama elemanları 2 farklı işletim türünde kullanılabilir.

İşletim türü 1:

Sürgülü bağlama elemanları kaydırılabilir.

Sürgülü bağlama elemanı, altlık plakasına (K1073) bir montaj elemanına vidalanmış olduğunda, sabit bir dört köşe üzerinde kaydırılabilir.

İşletim türü 2:

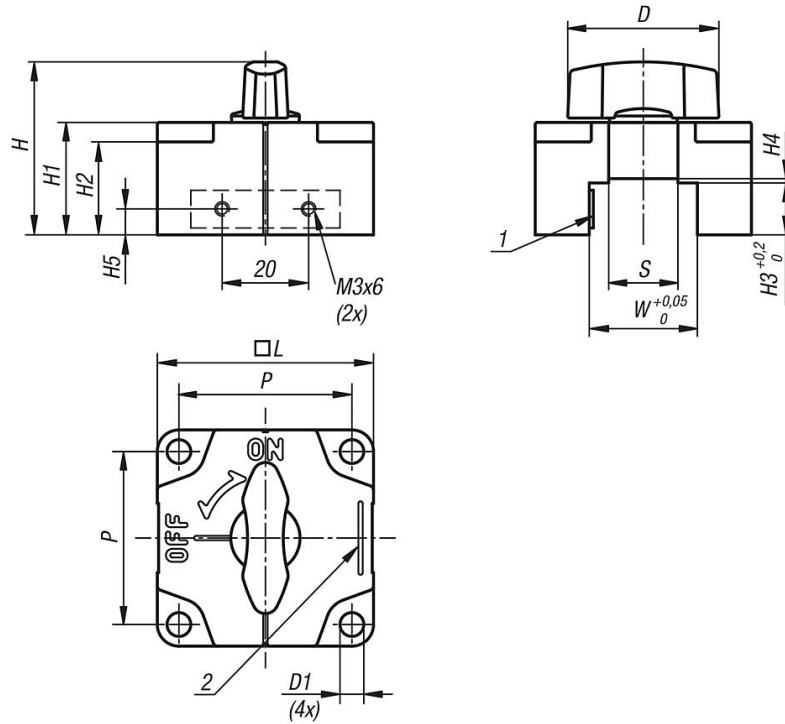
Sürgülü bağlama elemanları sabittir. Sürgülü bağlama elemanı, doğrudan bir plaka üzerine vidalanmış (sabitlenmiş) olduğunda, dört köşe kaydırılabilir.

Çizim bilgisi:

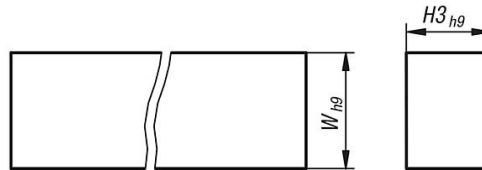
- 1) Yaprak yay
- 2) Skalalar için okuma çizgisi

Sürgülü bağlama elemanı, dört köşe için, turuncu döner düğme

Çizimler



Dört köşe karşı parça montaj ölçüleri



Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Renk	L	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	H5	P	W	S	Tutma kuvveti N	Sıcaklık dayanımı
K1072.12122	turunç	40	28	4,5	36	22	18,5	12	-	6	32	12	-	500	≤90 °C
K1072.16162	turunç	40	28	4,5	40	26	22,5	16	-	8	32	16	-	500	≤90 °C
K1072.2592	turunç	50	35	5,5	37	23	18,5	9	1	4,5	40	25	16	800	≤90 °C
K1072.25122	turunç	50	35	5,5	40	26	21,5	12	1	6	40	25	16	800	≤90 °C
K1072.32122	turunç	50	35	5,5	40	26	21,5	12	1	6	40	32	16	800	≤90 °C
K1072.32162	turunç	50	35	5,5	44	30	25,5	16	1	8	40	32	16	800	≤90 °C