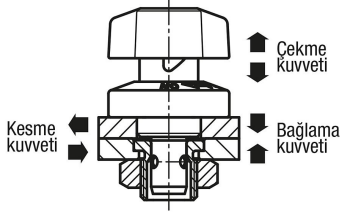
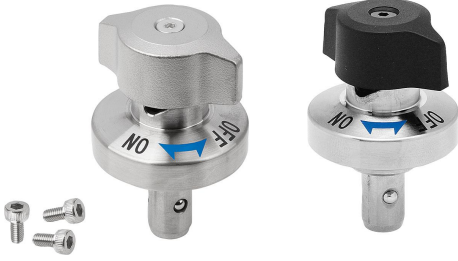


Bilyalı kilit pimleri, döner tetiklemeli ve döner başlıklı, plastik veya paslanmaz çelik

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Malzeme:

Gövde, paslanmaz çelik.
Bulon çelik veya paslanmaz çelik.
Döner düğme Termoplastik PA (poliamid) veya paslanmaz çelik.
Küre ve yay paslanmaz çelik.

Model:

Gövde yalın.
Bulon çelik temperlenmiş ve nikel kaplama.
Bulon paslanmaz çelik temperlenmiş.
Döner düğme cam elyaf takviyeli, siyah veya yalın.
Küre temperlenmiş.

Bilgi:

6 mm veya 12 mm plaka kalınlığı için Form A montaj ölçüleri.
20 mm'ye kadar plaka kalınlığı için Form B montaj ölçüleri.
M2 veya M3 tespitleme cıvataları ile birlikte.

Dikkat:

Belirtilen çekme kuvvetleri sadece K1065 montaj burçları ile birlikte geçerlidir.

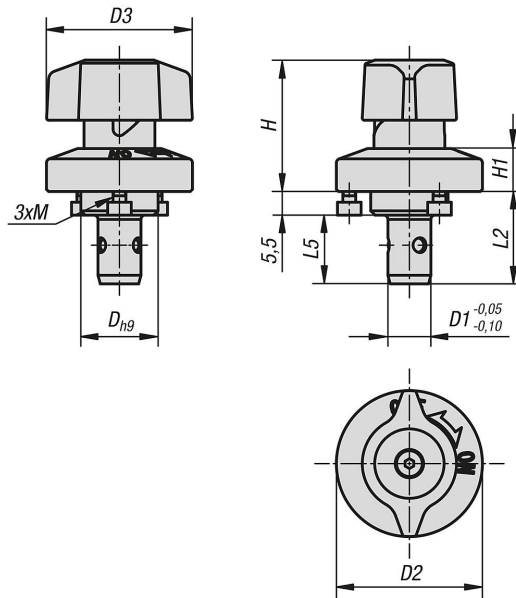
Aksesuar:

Montaj burcu K1065.

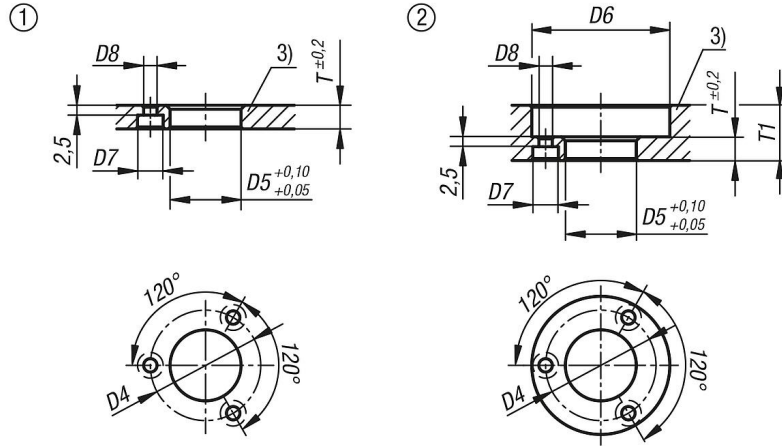
Çizim bilgisi:

- 1) Montaj seçeneği 1
- 2) Montaj seçeneği 2
- 3) Plaka

Çizimler



Bilyalı kilit pimleri, döner tetiklemeli ve döner başlıklı, plastik veya paslanmaz çelik Çizimler



Ürünlere genel bakış

Bilyalı kilit pimi, döner kumandalı

Sipariş numarası	Bileşen malzemesi	Tip 2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L2	L5	M	D5	D6	D7	D8	T	T1	Bağlama kuvveti N	Kesme kuvveti kN	Çekme kuvveti F kN	Sıcaklık dayanımı °C
K1064.620	poliamid	bulon çelik	14	6	25	25	21	24,5	6,5	19,5	14	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	30	3	0,5	≤130 °C
K1064.1022	poliamid	bulon çelik	18	10	34	34	28	31	10	21,5	16	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	50	9	1,5	≤130 °C
K1064.1028	poliamid	bulon çelik	18	10	34	34	28	31	10	27,5	22	M3x4	18	35	6,5	3,4	12	12-20	50	9	1,5	≤130 °C
K1064.1620	paslanmaz çelik	pim paslanmaz çelik	14	6	25	25	21	24,5	6,5	19,5	14	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	30	3	0,5	≤130 °C
K1064.11022	paslanmaz çelik	pim paslanmaz çelik	18	10	34	34	28	31	10	21,5	16	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	50	9	1,5	≤130 °C
K1064.11028	paslanmaz çelik	pim paslanmaz çelik	18	10	34	34	28	31	10	27,5	22	M3x4	18	35	6,5	3,4	12	12-20	50	9	1,5	≤130 °C