

Otočné upínací uzávěry z oceli nebo z nerezové oceli otočná hlavice z plastu nebo z nerezové oceli

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Popis výrobku:

Otočné upínací uzávěry slouží k rychlé a snadné výměně a uzamknutí zařízení nebo klapky.

Upínání bez použití nářadí zkracuje přípravný čas.

Materiál:

Pouzdro z oceli nebo z nerezové oceli.

Otočná hlavice, termoplast PA (polyamid) nebo nerezová ocel.

Provedení:

Pouzdro niklované nebo bez povrchové úpravy.

Otočná hlavice PA, vyztužená skelnými vlákny, černá.

Otočná hlavice, nerezová ocel, bez povrchové úpravy.

Upozornění:

Upevňovací šrouby M2 nebo M3 z nerezové oceli jsou součástí dodávky.

Možnost montáže, provedení A pro tloušťky desek 6 mm.

Možnost montáže, provedení B pro tloušťky desek > 6 do 14 mm.

Způsob ovládání:

Zajistěte, aby otočná hlavice byla v poloze "OFF". Otočný upínací uzávěr nasadte přes upínací čep a otočnou hlavici otočte do polohy "ON".

Při úplném sevření zazní signál zaskočení.

Příslušenství:

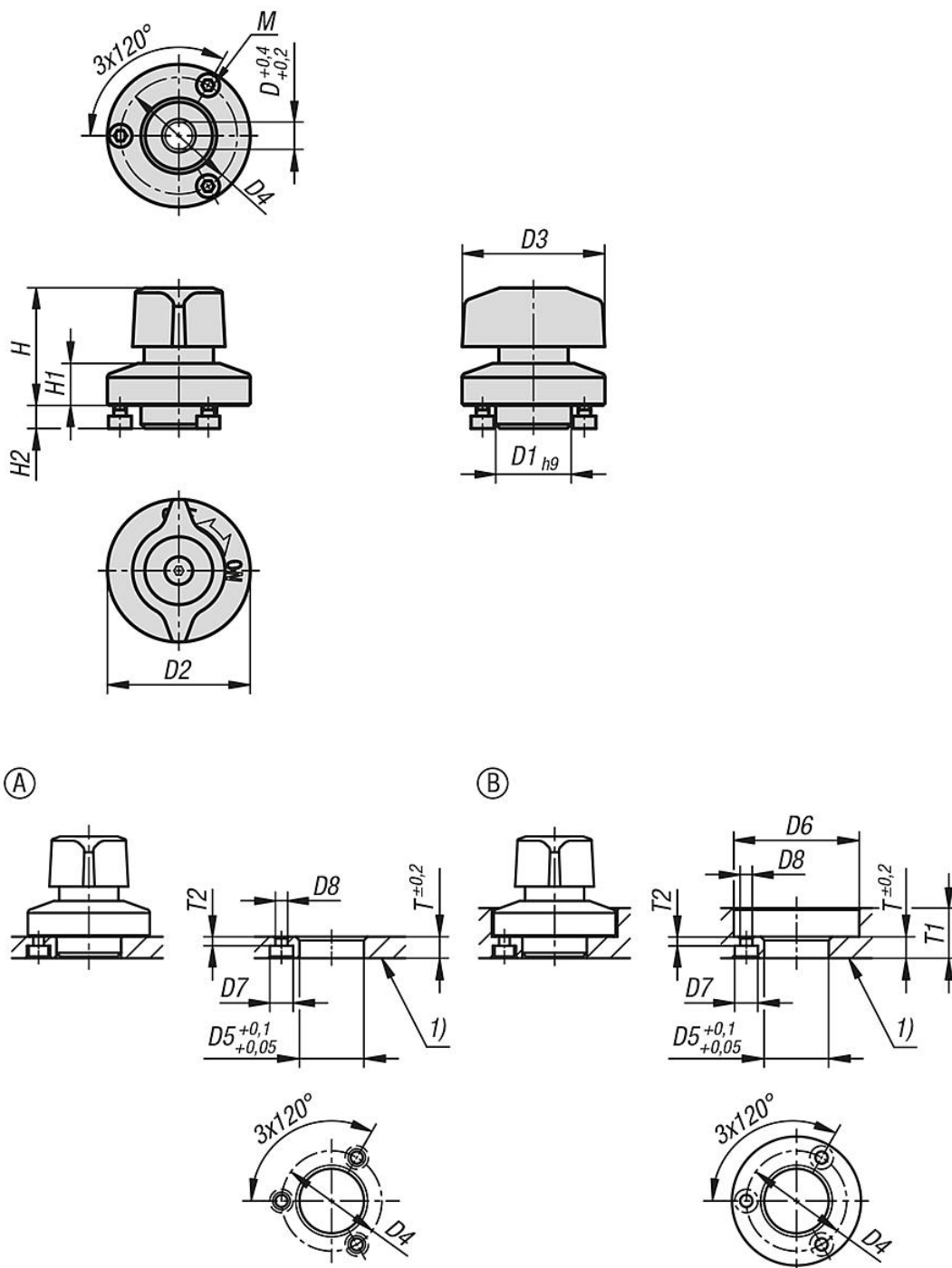
Upínací čep K1564.

Odkaz na výkres:

1) Deska

Otočné upínací uzávěry z oceli nebo z nerezové oceli otočná hlavice z plastu nebo z nerezové oceli

Výkresy



Přehled zboží

Otočné upínací uzávěry z oceli, nebo z nerezové oceli, otočná hlavice z plastu nebo z nerezové oceli

Objednací číslo	Materiál komponenty	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	M	D5	D6	D7	D8	T	T1	T2
K1561.14	polyamid	6	14	25	25	21	23	6,5	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
K1561.18	polyamid	8	18	34	34	28	28	10	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5
K1561.114	nerezová ocel	6	14	25	25	21	23	6,5	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
K1561.118	nerezová ocel	8	18	34	34	28	28	10	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5

Otočné upínací uzávěry z oceli nebo z nerezové oceli otočná hlavice z plastu nebo z nerezové oceli

Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál komponenty	Upínací síla N	Smyková síla kN	Roztahovací síla F kN	Teplotná odolnost
K1561.14	polyamid	7	1,1	0,25	≤130 °C
K1561.18	polyamid	9	1,8	0,4	≤130 °C
K1561.114	nerezová ocel	7	1,1	0,25	≤200 °C
K1561.118	nerezová ocel	9	1,8	0,4	≤200 °C