

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Pouzdro z mosazi.

Magnetické jádro NdFeB (neodym).

Provedení:

Pouzdro, hladké.

Upozornění:

Hladké provedení, stíněný systém. Válcové upínače Neodym nesmějí být v žádném případě zalisovány do železa, protože se přitom v důsledku magnetického zkratu snižuje adhezní síla.

Průměr "D" broušený s tolerancí zalicování h6.

Válcové magnety, provedení A lze bez snížení přídržné síly zkrátit o míru "H1".

Teplotní rozsah:

max. 80 °C.

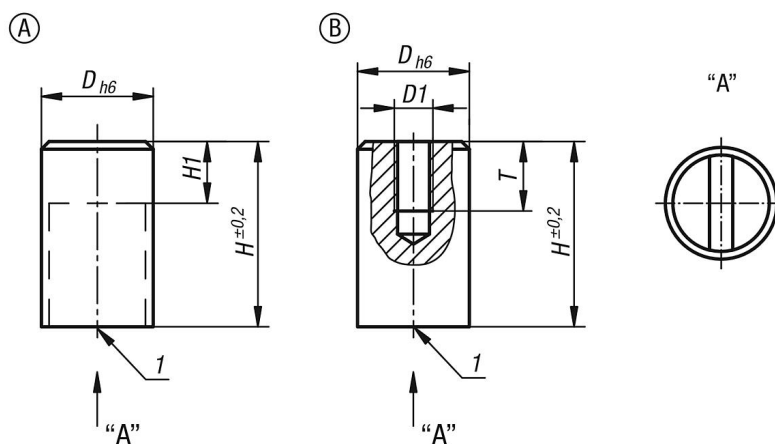
Montáž:

Magnety lze montovat pomocí zalisování, zašroubování nebo vlepení.

Odkaz na výkres:

1) přítlačná plocha

Výkresy



Přehled zboží

Objednáací číslo	Provedení	D	D1	H	H1	T	Přídržná síla N	Odstup od železného ostění mm
09067-10-106	A	6	-	20	10	-	10	1,5
09067-10-108	A	8	-	20	10	-	25	1,5
09067-10-110	A	10	-	20	8	-	45	2
09067-10-113	A	13	-	20	6	-	70	2,5
09067-10-116	A	16	-	20	2	-	150	3
09067-10-120	A	20	-	25	5	-	280	4
09067-10-125	A	25	-	35	7	-	450	5
09067-10-132	A	32	-	40	4,5	-	700	6
09067-10-206	B	6	M3	20	-	5	10	1,5

Přehled zboží

Objednací číslo	Provedení	D	D1	H	H1	T	Přidrzná síla N	Odstup od železného ostění mm
09067-10-208	B	8	M3	20	-	5	25	1,5
09067-10-210	B	10	M4	20	-	7	45	2
09067-10-213	B	13	M4	20	-	7	70	2,5
09067-10-216	B	16	M4	25	-	8	150	3
09067-10-220	B	20	M6	25	-	6	280	4
09067-10-225	B	25	M6	35	-	8	450	5
09067-10-232	B	32	M6	40	-	6	700	6