

Magneter runda (stavgripare) av NdFeB, Form B

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Hus i mässing.
Magnetkärna i NdFeB (neodym).

Utförande:

Slätt hus.

Anmärkning:

Slätt utförande, skärmat system.
Neodym-stavgripare får aldrig tryckas in i järnet eftersom det skulle leda till förlust av häftkraften på grund av magnetisk kortslutning.

Diameter "D" slipad med passningstolerans h6.

Temperaturområde:

max. 80 °C.

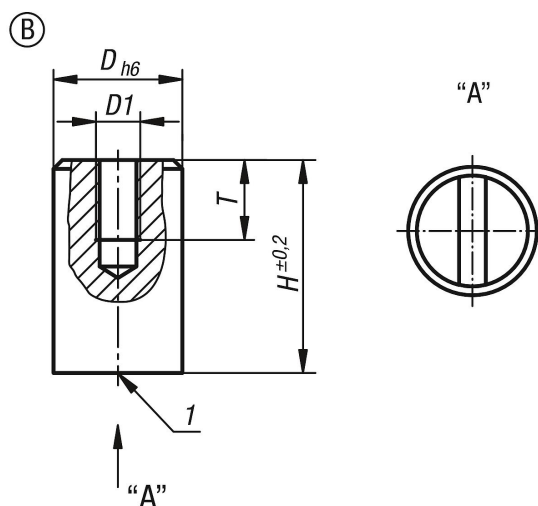
Montage:

Magneterna kan pressas in, skruvas i eller limmas fast.

Ritningsinformation:

1) Häftyta

Ritningar



Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	D	D1	H	T	Häftkraft N	Avstånd till järnväggar/mm
K1395.206	B	6	M3	20	5	10	1,5
K1395.208	B	8	M3	20	5	25	1,5
K1395.210	B	10	M4	20	7	45	2
K1395.213	B	13	M4	20	7	70	2,5
K1395.216	B	16	M4	25	8	150	3
K1395.220	B	20	M6	25	6	280	4
K1395.225	B	25	M6	35	8	450	5
K1395.232	B	32	M6	40	6	700	6

Magneter runda (stavgripare) av NdFeB, Form B

Artikelöversikt
