

Magneter med häftyta som kan bearbetas (stavgripare) av NdFeB

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Hus i mässing.

Magnetkärna i NdFeB (neodym).

Anmärkning:

Slätt utförande, skärmat system. Neodym-stavgripare får aldrig pressas in direkt i järn, eftersom häftkraften försämras på grund av magnetisk kortslutning. Diameter "D" slipad med passningstolerans h6.

Stavgriparna kan kortas av med mått "H1 och H2" och bearbetas.

Temperaturområde:

max. 150 °C.

Montage:

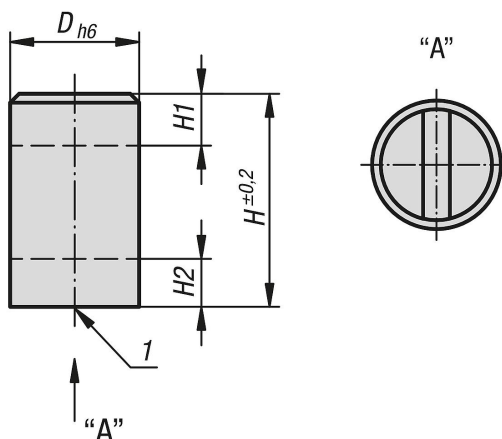
Magneterna kan pressas in, skruvas i eller limmas fast.

Ritningsinformation:

1) Häftyta

Magneter med häftyta som kan bearbetas (stavgripare) av NdFeB

Ritningar



Artikelöversikt

Magneter med häftyta som kan bearbetas (stavgripare) av NdFeB

Beställningsnr.	D	H	H1	H2	Häftkraft N	Häftkraft vid H2 max. N	Avstånd till järnväggar mm
K1403.06	6	20	10	3	9	12	1,5
K1403.08	8	20	10	3	22	29	1,5
K1403.10	10	20	8	5	27	38	2
K1403.13	13	20	6	5	49	66	2,5
K1403.16	16	20	2	6	94	108	3
K1403.20	20	25	5	7	173	235	4
K1403.25	25	35	7	8	292	380	5
K1403.32	32	40	4,5	10	529	640	6