

Magneter med försänkt hål (plangripare) av NdFeB

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Hus stål.

Magnetkärna NdFeB (neodym).

Utförande:

Hus förzinkat.

Anmärkning:

Skärmat system. Med permanentmagnetmaterialet NdFeB ökar häftkraften med ca 10–20 % jämfört med SmCo.

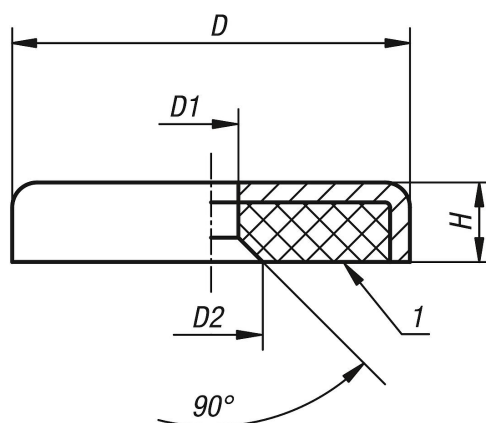
Temperaturområde:

max. 80 °C.

Ritningsinformation:

1) Häftyta

Ritningar



Artikelöversikt

Magneter med försänkt hål (plangripare) av NdFeB

Beställningsnr.	D	D1	D2	H	Häftkraft N
K1393.13	13	3,5	6,6	4,5	40
K1393.16	16	3,5	6,6	4,5	75
K1393.20	20	4,5	9	6	105
K1393.25	25	4,5	9	7	160
K1393.32	32	5,5	11	7	310
K1393.40	40	5,5	10,6	8	500

