

Magnete mit Innengewinde (Flachgreifer) aus NdFeB, rechteckig, mit Gummischutzmantel

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Stahl.
Magnetkern NdFeB (Neodym).
Gummischutzmantel TPE.

Ausführung:

Gehäuse verzinkt.
Gummischutzmantel schwarz.

Hinweis:

Flachgreifer mit Innengewinde, geschirmtes System. Mit Gummischutzmantel zum Schutz von empfindlichen Oberflächen. Durch den Gummischutzmantel erhöht sich der Reibungskoeffizient, so dass hohe seitliche Haftreibungskräfte erzielt werden.

Temperaturbereich:

max. 60 °C.

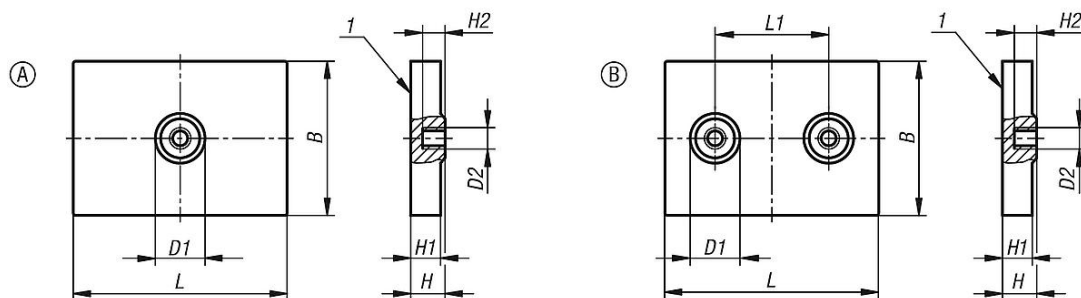
Montage:

Optimaler Halt auf dünnen Blechen mit empfindlicher Oberfläche.

Zeichnungshinweis:

1) Haftfläche

Zeichnungen



Artikelübersicht

Magnete mit Innengewinde (Flachgreifer) aus NdFeB, rechteckig, mit Gummischutzmantel

Bestellnummer	Form	B	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	Haftkraft N
K1396.14331	A	31	10	M4	6,9	6	4,5	43	-	105
K1396.24331	B	31	10	M4	6,9	6	4,5	43	25	146