

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Stahl. Magnetkern Hartferrit.

Ausführung:

Gehäuse verzinkt.

Hinweis:

Flachgreifer mit Gewinde, geschirmtes System.

Bei den Ausführungen D 80, D 100 und D 125 sind Haarrisse an der Haftfläche des eingebauten Magnetwerkstoffes fertigungstechnisch nicht vermeidbar. Sie beeinträchtigen die Funktion des Haftmagneten in keiner Weise.

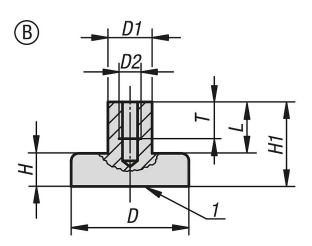
Temperaturbereich:

max. 200 °C.

Zeichnungshinweis:

1) Haftfläche

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	D2	L	Н	H1	T	Haftkraft
									N
09065-01	В	10 ±0,15	6	M3	7	4,5	11,5	5	4
09065-02	В	13 ±0,15	6	M3	7	4,5	11,5	5	10
09065-03	В	16 ±0,15	6	M3	7	4,5	11,5	5	18
09065-04	В	20 ±0,15	6	M3	7	6	13	5	30
09065-05	В	25 ±0,15	8	M4	8	7	15	6	40
09065-06	В	32 ±0,20	8	M4	8	7	15	6	80
09065-07	В	40 ±0,20	10	M5	10	8	18	8	125
09065-08	В	50 ±0,20	12	M6	12	10	22	10	220
09065-09	В	63 ±0,20	15	M8	16	14	30	14	350
09065-10	В	80 ±0,25	20	M10	16	18	34	14	600
09065-11	В	99 ±0,25	22	M12	20	22	42	17	900
09065-12	В	125 ±0,25	25	M14	24	26	50	20	1300

© norelem www.norelem.com

09065_B Magnete mit Innengewinde (Flachgreifer) aus Hartferrit Form B



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2