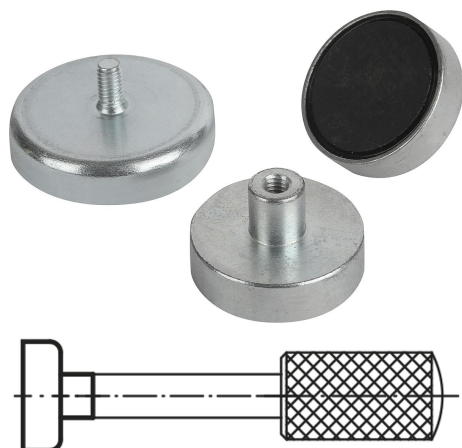


Magneti con filettatura (magneti piatti) in ferrite dura

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Alloggiamento in acciaio.

Nucleo magnetico in ferrite dura.

Versione:

Alloggiamento zincato.

Nota:

Magnete piatto con filettatura, sistema schermato.

Nei modelli D 80, D 100 e D 125 le fessure capillari sulle superfici di tenuta del materiale magnetico inserito non sono evitabili da un punto di vista della tecnica di produzione. Non pregiudicano in alcun modo il funzionamento dei magneti.

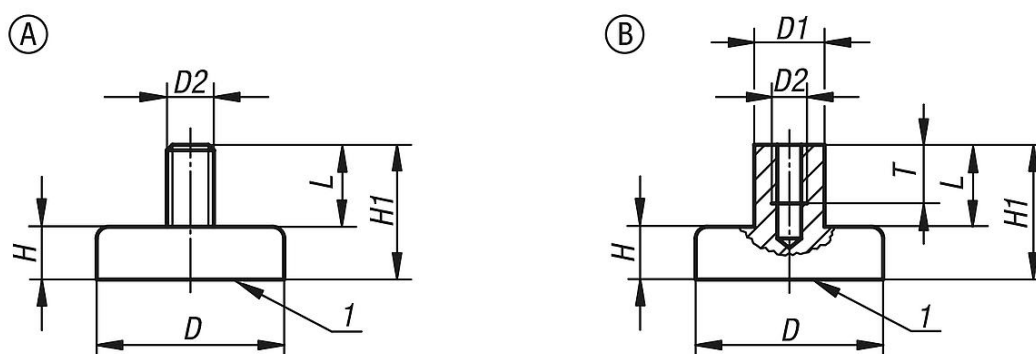
Range di temperatura:

max. 200 °C.

Nota disegno:

1) Superficie di contatto

Disegni



Sintesi articoli

Magneti con filettatura (magneti piatti) in ferrite dura

N. ordine	Forma	D	D1	D2	L	H	H1	T	Forza di adesione N
K0549.21	A	10 ±0,15	-	M3	7	4,5	11,5	-	4
K0549.22	A	13 ±0,15	-	M3	7	4,5	11,5	-	10
K0549.23	A	16 ±0,15	-	M3	7	4,5	11,5	-	18
K0549.24	A	20 ±0,15	-	M3	7	6	13	-	30
K0549.25	A	25 ±0,15	-	M4	8	7	15	-	40
K0549.26	A	32 ±0,20	-	M4	8	7	15	-	80
K0549.01	B	10 ±0,15	6	M3	7	4,5	11,5	5	4
K0549.02	B	13 ±0,15	6	M3	7	4,5	11,5	5	10
K0549.03	B	16 ±0,15	6	M3	7	4,5	11,5	5	18
K0549.04	B	20 ±0,15	6	M3	7	6	13	5	30
K0549.05	B	25 ±0,15	8	M4	8	7	15	6	40
K0549.06	B	32 ±0,20	8	M4	8	7	15	6	80

Magneti con filettatura (magneti piatti) in ferrite dura

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	D	D1	D2	L	H	H1	T	Forza di adesione N
K0549.07	B	40 ±0,20	10	M5	10	8	18	8	125
K0549.08	B	50 ±0,20	12	M6	12	10	22	10	220
K0549.09	B	63 ±0,20	15	M8	16	14	30	14	350
K0549.10	B	80 ±0,25	20	M10	16	18	34	14	600
K0549.11	B	99 ±0,25	22	M12	20	22	42	17	900
K0549.12	B	125 ±0,25	25	M14	24	26	50	20	1300