

Magnety ploché, se závitem z tvrdého feritu

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Pouzdro z oceli.
Magnetické jádro, tvrdý ferit.

Provedení:

Pouzdro pozinkované.

Upozornění:

Ploché upínací magnety se závitem, stíněný systém.

U provedení D 80, D 100 a D 125 jsou vlasové trhliny na přídržné ploše použitého magnetického materiálu z technologického hlediska nevyhnutelné. Funkci přídržných magnetů nijak neomezuji.

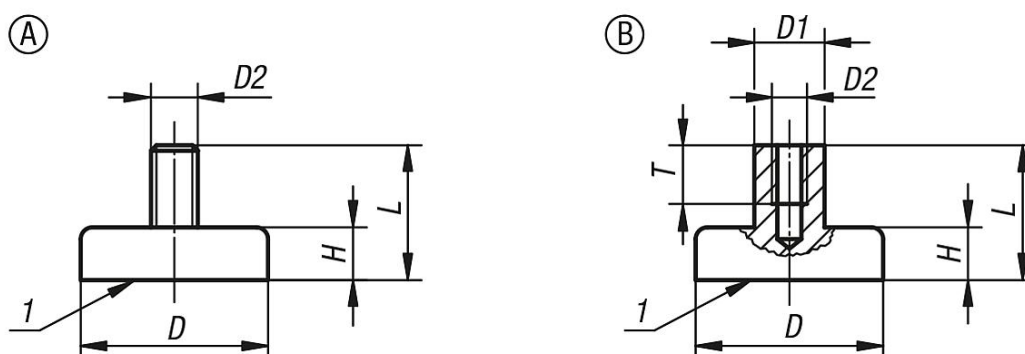
Pracovní teplota

max. 200 °C.

Odkaz na výkres:

1) Přítlačná plocha

Výkresy



Přehled zboží

Magnety ploché, se závitem, z tvrdého feritu

Objednací číslo Provedení A	Objednací číslo Provedení B	D	D1	D2	L	H	T	Přídržná síla N
K0549.21	K0549.01	10 ±0,15	-6	M3	11,5	4,5	-/5	4
K0549.22	K0549.02	13 ±0,15	-6	M3	11,5	4,5	-/5	10
K0549.23	K0549.03	16 ±0,15	-6	M3	11,5	4,5	-/5	18
K0549.24	K0549.04	20 ±0,15	-6	M3	13	6	-/5	30
K0549.25	K0549.05	25 ±0,15	-8	M4	15	7	-/6	40
K0549.26	K0549.06	32 ±0,20	-8	M4	15	7	-/6	80
-	K0549.07	40 ±0,20	10	M5	18	8	8	125
-	K0549.08	50 ±0,20	12	M6	22	10	10	220
-	K0549.09	63 ±0,20	15	M8	30	14	14	350
-	K0549.10	80 ±0,25	20	M10	34	18	14	600
-	K0549.11	99 ±0,25	22	M12	42	22	17	900
-	K0549.12	125 ±0,25	25	M14	50	26	20	1300