

Magnety (ploché upínače) z NdFeB, provedení A

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Pouzdro z oceli.
Magnetické jádro NdFeB.

Provedení:

Pouzdro pozinkované.

Upozornění:

Stíněný systém. S trvalým magnetickým materiálem NdFeB se zvyšuje přídržná síla oproti materiálu SmCo o dalších cca 10-20 %.

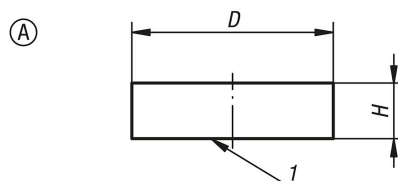
Teplotní rozsah:

max. 80 °C.

Odkaz na výkres:

1) přítlačná plocha

Výkresy



Přehled zboží

Objednací číslo	Provedení	D	H	Přídržná síla N
K0553.01	A	6 ±0,15	4,5	5
K0553.02	A	8 ±0,15	4,5	13
K0553.03	A	10 ±0,15	4,5	25
K0553.04	A	13 ±0,15	4,5	60
K0553.05	A	16 ±0,15	4,5	95
K0553.06	A	20 ±0,15	6	140
K0553.07	A	25 ±0,15	7	200
K0553.08	A	32 ±0,20	7	350