

Magnety s vnitřním závitem (ploché uchycení) z NdFeB, s ochranným pryžovým pláštěm

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Pouzdro z oceli.

Magnetické jádro NdFeB (neodym).

Ochranný pryžový plášť ze syntetické pryže.

Provedení:

Pouzdro pozinkované.

Ochranný pryžový plášť, černý.

Upozornění:

Ploché upínací magnety s vnitřním závitem, stíněný systém. S pryžovým ochranným pláštěm k ochraně citlivých povrchů. Zásluhou pryžového ochranného pláště se zvýší koeficient tření, takže lze docílit vysokých bočních statických třecích sil.

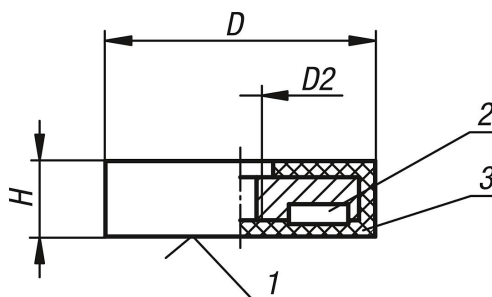
Teplotní rozsah:

max. 60 °C.

Odkaz na výkres:

- 1) přídržná plocha
- 2) magnet
- 3) pryžový plášť

Výkresy



Přehled zboží

Magnety s vnitřním závitem (ploché uchycení) z NdFeB, s ochranným pryžovým pláštěm

Objednací číslo	D	D2	H	Přídržná síla N
K0562.00	18	M4	6	25
K0562.01	22	M4	6	35
K0562.02	31	M5	6	75
K0562.03	43	M4	6	85
K0562.04	66	M6	8,5	180
K0562.05	88	M6	8	420

Magnety s vnitřním závitem (ploché uchycení) z NdFeB, s ochranným pryžovým pláštěm

Přehled zboží
