

Magnety s otvorem (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 otvorem, 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.

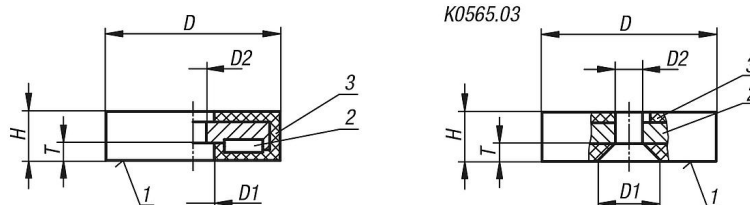
Teplotní rozsah:

max. 60 °C.

Odkaz na výkres:

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

Výkresy



Přehled zboží

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

Objednací číslo	D	D1	D2	H	T	Přídržná síla N
K0565.01	22	8,2	4	6	3,5	35
K0565.02	31	9	6	6	3,5	75
K0565.03	43	12,8	7,5	6	4,2	85
K0565.04	57	25,3	8	7,6	3,3	175
K0565.05	66	22	5,5	8,5	3,2	210