

Magnesy z gwintem wewnętrznym z twardego ferrytu z obudową ze stali nierdzewnej

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Obudowa ze stali nierdzewnej 1.4016.

Gwint ze stali nierdzewnej 1.4305.

Rdzeń magnesu z twardego ferrytu.

Wersja:

Z połyskiem.

Wskazówka:

Magnes trwały z gwintem, system z osłoną.

Zakres temperatury:

maks. 220 °C.

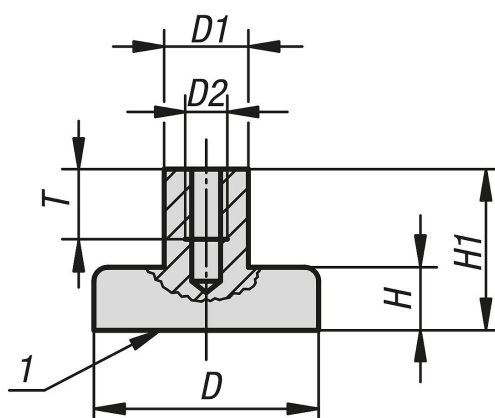
Montaż:

Magnesy można montować przez wciśnięcie, skręcenie lub wklejenie.

Wskazówka dotycząca planu:

1) Powierzchnia przylegająca

Rysunki



Przegląd artykułów

Magnesy z gwintem wewnętrznym z twardego ferrytu z obudową ze stali nierdzewnej

Nr Zamówienia	D	D1	D2	H	H1	T	Siła przyczepność N
K1400.125	25 ±0,1	8	M5	7	16	10	32
K1400.132	32 ±0,1	8	M5	7	16	10	64
K1400.140	40 +0,2/-0,1	8	M5	8	16,5	10	100
K1400.150	50 +0,2/-0,1	8	M5	10	18,5	10	175
K1400.163	63 +0,3/-0,1	8	M5	14	22	10	280

Magnesy z gwintem wewnętrznym z twardego ferrytu z obudową ze stali nierdzewnej

Przegląd artykułów

