

Magnesy okrągłe (sztabkowe) z NdFeB

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Obudowa z mosiądzu.
Rdzeń magnesu NdFeB (neodym).

Wersja:

Obudowa gładka.

Wskazówka:

Wersja gładka, system ekranowany.
Uchwytów magnetycznych z neodymu w żadnym razie nie wolno wciskać bezpośrednio w żelazo, ponieważ mogłyby to skutkować utratą siły przyczepności spowodowaną przez zwarcie magnetyczne.

Średnica „D” szlifowana z tolerancją pasowania h6.

Uchwyty magnetyczne w formie A można skrócić o wymiar „H1” bez ryzyka zmniejszenia siły przyczepności.

Zakres temperatury:

maks. 80 °C.

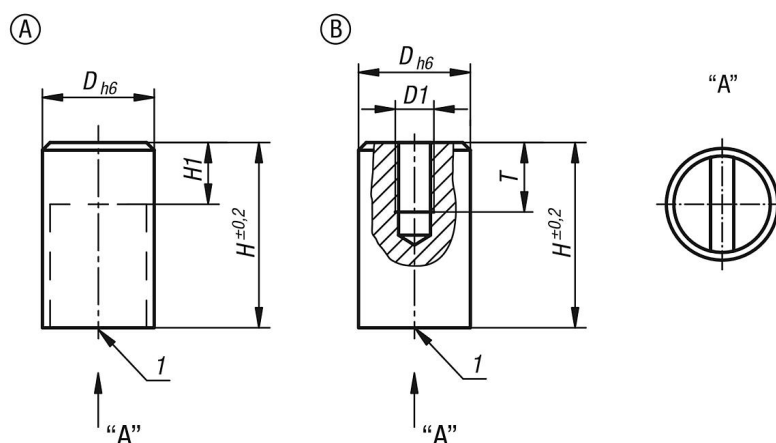
Montaż:

Magnesy można montować przez wciśnięcie, skręcenie lub wklejenie.

Wskazówka dotycząca planu:

1) Powierzchnia przylegająca

Rysunki



Przegląd artykułów

Magnesy okrągłe (sztabkowe) z NdFeB

Nr Zamówienia	Forma	D	D1	H	H1	T	Siła przyczepność N	Odległość od ścianek żelaznych mm
K1395.106	A	6	-	20	10	-	10	1,5
K1395.108	A	8	-	20	10	-	25	1,5

Magnesy okrągłe (sztabkowe) z NdFeB

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	D	D1	H	H1	T	Siła przyczepność N	Odległość od ścianek żelaznych mm
K1395.110	A	10	-	20	8	-	45	2
K1395.113	A	13	-	20	6	-	70	2,5
K1395.116	A	16	-	20	2	-	150	3
K1395.120	A	20	-	25	5	-	280	4
K1395.125	A	25	-	35	7	-	450	5
K1395.132	A	32	-	40	4,5	-	700	6
K1395.206	B	6	M3	20	-	5	10	1,5
K1395.208	B	8	M3	20	-	5	25	1,5
K1395.210	B	10	M4	20	-	7	45	2
K1395.213	B	13	M4	20	-	7	70	2,5
K1395.216	B	16	M4	25	-	8	150	3
K1395.220	B	20	M6	25	-	6	280	4
K1395.225	B	25	M6	35	-	8	450	5
K1395.232	B	32	M6	40	-	6	700	6