

Magnety válcové z AlNiCo bez tolerance zalícování

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Pouzdro z oceli.
Magnetické jádro AlNiCo.

Provedení:

Pouzdro pozinkované.

Upozornění:

Stíněný systém. Průměr „D“ bez tolerance zalícování. Možnosti upevnění jsou zalisování, natažení za tepla nebo vlepení.

Bez snížení přídržné síly lze válcové magnety zkrátit o míru "H1".

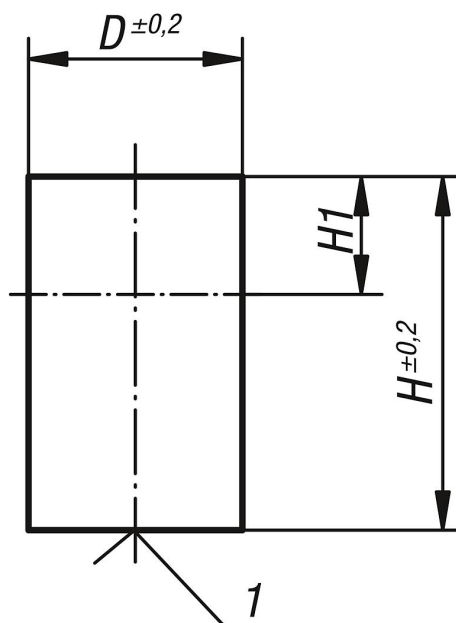
Teplotní rozsah:

max. 450 °C.

Odkaz na výkres:

1) přitlačná plocha

Výkresy



Přehled zboží

Magnety válcové z AlNiCo bez tolerance zalícování

Objednací číslo	D	H	H1	Přídržná síla N
K0546.01	6	20	12	1,5
K0546.02	8	20	11	3,5
K0546.03	10	20	10	7
K0546.04	13	20	9	10

Magnety válcové z AlNiCo bez tolerance zalícování**Přehled zboží**

Objednací číslo	D	H	H1	Přidrzná síla N
K0546.05	16	20	5	18
K0546.06	20	25	6	42
K0546.07	25	35	10	96
K0546.08	32	40	8	180
K0546.09	40	50	10	240