

## 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 upínače zkrátit o míru „H“.

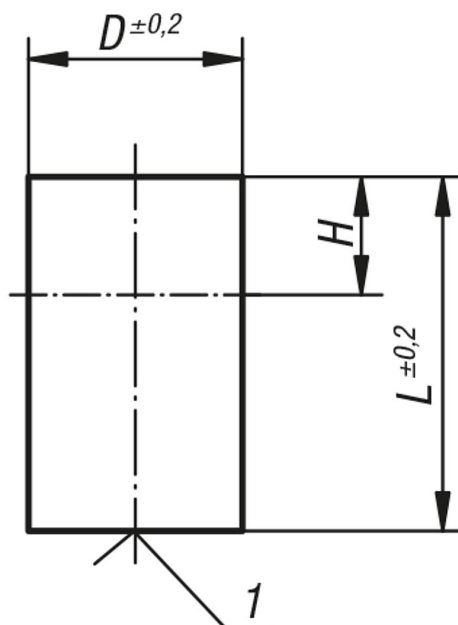
#### Pracovní teplota

max. 450 °C.

#### Odkaz na výkres:

1) Přítlačná plocha

### Výkresy



### Přehled zboží

#### Magnety válcové z AlNiCo bez tolerance zalícování

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