

Přidržné magnety z nerezí

válcový tvar, s pogumovanou přidržnou plochou

SPECIFIKACE

Základna
Nerezová ocel
Materiál magnetu
NdFeB **ND**
Teplotní odolnost až do 80 °C
Pryž
Elastomer (TPE)
≈ 80 Shore A
Tmavě šedá

INFORMACE

Upevňovací magnety GN 52.5 z nerezové oceli tvoří v kombinaci s pouzdrem z nerezové oceli a plastovým kroužkem systém, který chrání a zesiluje magnet pro optimální přenos magnetického toku na pogumovaný magnetický povrch.
Pryž chrání citlivé povrchy před poškozením magnetem a také poskytuje vyšší koeficient tření, což umožňuje působit na magnet velkou boční posuvnou silou.

- Další informace o přidržných magnetech (viz. strana 2022)

TECHNICKÉ INFORMACE

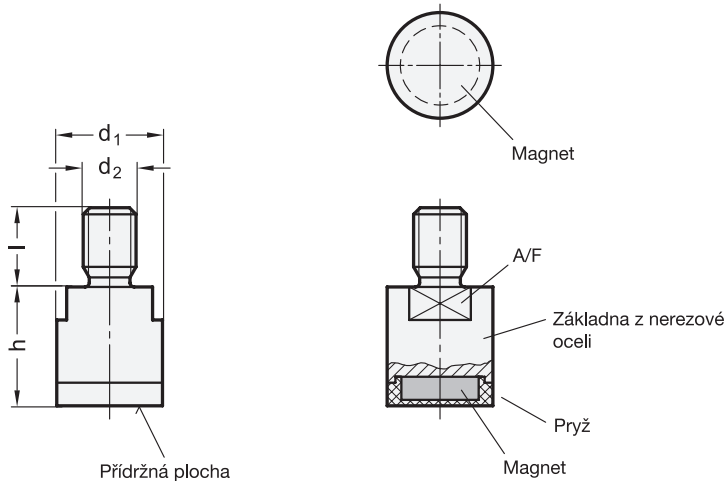
- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A2)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Přílnavé podložky GN 70 (viz. strana 2051)
- Lepicí podložky GN 70.1 (viz. strana 2051)



Pohled na přidržnou plochu



GN 52.5

STAINLESS STEEL

Označení	d1 ±0.2	d2	h ±0.2	l	A/F	Jmenovité magnetické síly [N]	⚖
GN 52.5-ND-10-M4	10	M 4	14	6	8	9.5	8
GN 52.5-ND-13-M6	13	M 6	16	10	11	15	17
GN 52.5-ND-16-M8	16	M 8	18	12	13	23	29
GN 52.5-ND-20-M10	20	M 10	20	14	17	46	52
GN 52.5-ND-25-M10	25	M 10	20	14	21	95	77