

Magnety

s kulovou rukojetí, s kroužkem, s pryžovým obalem

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **A**: s rukojetí
- Typ **B**: se závěsným kroužkem

Ocelová část
poniklovaná

Materiál magnetu

NdFeB **ND**

Neodym, železo, bór

Teplotní odolnost až do 80 °C

Pryžový obal

Elastomer (TPE)

80 shore A ≈

Tmavě šedá

Kulička

Plast

Technopolymer (Polyamid PA)

barva černá, matný povrch

Závěsný kroužek

Ocel, poniklovaná



INFORMACE

Magnety s pryžovým obalem GN 51.7 tvoří jeden kus společně s ocelovou částí, která stíní a zesiluje magnet, a také soustřeďuje magnetický tok optimálně na zmagnetizovaný pryžový povrch.

Pryž chrání citlivé povrchy před poškozením magnetem a také poskytuje vyšší koeficient tření, což umožňuje působit na magnet velkou boční posuvnou silou.

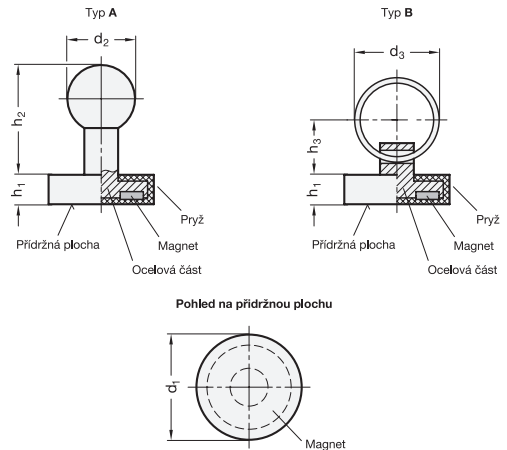
- Další informace o přídržných magnetech (viz. strana 2022)

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

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



GN 51.7

Označení	d1	d2	d3	h1	h2	h3	Jmenovité magnetické síly [N]	
GN 51.7-ND-22-A	22	16	-	6	25	-	35	17
GN 51.7-ND-31-A	31	16	-	6	25	-	75	28
GN 51.7-ND-43-A	43	16	-	5,5	24	-	85	48
GN 51.7-ND-22-B	22	-	20	6	-	13	35	14
GN 51.7-ND-31-B	31	-	25	6	-	14,5	75	25
GN 51.7-ND-43-B	43	-	30	5,5	-	17	85	34