

## Magnety

### Diskový tvar, s rukojetí

#### SPECIFIKACE

##### Typy

- Typ **A**: bez gumové podložky
- Typ **B**: s gumovou podložkou

Materiál magnetů

NdFeB **ND**

Neodym, železo, bór

Teplotní odolnost až do 80 °C

Základna

Ocel **ST**

poniklované

Pryžová podložka (Typ B)

Elastomer (TPE)

Tmavě šedá

≈ 80 Shore A



#### INFORMACE

Magnety GN 53.4 fungují, v kombinaci s ergonomickou rukojetí z poniklované oceli, jako systém k přidržování dokumentů, šablon, výkresů atd., které se používají v technickém prostředí.

Neodymový magnet zachovává požadovaný malý stykový průměr a současně poskytuje vysokou přidržnou sílu.

Typ B je opatřen také pryžovou podkladní vrstvou, která chrání citlivé povrchy před poškozením a zajišťuje nízkou stykovou hlučnost.

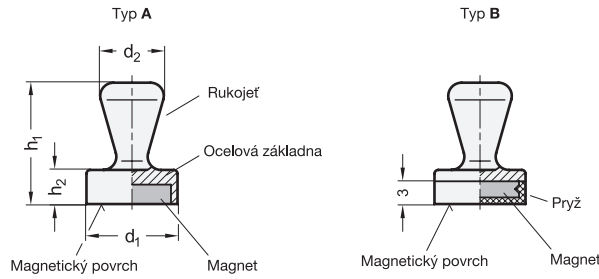
- Další informace o přidržných magnetech (viz. strana 2022)

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ

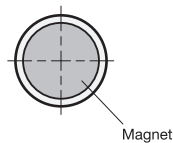
- Přilnavé podložky GN 70 (viz. strana 2051)
- Lepicí podložky GN 70.1 (viz. strana 2051)

#### TECHNICKÉ INFORMACE

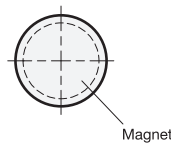
- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)



Zobrazení magnetických povrchů



Magnet



Magnet

#### GN 53.4-A

Označení	d1	d2	h1	h2	Jmenovitá magnetická síla [N]	⚖
GN 53.4-ND-ST-12-A	12	9	16	4.5	55	7

#### GN 53.4-B

Označení	d1	d2	h1	h2	Jmenovitá magnetická síla [N]	⚖
GN 53.4-ND-ST-12-B	12	9	16	4.5	16	4