

## Magnety

### Kotoučového tvaru, s rukojetí, s plastovým pouzdem

#### SPECIFIKACE

##### Typy

- Typ **A**: bez okem
- Typ **B**: s okem

Materiál magnetů

NdFeB **ND**

Neodym, železo, bór

Teplotní odolnost až do 80 °C

Základna

Plast

- barva bílá RAL 9003 **WS**

- barva šedá RAL 7040 **GR**

- barva černá, RAL 9004 **SW**

- barva červená RAL 3031 **RT**

Šroub se zápuštnou hlavou

Nerezová ocel



#### INFORMACE

Magnety GN 53.3 fungují, v kombinaci s ergonomickou plastovou rukojetí, 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 s očkem poskytuje také možnost ochrany magnetu před ztrátou pomocí přidržovacího lanka.

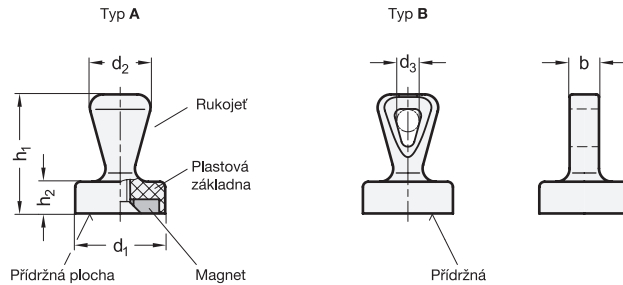
- Další informace o přidržných magnetech (viz. strana 2022)

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ

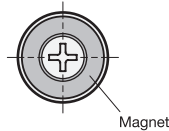
- Přílnavé podložky GN 70 (viz. strana 2051)
- Lepicí podložky GN 70.1 (viz. strana 2051)
- Pojistná lanka z nerezí GN 111.2 (viz. strana 906)
- Pojistná lanka spirálová GN 111.4 (viz. strana 908)

#### NA POPTÁVKU

- další barvy



Pohled na přidržnou plochu



#### GN 53.3-A

Označení	d1	d2	h1	h2	Jmenovitá magnetická síla [N]	⚖️
GN 53.3-ND-17-A-WS	17	12	22.5	6	35	8
GN 53.3-ND-17-A-GR	17	12	22.5	6	35	8
GN 53.3-ND-17-A-SW	17	12	22.5	6	35	8
GN 53.3-ND-17-A-RT	17	12	22.5	6	35	8

#### GN 53.3-B

Označení	d1	b	d2	d3	h1	h2	Jmenovitá magnetická síla [N]	⚖️
GN 53.3-ND-17-B-WS	17	6	12	4	22.5	6	35	7
GN 53.3-ND-17-B-GR	17	6	12	4	22.5	6	35	7
GN 53.3-ND-17-B-SW	17	6	12	4	22.5	6	35	7
GN 53.3-ND-17-B-RT	17	6	12	4	22.5	6	35	7