

## Magnety

### Obdélníkový tvar, s plastovým pouzdrém

#### SPECIFIKACE

Základna

Plast

- barva bílá RAL 9003 **WS**
- barva šedá RAL 7040 **GR**
- barva černá, RAL 9004 **SW**
- barva červená RAL 3031 **RT**

Materiál magnetů

NdFeB **ND**

Neodym, železo, bór

Teplotní odolnost až do 80 °C

#### INFORMACE

Magnety GN 53.2 fungují v kombinaci s plochým, obdélníkovým plastovým pouzdrém jako systém k přidržování dokumentů, šablon, výkresů atd., které se používají v technickém prostředí.

Používané neodymové magnety se vyznačují vysokou přidržnou silou.

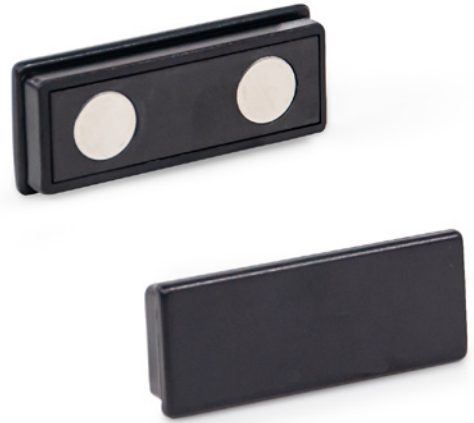
- Další informace o přidržných magnetech (viz. strana 2022)

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ

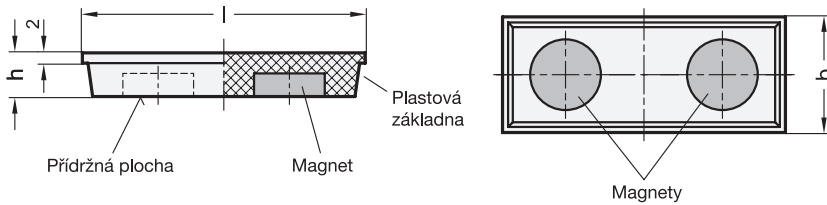
- Přílnavé podložky GN 70 (viz. strana 2051)
- Lepicí podložky GN 70.1 (viz. strana 2051)

#### NA POPTÁVKU

- další barvy
- Magnet z tvrdého feritu
- s potiskem dle přání zákazníka.



Pohled na přidržnou plochu



#### GN 53.2

Označení	l	b	h	Jmenovitá magnetická síla [N]	⚖
GN 53.2-ND-55-WS	55	22.5	8.5	48	25
GN 53.2-ND-55-GR	55	22.5	8.5	48	25
GN 53.2-ND-55-SW	55	22.5	8.5	48	25
GN 53.2-ND-55-RT	55	22.5	8.5	48	25