

## Přídržné magnety

diskový tvar, s otvorem, s pryžovým obalem

### SPECIFIKACE

Ocelová část  
pozinkovaná  
Materiál magnetu  
NdFeB **ND**  
Neodym, železo, bór  
teplotní odolnost až do 80 °C  
Pryžový obal  
Elastomer (TPE)  
80 shore A ≈  
barva černá **SW**  
barva bílá **WS**

### INFORMACE

Přídržné magnety s pryžovým obalem GN 51.4 tvoří jeden kus společně s ocelovou částí, která stíní a zesiluje magnet a 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)

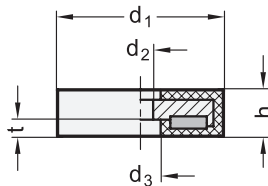
### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Přílnavé podložky GN 70 (viz. strana 2052)  
- Lepicí podložky GN 70.1 (viz. strana 2052)

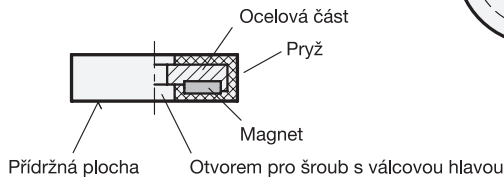
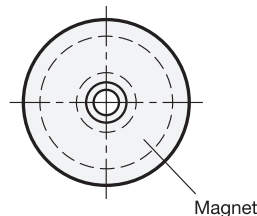


### NA POPTAVKU

- další barvy
- jiná tvrdost podle Shore



Pohled na přídržnou plochu



### GN 51.4

Označení	d1	d2	d3	t	h	Jmenovité magnetické síly [N]	⚖
GN 51.4-ND-18-SW	18	3	8.2	3.5	6	25	6
GN 51.4-ND-18-WS	18	3	8.2	3.5	6	25	6
GN 51.4-ND-22-SW	22	4	8.2	3.5	6	38	8
GN 51.4-ND-22-WS	22	4	8.2	3.5	6	38	8
GN 51.4-ND-31-SW	31	6	9	3.5	6	89	20
GN 51.4-ND-31-WS	31	6	9	3.5	6	89	20
GN 51.4-ND-57-SW	57	8	25.3	3.3	7.5	200	77
GN 51.4-ND-57-WS	57	8	25.3	3.3	7.5	200	77
GN 51.4-ND-66-SW	66	5.5	22	3.2	8.5	250	100
GN 51.4-ND-66-WS	66	5.5	22	3.2	8.5	250	100