

## Přidržené magnety

diskový tvar, se závitovým čepem, 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

Přidržené magnety s pryžovým obalem GN 51.3 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 přidržených magnetech (viz. strana 2022)

### TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)

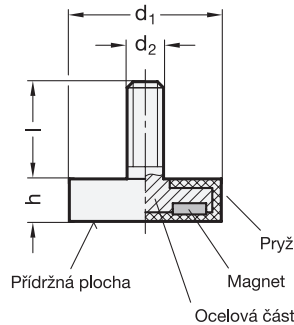
### PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

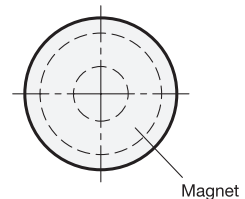


### NA POPTÁVKU

- další barvy
- jiná tvrdost podle Shore



Pohled na přidrženou plochu



### GN 51.3

Označení	d1	d2	h	l	Jmenovité magnetické síly [N]	⚖️
GN 51.3-ND-12-M4-SW	12	M 4	7	8,5	13	5
GN 51.3-ND-12-M4-WS	12	M 4	7	8,5	13	5
GN 51.3-ND-18-M4-SW	18	M 4	6	6	37	8
GN 51.3-ND-18-M4-WS	18	M 4	6	6	37	8
GN 51.3-ND-22-M4-SW	22	M 4	6	6,5	58	13
GN 51.3-ND-22-M4-WS	22	M 4	6	6,5	58	13
GN 51.3-ND-31-M6-SW	31	M 6	6	11	89	24
GN 51.3-ND-31-M6-WS	31	M 6	6	11	89	24
GN 51.3-ND-43-M4-SW	43	M 4	6	6	100	30
GN 51.3-ND-43-M4-WS	43	M 4	6	6	100	30
GN 51.3-ND-43-M6-SW	43	M 6	6	15	100	32
GN 51.3-ND-43-M6-WS	43	M 6	6	15	100	32
GN 51.3-ND-57-M6-SW	57	M 6	7,5	15	200	83
GN 51.3-ND-57-M6-WS	57	M 6	7,5	15	200	83
GN 51.3-ND-66-M8-SW	66	M 8	8,5	15	250	120
GN 51.3-ND-66-M8-WS	66	M 8	8,5	15	250	120
GN 51.3-ND-88-M8-SW	88	M 8	8,5	15	550	193
GN 51.3-ND-88-M8-WS	88	M 8	8,5	15	550	193