

## Přídržné magnety

diskový tvar, s vnitřním závitem, s pryžovým obalem

### SPECIFIKACE

Ocelová část  
 Pozinkovaná ocel  
 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 51.5 tvoří jeden kus společně s ocelovou částí, která stíní a zesiluje magnet, a také 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

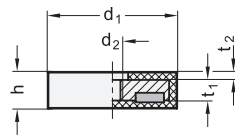
- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

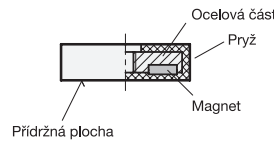
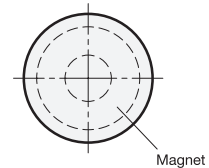
- Přílnavé podložky GN 70 (viz. strana 2051)  
 - Lepicí podložky GN 70.1 (viz. strana 2051)

### NA POPTÁVKU

- další barvy  
 - další tvrdosti podle Shore



Pohled na přídržnou plochu



### GN 51.5

Označení	d1	d2	h	t1	t2	Jmenovitá magnetické síly [N]	⚖
GN 51.5-ND-18-SW	18	M 4	6	3.5	0.8	25	6
GN 51.5-ND-22-SW	22	M 4	6	4.5	0.8	38	11
GN 51.5-ND-31-SW	31	M 5	6	4.5	0.8	89	21
GN 51.5-ND-43-SW	43	M 4	6	4	0.8	100	32
GN 51.5-ND-57-SW	57	M 5	7.5	4.5	1.2	200	79
GN 51.5-ND-66-SW	66	M 6	8.5	6	1.8	250	112
GN 51.5-ND-88-SW	88	M 6	8.5	6	1.8	550	186
GN 51.5-ND-18-WS	18	M 4	6	3.5	0.8	25	6
GN 51.5-ND-22-WS	22	M 4	6	4.5	0.8	38	11
GN 51.5-ND-31-WS	31	M 5	6	4.5	0.8	89	21
GN 51.5-ND-43-WS	43	M 4	6	4	0.8	100	32
GN 51.5-ND-57-WS	57	M 5	7.5	4.5	1.2	200	79
GN 51.5-ND-66-WS	66	M 6	8.5	6	1.8	250	112
GN 51.5-ND-88-WS	88	M 6	8.5	6	1.8	550	186