

Přídržné magnety

diskový tvar, s vnitřním závitem, 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 51.2 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)

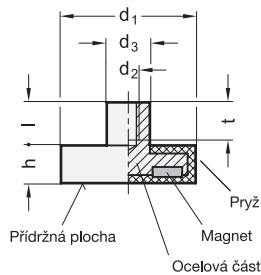


PŘÍSLUŠENSTVÍ

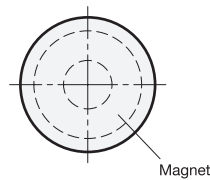
- Přílnavé podložky GN 70 (viz. strana 2051)
- Lepicí podložky GN 70.1 (viz. strana 2051)

NA POPTÁVKU

- další barvy
- další tvrdosti podle Shore



Pohled na přídržnou plochu



GN 51.2

Označení	d1	d2	d3	h	l	t min.	null	⚖
GN 51.2-ND-12-M4-SW	12	M 4	8	7	7.5	6	13	6
GN 51.2-ND-12-M4-WS	12	M 4	8	7	7.5	6	13	6
GN 51.2-ND-18-M4-SW	18	M 4	8	6	5.5	5	37	9
GN 51.2-ND-18-M4-WS	18	M 4	8	6	5.5	5	37	9
GN 51.2-ND-22-M4-SW	22	M 4	8	6	5.5	5	58	13
GN 51.2-ND-22-M4-WS	22	M 4	8	6	5.5	5	58	13
GN 51.2-ND-31-M4-SW	31	M 4	8	6	5.5	5	89	22
GN 51.2-ND-31-M4-WS	31	M 4	8	6	5.5	5	89	22
GN 51.2-ND-43-M4-SW	43	M 5	8	6	4.5	5	100	33
GN 51.2-ND-43-M4-WS	43	M 5	8	6	4.5	5	100	33
GN 51.2-ND-43-M5-SW	43	M 4	8	6	4.5	7	100	37
GN 51.2-ND-43-M5-WS	43	M 4	8	6	4.5	7	100	37
GN 51.2-ND-57-M5-SW	57	M 5	10	7.5	7	8	200	83
GN 51.2-ND-57-M5-WS	57	M 5	10	7.5	7	8	200	83
GN 51.2-ND-66-M5-SW	66	M 5	10	8.5	6.5	8	250	105
GN 51.2-ND-66-M5-WS	66	M 5	10	8.5	6.5	8	250	105
GN 51.2-ND-88-M8-SW	88	M 8	12	8.5	8.5	11	550	192
GN 51.2-ND-88-M8-WS	88	M 8	12	8.5	8.5	11	550	192