

Přidržené magnety

obdélný tvar, s vnitřním závitem, s pryžovým obalem

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **A**: s 1 vnitřním závitem
- Typ **B**: se 2 vnitřními závity

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 57.1 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.

TECHNICKÉ INFORMACE

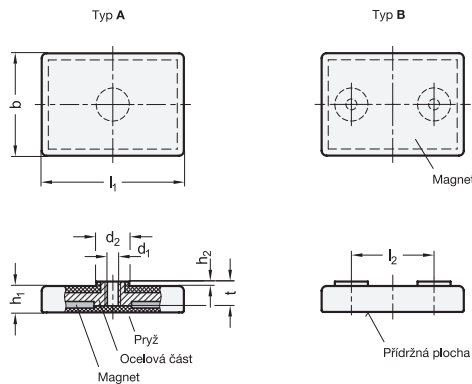
- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

NA POPTÁVKU

- další barvy
- další tvrdosti podle Shore



GN 57.1

Označení	b	l1	d1	d2	h1	h2	l2	t	Jmenovité magnetické síly [N]	
GN 57.1-31-43-M4-A-SW	31	43	M 4	10	6	1	25	4,5	105	27
GN 57.1-31-43-M4-A-WS	31	43	M 4	10	6	1	25	4,5	105	27
GN 57.1-31-43-M4-B-SW	31	43	M 4	10	6	1	25	4,5	146	28
GN 57.1-31-43-M4-B-WS	31	43	M 4	10	6	1	25	4,5	146	28