

Přídržné magnety

pro sestavu kabeláže a vedení

SPECIFIKACE

- 1 Ocelová část
- 2 pozinkovaná
- 3 Držák kabelu
- 4 Plast
- 5 Šroub
- 6 Ocel, pozinkovaná
- 7 Materiál magnetu
- 8 NdFeB **ND**
- 9 Neodym, železo, bór
- 10 teplotní odolnost až do 80 °C
- 11 Pryžový obal
- 12 Elastomer (TPE)
- 13 ≈ 80 shore A
- 14 barva černá

INFORMACE

Přídržné magnety s pryžovým obalem GN 51.9 tvoří jeden kus společně s ocelovou částí, která stíní a zesiluje magnet, a také soustřeďuje magnetický tok optimálně na zmagnetizovaný pryžový povrch.

Vedení a hadičky, které je nutné pravidelně přemísťovat nebo zcela odstraňovat z důvodů údržby nebo čištění, je možné snadno a bezpečně upevňovat k držákům kabelů pomocí stahovacích pásek.

Pryž chrání citlivé povrchy před poškozením magnetem a také poskytuje vyšší koeficient tření, což umožňuje působit na magnet velkou boční posuvnou silou.

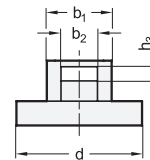
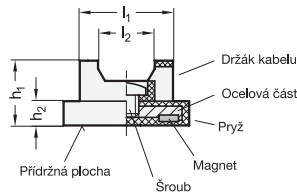
- Další informace o přídržných magnetech (viz. strana 2022)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

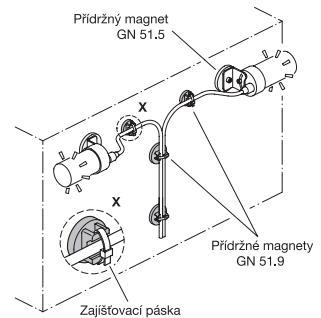
- Přílnavé podložky GN 70 (viz. strana 2052)
- Lepicí podložky GN 70.1 (viz. strana 2052)

TECHNICKÉ INFORMACE

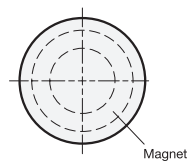
- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)



Příklad použití



Pohled na přídržnou plochu



GN 51.9

Označení	d	h1	b1	b2	h2	h3	l1	l2	Jmenovité magnetické síly [N]	⚖️
GN 51.9-ND-18-13-SW	18	13	10	5	6	2.5	15	9	25	7
GN 51.9-ND-22-16-SW	22	16	16	9	6	3.5	23	14	38	12
GN 51.9-ND-31-16-SW	31	16	16	9	6	3.5	23	14	89	26
GN 51.9-ND-43-16-SW	43	16	16	9	6	3.5	23	14	100	30