

Magnesy trwałe

Neodym/żelazo/bor/ (NdFeB), obudowa ze stali nierdzewnej, z gumową powierzchnią przylegania

SPECYFIKACJA

Materiał magnetyczny

NdFeB **ND**

Neodym, żelazo, bor

Odporność temperaturowa do 80°C

Obudowa

Stal nierdzewna

Guma

Elastomer (TPE)

≈ 80 wg skali Shore A

Czarny

INFORMACJE

Magnesy trwałe GN 52.6 tworzą razem z obudową ze stali nierdzewnej i pierścieniem z tworzywa system, który zapewnia osłonę i wzmocnienie magnesu, co przekłada się na optymalne przekazywanie strumienia magnetycznego na powierzchnię przylegania.

Gumowa osłona chroni przyciąganą powierzchnię przed uszkodzeniem. Guma, poprzez zwiększony współczynnik tarcia pozwala uzyskać większą boczną siłę przytrzymania.

- Więcej informacji o magnesach trwałych (patrz strona 2022)

AKCESORIA

- Podkładki do magnesów GN 70 (patrz strona 2051)

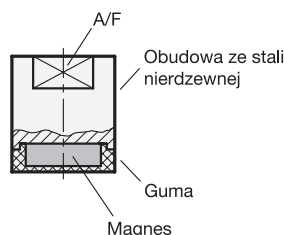
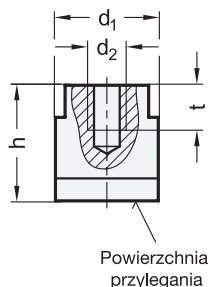
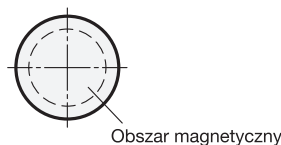
- Podkładki samoprzylepne GN 70.1 (patrz strona 2051)

DANE TECHNICZNE

- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)



Widok od strony przylegania



GN 52.6

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1 ±0.2	d2	h ±0.2	A/F	t	Nominalna siła przylegania w N	⚖
GN 52.6-ND-10-M4	10	M 4	14	8	4	9.5	6
GN 52.6-ND-13-M6	13	M 6	16	11	6	15	12
GN 52.6-ND-16-M6	16	M 6	18	13	8	23	22
GN 52.6-ND-20-M8	20	M 8	20	17	8	46	39
GN 52.6-ND-25-M8	25	M 8	20	21	8	95	64