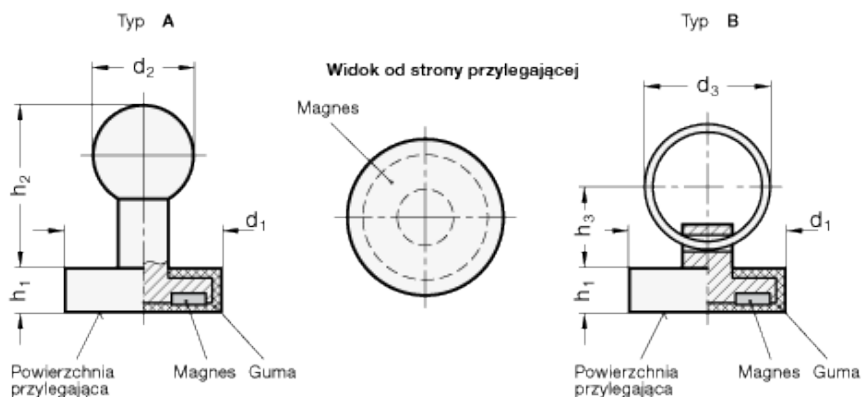


# GN 51.7

Magnesy trwałe



## Informacje Techniczne

### Specyfikacja

Stal niklowana. Osłona gumowa z Elastomeru (TPE) 80 Shore A  $\approx$ , kolor czarny.

### Dostępne wykonania standardowe

- Typ A: z gałką.
- Typ B: z pierścieniem.

### Materiał magnetyczny

Neodym, żelazo, bor NdFeB ND, odporność temperaturowa do 80° C.

### Gałka kulista

Tworzywo, technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, mat.

### Pierścień

Stal niklowana.

### Właściwości i zastosowania

Magnesy trwałe typu GN 51.7 należą do układów magnetycznych z osłoną gumową.

Podstawowym ich zastosowaniem są elementy o gładkich powierzchniach. Poprzez zwiększenie współczynnika tarcia (osłona gumowa) uzyskuje się również większą boczną siłę przytrzymania.

Elementy standardowe	Główne wymiary						Nominalna siła przylegania w N	Waga
Oznaczenie	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>		g
GN 51.7-ND-22-A	22	16	-	6	26	-	35	17
GN 51.7-ND-31-A	31	16	-	6	26	-	75	28
GN 51.7-ND-43-A	43	16	-	5.5	26	-	85	35
GN 51.7-ND-22-B	22	-	20	6	-	13	35	14
GN 51.7-ND-31-B	31	-	25	6	-	14.5	75	25
GN 51.7-ND-43-B	43	-	30	5.5	-	17	85	34



STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE