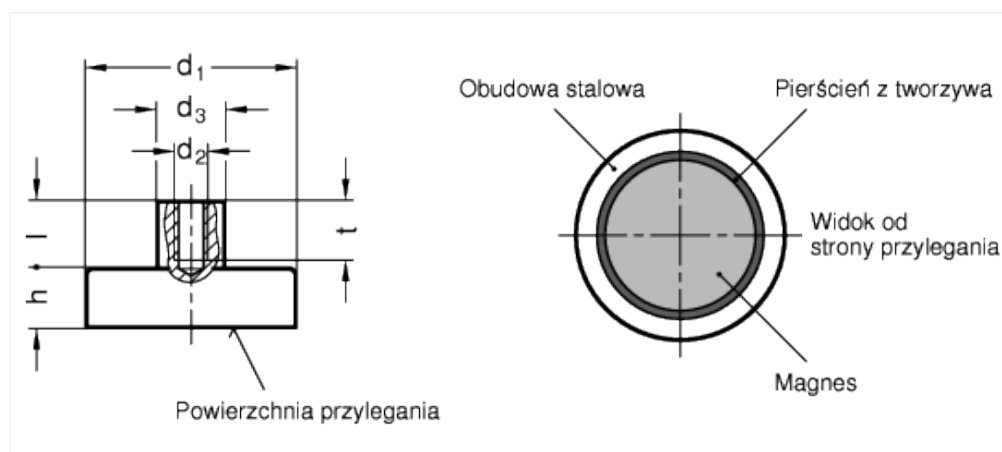


# GN 50.25

Magnesy trwałe



INOX  
Stainless Steel



Informacje Techniczne

## Specyfikacja

Płaskie, z gwintowaną tuleją.

Obudowa / tuleja gwintowana ze stali nierdzewnej.

## Materiał magnetyczny

Twardy ferryt HF, odporność temperaturowa do 220 °C.

## Właściwości i zastosowania

Magnesy trwałe typu GN 50.25 ze stali nierdzewnej stanowią ekranowane układy magnetyczne.

Z powodu niższego magnetycznego przewodnictwa obudowy ze stali nierdzewnej siły przytrzymania są tu mniejsze niż przy stali węglowej.

Elementy standardowe	Główne wymiary					Nominalna siła przylegania		Wag
Oznaczenie	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	Długość l	t	w N	g
GN 50.25-HF-25	25 <sub>+0.1/-0.1</sub>	M 5	8	7 <sub>+0.3/-0.1</sub>	8.25	9	32	20

GN 50.25-HF-32	32 <sub>+0.1/-0.1</sub>	M 5	8	7 <sub>+0.3/-0.1</sub>	9	9	64	31
GN 50.25-HF-40	40 <sub>+0.2/-0.1</sub>	M 5	8	8 <sub>+0.3/-0.1</sub>	8.5	9	100	56
GN 50.25-HF-50	50 <sub>+0.2/-0.1</sub>	M 5	8	10 <sub>+0.4/-0.1</sub>	8.5	9	175	105
GN 50.25-HF-63	63 <sub>+0.3/-0.1</sub>	M 5	8	14 <sub>+0.5/-0.1</sub>	8	9	280	228



STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE