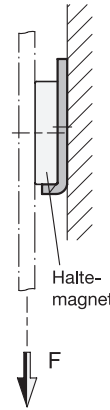


**Anwendungsbeispiel**  
Form B



**2 Form**

- A** flach, ohne Anschlagkante
- B** flach, mit Anschlagkante

**1**

**Stahl**

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> +1	d <sub>3</sub> +1	h ±0,5	Länge l	s
Form A	Form B				
12 ±0,1	-	3,5	6,5	-	2
17 ±0,1	-	5,5	8,5	-	2
27 ±0,2	27 ±0,2	5,5	11	8	21
34 +0,2/+0,8	34 +0,2/+0,8	5,5	11	8	29
45 +0,1/+0,5	45 +0,1/+0,5	5,5	11	8	39
64 ±0,3	64 ±0,3	5,5	11	8	58

**1**

**Edelstahl**

d <sub>1</sub> ±0,2	d <sub>2</sub> +1	d <sub>3</sub> +1	h ±0,5	Länge l	s
Form A					
27	5,5	11	-	-	3
45	5,5	8,5	-	-	2

**Ausführung**

- Stahl **ST**  
verzinkt
- Edelstahl **NI**  
- nichtrostend  
- magnetisch
- RoHS

**3**

**Hinweis**

Haltescheiben GN 70 werden als Gegenstück zu Haltemagneten verwendet, wenn diese in Verbindung mit nichtmagnetischen Werkstoffen eingesetzt werden.

Die Form B verhindert dabei ein Abrutschen der Magnete, da die Haftkräfte meist größer sind als die erreichbaren Querkräfte welche durch die vorliegenden Reibpartner hervorgerufen werden.

Die Haltescheiben lassen sich mit Senkschrauben z. B. DIN 7991, aber auch mit handelsüblichen Holz- oder Blechsenkschrauben befestigen.

siehe auch...

- Gummikappen GN 70.2 → Seite XYZ

**Bestellbeispiel**

**GN 70-27-A-NI**

- 1** d<sub>1</sub>
- 2** Form
- 3** Werkstoff