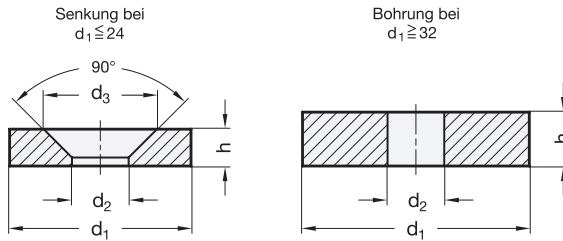
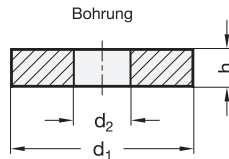


Ausführung ND



Ausführung SC



d <sub>1</sub>	Magnetwerkstoff SC		Magnetwerkstoff ND			Nennhaftkräfte in N		Verpackungseinheiten
	d <sub>2</sub> ±0,1	h ±0,1	d <sub>2</sub> ±0,1	h ±0,1	d <sub>3</sub> +0,5	SC Sm Co	ND NdFeB	
12 ±0,1	-	-	3,5	3	6,6	-	18	20
15 ±0,1	8	3,5	4,5	3,5	9,3	23	29	20
18 ±0,1	8	4	4,5	4	9,3	31	41	10
24 ±0,1	11,5	4	5,5	4	11,5	51	66	10
32 ±0,1	10	4	10,5	2	-	67	42	5
38 ±0,1	-	-	12	4	-	-	110	1
48 ±0,2	-	-	15	5	-	-	165	1
56 ±0,2	-	-	15	6	-	-	230	1

**Ausführung**

- Magnetwerkstoffe:
  - SmCo  
Samarium, Cobalt  
blank  
temperaturbeständig bis 200 °C
  - NdFeB  
Neodym, Eisen, Bor  
vernickelt  
temperaturbeständig bis 80 °C

• RoHS-konform

**Auf Anfrage**

- aus Hartferrit (HF)

**Hinweis**

Bei den Rohmagneten GN 55.1 handelt es sich um ungeschirmte Magnete in Scheibenform.

Aufgrund ihrer großen Variantenvielfalt an Magnetwerkstoffen und Größen lassen sie sich sehr universell einsetzen. Sie werden meist durch Kleben befestigt.

Bei Anwendungen ohne Luftspalt haben Rohmagnete einzeln betrachtet immer geringere Haftkräfte als Magnetsysteme bei denen Schirmung und Rückschluss die Kraft an der Haftfläche enorm verstärken. Je nach Luftspalt zwischen Magnet und Gegenstück, können einzelne Rohmagnete im Gegensatz zu Magensystemen deutlich höhere Haftkräfte aufweisen.

Mit Rohmagneten können, für den Fall dass keine geeigneten Haltemagnete / Magnetsysteme zur Verfügung stehen, in Verbindung mit einer entsprechenden Aufnahmekonstruktion sehr spezifische Magnetsysteme aufgebaut werden.

siehe auch...

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite 1766

Bestellbeispiel	1 Magnetwerkstoff
GN 55.1-ND-38-12-4	2 d <sub>1</sub>
	3 d <sub>2</sub>
	4 h