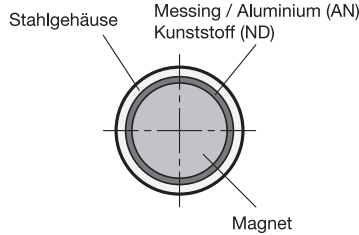


Ansicht auf Haftfläche



**4 Form**  
E mit Gewindezapfen

d <sub>1</sub> ±0,2	d <sub>2</sub>	h ±0,2	Länge l	Nennhaftkräfte in N	
				AN AlNiCo	ND NdFeB
6	M 3	20	7	2	6
8	M 3	20	7	4	12
10	M 4	20	8	8,5	24
13	M 4	20	8	12	60
16	M 4	20	10	20	90
20	M 6	25	10	40	135
25	M 6	35	10	60	190
32	M 8	40	12	160	340
40	M 8	50	15	240	700
50	M 10	60	15	400	1000
63	M 12	65	20	660	1700

**Ausführung**

- Gehäuse  
Stahl, verzinkt
- Magnetwerkstoffe:
  - AlNiCo  
Aluminium, Nickel, Cobalt  
temperaturbeständig bis 450 °C
  - NdFeB  
Neodym, Eisen, Bor  
temperaturbeständig bis 80 °C
- RoHS-konform

**Hinweis**

Bei Haltemagneten GN 52.4 handelt es sich um ein geschirmtes Magnetsystem.

siehe auch...

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite 1766
- Haltescheiben GN 70 → Seite 1800
- Haftscheiben GN 70.1 → Seite 1801

Bestellbeispiel

**GN 52.4-ND-20-M6-E**

1	Magnetwerkstoff
2	d <sub>1</sub>
3	d <sub>2</sub>
4	Form