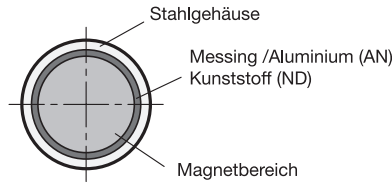


Ansicht auf Haftfläche



3.1

3.2

3.3

2

d <sub>1</sub> ±0,2	d <sub>2</sub>	h ±0,2	t min.	Nennhaftkräfte in N	
				AN AlNiCo	ND NdFeB
6	M 3	20	5	2	6
8	M 3	20	5	4	12
10	M 4	20	7	8,5	24
13	M 4	20	7	12	60
16	M 4	20	7	20	90
20	M 6	25	9	40	135
25	M 6	35	9	60	190
32	M 8	40	12	160	340
40	M 8	50	12	240	600
50	M 10	60	12	400	900
63	M 12	65	14	660	1300

3.4

3.5

3.6

**Ausführung**

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

1

**Hinweis**

Bei Haltemagneten GN 52.2 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

3.7

3.8

3.9

Bestellbeispiel

GN 52.2 -ND-16

1 Magnetwerkstoff

2 d<sub>1</sub>

