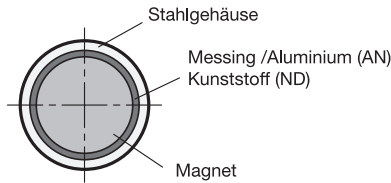


Ansicht auf Haftfläche



4 Form
E mit Gewindezapfen

2 $d_1 \pm 0,2$	3 d_2	$h \pm 0,2$	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:
 - AN
Aluminium, Nickel, Cobalt
temperaturbeständig bis 450 °C
 - ND
Neodym, Eisen, Bor
temperaturbeständig bis 80 °C
- RoHS-konform

1 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	1 Magnetwerkstoff
1	2 d_1
2	3 d_2
3	4 Form
4	

GN 52.4-ND-20-M6-E