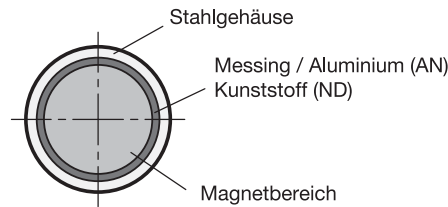


Ansicht auf Haftfläche



2

$d_1 \pm 0,2$	d_2	$h \pm 0,2$	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

Ausführung

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

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

Bestellbeispiel

GN 52.2-ND-16

1	Magnetwerkstoff
2	d_1