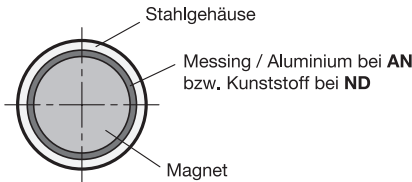


Ansicht auf Haftfläche



2

d ₁ ±0,1	d ₂	h ±0,2	t min.	Nennhaftkräfte in N	
				AN	ND
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	5	20	90
20	M 6	25	7	40	135
25	M 6	35	9	60	190
32	M 8	40	9	160	340
40	M 8	50	12	240	700
50	M 10	60	12	400	1000
63	M 12	65	14	660	1700

Ausführung

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

1

Hinweis

Haltemagnete GN 52.2 bilden in Kombination mit dem Stahlgehäuse und der Isolation aus Messing / Aluminium bzw. Kunststoff ein System, welches den Magnet schirmt, verstärkt und den magnetischen Fluss optimal auf die Haftfläche umleitet.

siehe auch...

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite 2028
- Haltemagnete GN 54.1 (ohne Bohrung) → Seite 2054
- Haltemagnete GN 52.4 (mit Gewindezapfen) → Seite 2060
- Haltemagnete GN 52.3 (mit Innengewinde) → Seite 2058

Zubehör

- Haltescheiben GN 70 → Seite 2072
- Haftscheiben GN 70.1 → Seite 2073
- Gummikappen GN 70.2 → Seite 2074

Bestellbeispiel

GN 52.2-ND-16

1	Magnetwerkstoff
2	d ₁