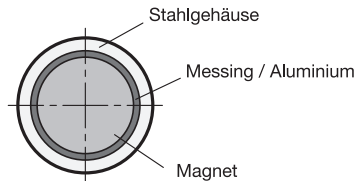


Ansicht auf Haftfläche



2

$d_1 \pm 0,2$	$d_2$	$h \pm 0,2$	$t$	Nennhaftkräfte in N
12,5	M 4	16	7	20
17	M 6	16	5	26
21	M 6	19	7	40
27	M 6	25	9	65
35	M 6	30	9	150

## Ausführung

- Gehäuse  
Stahl
- Magnetwerkstoff  
AlNiCo  
Aluminium, Nickel, Cobalt  
temperaturbeständig bis 350 °C
- Lackierung rot  
temperaturbeständig bis 180 °C
- RoHS-konform

1

AN

## Hinweis

Bei Haltemagneten GN 52.3 handelt es sich um ein geschirmtes Magnetsystem.

Zur leichteren Handhabung bzw. um eine Entmagnetisierung zu vermeiden, haben diese Magnete im Lieferzustand ein Eisenblech auf der Haftfläche.

siehe auch...

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

Bestellbeispiel

GN 52.3-AN-21

1 Magnetwerkstoff

2  $d_1$