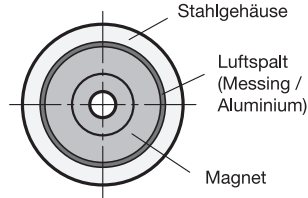
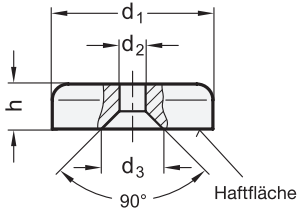


Ansicht auf Haftfläche



3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9



d ₁	d ₂	d ₃	h	Nennhaftkräfte in N
19	3,7	8,7 +0,8/-0,2	7,5	30
29	4,8	10,5 +1/0	8,5 ±0,5	50
38	4,8	10 +1/-0,5	10,5	130

Ausführung

- Gehäuse
Stahl
- Magnetwerkstoff
AlNiCo
Aluminium, Nickel, Cobalt
temperaturbeständig bis 280 °C
- Lackierung rot
temperaturbeständig bis 180 °C
- RoHS



AN

Hinweis

Bei Flachtopfmagneten GN 58 handelt es sich um ein geschirmtes Magnetsystem.

Um die magnetischen Eigenschaften (Haftkräfte) nicht zu beeinflussen, müssen die Befestigungsschrauben aus einem **unmagnetischen** Werkstoff sein (magnetisch nicht leitfähig).

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 58-AN-29

1 Magnetwerkstoff

2 d₁

