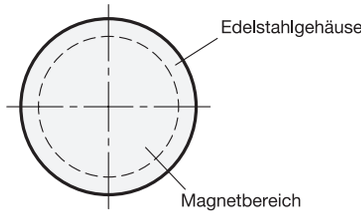


Ansicht auf Haftfläche



3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

² d ₁ ±0,2	³ d ₂	h ₁ ±0,2	h ₂	Länge l	Nennhaftkräfte in N
16	M 6	7	0,2	8	6,5
20	M 6	7,5	0,2	10	20
25	M 6	7,5	0,3	10	30
32	M 6	8	0,3	10	77

Ausführung

- Magnetwerkstoff SmCo
Samarium, Cobalt
temperaturbeständig bis 350 °C
- Gehäuse
Edelstahl 1.4404 (A4)
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite QVX
- RoHS

Hinweis

Haltemagnete GN 50.8 bilden in Kombination mit dem Edelstahlgehäuse ein System, welches den Magnet schirmt, verstärkt und den magnetischen Fluss optimal auf die Haftfläche umleitet.

Da das Edelstahlgehäuse dicht verschweißt ist, eignen sich die Haltemagnete für den Einsatz in korrosiven Umgebungen.

Durch die hohe Temperaturbeständigkeit können die Magnete beispielsweise an Ofentüren eingesetzt werden.

siehe auch...

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite QVX
- Haltemagnete GN 50.3 (mit Innengewinde) → Seite QVX
- Haltemagnete GN 51.3 (mit Gewindezapfen) → Seite QVX
- Haltemagnete GN 52.5 (Gehäuse Edelstahl, mit Gewindezapfen) → Seite QVX

Zubehör

- Haltescheiben GN 70 → Seite QVX
- Haftscheiben GN 70.1 → Seite QVX
- Gummikappen GN 70.2 → Seite QVX

Bestellbeispiel

GN 50.8-SC-16-M6

1	Magnetwerkstoff
2	d ₁
3	d ₂