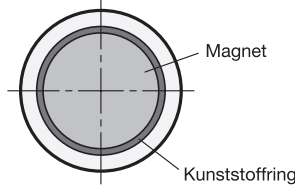
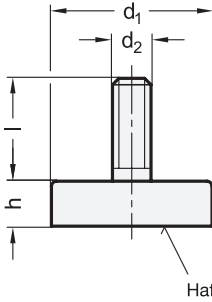


Ansicht auf Haftfläche



d ₁	Magnet HF			Länge l	Magnet ND			Magnet NDT			Nennhaftkräfte in N		
	d ₂	h			d ₂	h	Länge l	d ₂	h	Länge l	HF	ND	NDT
6 ±0,1	-	-	-	-	M 3	4,5 ±0,1	7	-	-	-	-	5	-
8 ±0,1	-	-	-	-	M 4	4,5 ±0,1	8	-	-	-	-	13	-
10 ±0,1	M 3	4,5 +0,2/-0,1	-	7	M 3	4,5 ±0,1	7	-	-	-	4	25	-
10 ±0,1	-	-	-	-	M 4	4,5 ±0,1	8	M 4	4,5 ±0,1	8	-	25	33
13 ±0,1	M 3	4,5 +0,2/-0,1	-	7	-	-	-	-	-	-	10	-	-
13 ±0,1	-	-	-	-	M 5	4,5 ±0,1	8	M 5	4,5 ±0,1	8	-	60	75
16 ±0,1	M 3	4,5 +0,2/-0,1	-	7	-	-	-	-	-	-	18	-	-
16 ±0,1	M 4	4,5 +0,2/-0,1	-	6	M 4	4,5 ±0,1	8	-	-	-	18	85	-
16 ±0,1	-	-	-	-	M 6	4,5 ±0,1	8	M 6	4,5 ±0,1	8	-	95	110
20 ±0,1	M 3	6 +0,2/-0,1	-	7	-	-	-	-	-	-	30	-	-
20 ±0,1	-	-	-	-	M 6	6 ±0,1	10	M 6	6 ±0,1	10	-	140	172
25 ±0,1	M 4	7 +0,3/-0,2	-	8	-	-	-	-	-	-	40	-	-
25 ±0,1	M 6	7 +0,3/-0,2	-	20	M 6	7 ±0,2	10	M 6	7 ±0,2	10	40	200	233
32 ±0,1	M 4	7 +0,3/-0,2	-	8	-	-	-	-	-	-	80	-	-
32 ±0,1	M 6	7 +0,3/-0,2	-	12	M 6	7 ±0,2	10	M 6	7 ±0,2	10	80	350	400
32 ±0,1	M 8	7 +0,3/-0,2	-	10	-	-	-	-	-	-	80	-	-
40 ±0,1	-	-	-	-	M 8	8 ±0,2	12	-	-	-	-	670	-
47 +0,2/-0,1	M 6	9 +0,5/-0,2	-	8	-	-	-	-	-	-	180	-	-
47 +0,2/-0,1	-	-	-	-	M 8	9,2 ±0,2	13	-	-	-	-	790	-
57 +0,2/-0,1	M 6	10,5 +0,5/-0,2	-	8	-	-	-	-	-	-	280	-	-
63 +0,3/-0,1	M 6	14 +0,5/-0,2	-	15	-	-	-	-	-	-	350	-	-
80 +0,3/-0,1	M 8	10 +0,5/-0,2	-	13	-	-	-	-	-	-	600	-	-

Ausführung

Magnet

- Hartferrit
Einsatztemperatur bis 200 °C
- NdFeB
Neodym, Eisen, Bor
Einsatztemperatur bis 80 °C
- NdFeB
Neodym, Eisen, Bor
Einsatztemperatur bis 150 °C

Gehäuse

Stahl, verzinkt

RoHS



HF

ND

NDT

Haltemagnete GN 50.3 bilden in Kombination mit dem Stahlgehäuse und dem Kunststoffring ein System, welches den Magnet schirmt, verstärkt und den magnetischen Fluss optimal auf die Haftfläche umleitet.

Hinweise

- GN 50.2** Haltemagnete (mit Innengewinde) QVX
- GN 51.3** Haltemagnete (mit Gewindezapfen) QVX
- GN 52.5** Haltemagnete (Gehäuse Edelstahl, mit Gewindezapfen) QVX

Technische Informationen

Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten QVX

Zubehör

- GN 70** Haltescheiben QVX
- GN 70.1** Haftscheiben QVX
- GN 70.2** Gummikappen QVX

Bestellbeispiel

GN 50.3-ND-16-M6

1	Magnet
2	d ₁
3	d ₂

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10

