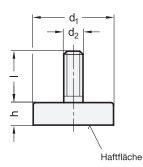
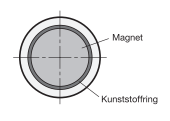
Haltemagnete

Hartferrit / Neodym-Eisen-Bor, Gehäuse Stahl, mit Gewindezapfen



Ansicht auf Haftfläche







2	3			3			3					
	Magnet HF			Magnet ND			Magnet NDT			Nennhaftkräfte in N		
d ₁	d_2	h	Länge I	d_2	h	Länge I	d_2	h	Länge I	HF	ND	NDT
6 ±0,1	-	-	-	М 3	4,5 ±0,1	7	-	-	-	-	5	-
8 ±0,1	-	-	-	M 4	4,5 ±0,1	8	-	-	-	-	13	-
10 ±0,1	М 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	М 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	М 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	М 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	J
Magnet	
Hartferrit	HF
Einsatztemperatur bis 200 °C	
• NdFeB	ND
Neodym, Eisen, Bor	
Einsatztemperatur bis 80 °C	
• NdFeB	ND
Neodym, Eisen, Bor	
Einsatztemperatur bis 150 °C	

Gehäuse

Stahl, verzinkt

RoHS

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	Seite
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	

GN 70.1 Haftscheiben

GN 70.2 Gummikappen

weitere Eriauterungen zu Haitemagneten	QVX
Zubehör	
GN 70 Haltescheiben	QVX

Bestellbeispiel	1	Magnet
1 5 8	2	d ₁
GN 50.3-ND-16-M6		d_2

50

QVX QVX