



3 Form
A mit Haken
B mit Ringöse



2

d ₁	d ₂ ±1		d ₃	h ₁ ±2		h ₂	Nennhaftkräfte in N
	Form A	Form B		Form A	Form B		
16	10	10	2,5	24,5	24,5	4,5	18
20	10	10	2,5	28	28	6	30
25	13,5	12,5	3,5	30,5	30,5	7	40
32	13,5	12,5	3,5	30,5	30,5	7	80
36	13,5	12,5	3,5	32	32	7,7	100
40	13,5	12,5	3,5	30,5	30,5	8	125
47	13,5	12,5	3,5	34	34	9	180
50	13,5	12,5	3,5	32	35	10	220
57	13,5	12,5	3,5	35	35	10,5	280
63	13,5	12,5	3,5	36	38	14	350
80	23	20	5,5	57,5	51,5	18	600

Ausführung

- Gehäuse / Haken / Ringöse
Stahl, verzinkt
- Magnetwerkstoff
Hartferrit
temperaturbeständig bis 200 °C
- RoHS

1

HF

Zubehör

- Haltescheiben GN 70 → Seite 2072
- Haftscheiben GN 70.1 → Seite 2073
- Gummikappen GN 70.2 → Seite 2074

Hinweis

Haltemagnete GN 50.6 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.

siehe auch...

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite 2028
- Edelstahl-Halteseile GN 111.2 → Seite 1176
- Haftmagnete GN 51.7 (mit Griffknopf / mit Schlüsselring) → Seite 2065
- Haltemagnete GN 51.9 (für Kabel- und Leitungsmontage) → Seite 2047

Bestellbeispiel

GN 50.6-HF-25-A

1	Magnetwerkstoff
2	d ₁
3	Form

