

Haltemagnete

Scheibenform, ohne Gewinde

AUSFÜHRUNG

Gehäuse

Stahl, verzinkt

Magnetwerkstoff:

Hartferrit **HF**

temperaturbeständig bis zu 200 °C

SmCo **SC**

Samarium, Cobalt

temperaturbeständig bis zu 200 °C

NdFeB **ND**

Neodym, Eisen, Bor

temperaturbeständig bis 80 °C

INFORMATION

Haltemagnete GN 50.1 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.

Befestigen lassen sich die Haltemagnete einfach und sicher durch seitliches Klemmen, z. B. mit einem Gewindestift GN 913.2 (siehe Seite 920).

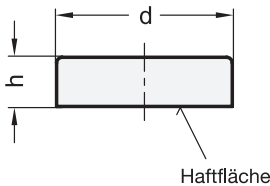
- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten (siehe Seite 2022)

ZUBEHÖR

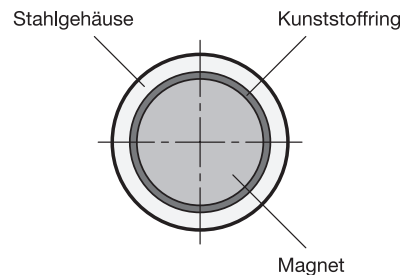
- Haftscheiben GN 70 (siehe Seite 2052)

- Haltescheiben GN 70.1 (siehe Seite 2052)

- Gummikappen GN 70.2 (siehe Seite)



Ansicht auf Haftfläche



GN 50.1

Artikelnummer	d	h	Nennhaftkräfte in N	
GN 50.1-HF-10-4.5	10 ±0.1	4.5 +0.2/-0.1	4	2
GN 50.1-HF-13-4.5	13 ±0.1	4.5 +0.2/-0.1	10	3
GN 50.1-HF-16-4.5	16 ±0.1	4.5 +0.2/-0.1	18	5
GN 50.1-HF-20-6	20 ±0.1	6 +0.2/-0.1	30	9
GN 50.1-HF-25-7	25 ±0.1	7 +0.3/-0.2	40	17
GN 50.1-HF-32-7	32 ±0.1	7 +0.3/-0.2	80	29
GN 50.1-HF-36-7.7	36 +0.2/-0.1	7.7 +0.3/-0.2	100	39
GN 50.1-HF-40-8	40 +0.2/-0.1	8 +0.4/-0.2	125	54
GN 50.1-HF-47-9	47 +0.2/-0.1	9 +0.5/-0.2	180	60
GN 50.1-HF-50-10	50 +0.2/-0.1	10 +0.5/-0.2	220	102
GN 50.1-HF-57-10.5	57 +0.2/-0.1	10.5 +0.5/-0.2	280	158
GN 50.1-HF-63-14	63 +0.3/-0.1	14 +0.5/-0.2	350	226
GN 50.1-HF-80-18	80 +0.5/-0.1	18 +0.5/-0.2	600	468
GN 50.1-HF-100-22	100 +0.5/-0.1	22 +0.5/-0.2	900	915
GN 50.1-HF-125-26	125 +0.5/-0.1	26 +0.5/-0.2	1300	1680

GN 50.1

Artikelnummer	d	h	Nennhaftkräfte in N	
GN 50.1-SC-8-4.5	8 ±0.1	4.5 ±0.1	11	2
GN 50.1-SC-10-4.5	10 ±0.1	4.5 ±0.1	20	3
GN 50.1-SC-13-4.5	13 ±0.1	4.5 ±0.1	40	4
GN 50.1-SC-16-4.5	16 ±0.1	4.5 ±0.1	60	7
GN 50.1-SC-20-6	20 ±0.1	6 ±0.1	90	14
GN 50.1-SC-25-7	25 ±0.1	7 ±0.2	150	26
GN 50.1-SC-32-7	32 ±0.1	7 ±0.2	220	42
GN 50.1-ND-6-4.5	6 ±0.1	4.5 ±0.1	5	1
GN 50.1-ND-8-4.5	8 ±0.1	4.5 ±0.1	13	2
GN 50.1-ND-10-4.5	10 ±0.1	4.5 ±0.1	25	3
GN 50.1-ND-13-4.5	13 ±0.1	4.5 ±0.1	60	4
GN 50.1-ND-16-4.5	16 ±0.1	4.5 ±0.1	95	6
GN 50.1-ND-20-3.5	20 ±0.1	3.5 ±0.1	110	8
GN 50.1-ND-20-6	20 ±0.1	6 ±0.1	140	14
GN 50.1-ND-25-7	25 ±0.1	7 ±0.2	200	26
GN 50.1-ND-32-7	32 ±0.1	7 ±0.2	350	41