

Přídržné magnety

diskový tvar, bez závitů

SPECIFIKACE

Základna

Ocel, pozinkovaná

Materiály magnetů:

Tvrký ferit **HF**

teplotní odolnost až do 200 °C

SmCo **SC**

Samarium, kobalt

teplotní odolnost až do 200 °C

NdFeB **ND**

Neodym, železo, bór

teplotní odolnost až do 80 °C

INFORMACE

Upevňovací magnety GN 50.1 tvoří v kombinaci s ocelovým pouzdrem a plastovým kroužkem systém, který chrání a zesiluje magnet pro optimální přenos magnetického toku na magnetický povrch.

Upevňovací magnety se snadno zajišťují bočním sevřením, tedy pomocí upínacího šroubu GN 913.2 (viz. strana 920).

- Další informace o přídržných magnetech (viz strana 2022)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

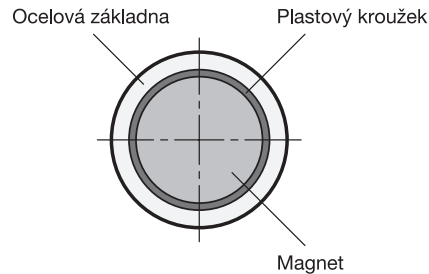
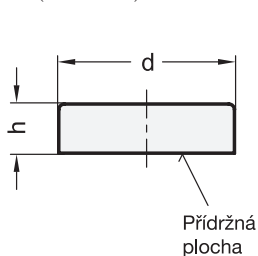
- Přílnavé podložky GN 70 (viz. strana 2052)

- Lepicí podložky GN 70.1 (viz. strana 2052)

- Pryžové krytky GN 70.2 (viz. strana)



Pohled na přídržnou plochu



GN 50.1

Označení	d	h	Jmenovitá magnetická síly [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

Označení	d	h	Jmenovitá magnetická síly [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