

Magnetické západky

s pogumovaným magnetickým povrchem

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **A1**: magnetický povrch nahoře, s otvorem
- Typ **A2**: magnetický povrch nahoře, s drážkovaným otvorem
- Typ **C1**: magnetický povrch ze strany, s otvorem
- Typ **C2**: magnetický povrch ze strany, s drážkovaným otvorem

Označení č.

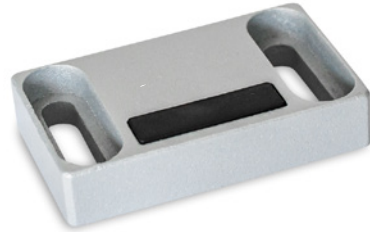
- Provedení **W**: bez kontaktní destičky
- Provedení **F**: s kontaktní destičkou, se zápusťným otvorem
- Provedení **L2**: s kontaktní destičkou, L-profil, s drážkovaným otvorem
- Provedení **L3**: s kontaktní destičkou, L-profil, s drážkovaným otvorem, prodloužené
- Provedení **Z2**: s kontaktní destičkou, Z-profil, s drážkovaným otvorem
- Provedení **Z3**: s kontaktní destičkou, Z-profil, s drážkovaným otvorem, prodloužené

Zinková slitina,
práškové lakování
barva černá RAL 9005, povrch s texturou **SW**
barva stříbrná RAL 9006, povrch s texturou **SR**

Materiál magnetu
NdFeB **ND**
Neodym, železo, bór
teplotní odolnost až do 80 °C

Pryžová podložka (magnetický povrch)
Elastomer (TPE), černý
Tvrdost ≈ 80 Shore A

Kontaktní destička
Ocel
pozinkovaná, modrý pozink



INFORMACE

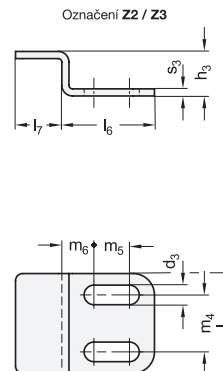
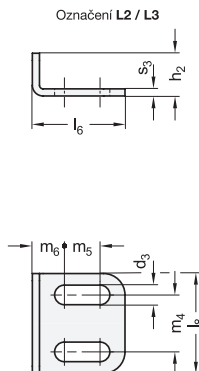
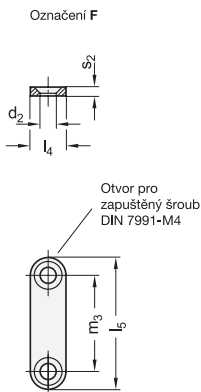
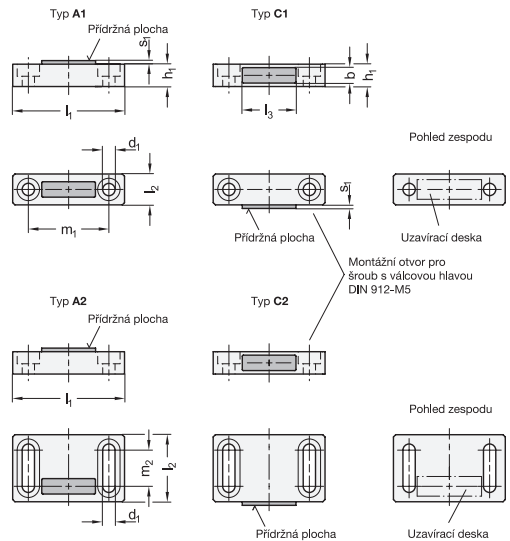
Magnetické západky GN 4470 jsou kompaktní díly, které drží kryty, dveře a posuvné dveře v zavěšené poloze. Pogumovaný magnetický povrch snižuje hlučnost a zabraňuje poškození opačného dílu.

Kontaktní destičky pro rozličné instalační situace rozšiřují možnou škálu aplikací a používají se, například když jsou žádoucí magnetické západky, ale opačný díl je nemagnetický.

Pro magnetické západky typů A1 a A2 musí být během instalace zajištěn plný povrchový kontakt v oblasti zajišťovací destičky.

NA POPTÁVKU

- další povrchové úpravy
- další magnetické povrchy
- Kontaktní destičky s jinými rozměry
- Kontaktní destičky s jinými tvary
- Kontaktní destičky s jinými povrchovými úpravami



GN 4470-A1

Označení	l1	b	d1	d2	d3	h1	h2	h3	l2	l3	l4	l5	l6	l7	l8	m1	m3	m4	m5	m6	s1	s2	s3	Jmenovité magnetické síly [N]	Δ
GN 4470-50-A1-F-SR	50	7	5.5	4.5	-	10	-	-	12	24	10	40	-	-	-	38	30	-	-	-	0.5	2.5	-	30	35
GN 4470-50-A1-F-SW	50	7	5.5	4.5	-	10	-	-	12	24	10	40	-	-	-	38	30	-	-	-	0.5	2.5	-	30	35
GN 4470-50-A1-L2-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	12	24	-	-	26	-	28	38	-	16	10	9	0.5	-	2	30	42
GN 4470-50-A1-L2-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	12	24	-	-	26	-	28	38	-	16	10	9	0.5	-	2	30	42
GN 4470-50-A1-L3-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	12	24	-	-	38	-	28	38	-	16	14	15	0.5	-	2	30	46
GN 4470-50-A1-L3-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	12	24	-	-	38	-	28	38	-	16	14	15	0.5	-	2	30	46
GN 4470-50-A1-W-SR	50	7	5.5	-	-	10	-	-	12	24	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	0.5	-	-	30	29
GN 4470-50-A1-W-SW	50	7	5.5	-	-	10	-	-	12	24	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	0.5	-	-	30	29
GN 4470-50-A1-Z2-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	12	24	-	-	26	13	28	38	-	16	10	9	0.5	-	2	30	47
GN 4470-50-A1-Z2-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	12	24	-	-	26	13	28	38	-	16	10	9	0.5	-	2	30	47
GN 4470-50-A1-Z3-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	12	24	-	-	38	13	28	38	-	16	14	15	0.5	-	2	30	52
GN 4470-50-A1-Z3-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	12	24	-	-	38	13	28	38	-	16	14	15	0.5	-	2	30	52

GN 4470-A2

Označení	l1	b	d1	d2	d3	h1	h2	h3	l2	l3	l4	l5	l6	l7	l8	m2	m3	m4	m5	m6	s1	s2	s3	Jmenovité magnetické síly [N]	Δ
GN 4470-50-A2-F-SR	50	7	5.5	4.5	-	10	-	-	30	24	10	40	-	-	-	18	30	-	-	-	0.5	2.5	-	30	60
GN 4470-50-A2-F-SW	50	7	5.5	4.5	-	10	-	-	30	24	10	40	-	-	-	18	30	-	-	-	0.5	2.5	-	30	60
GN 4470-50-A2-L2-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	30	24	-	-	26	-	28	18	-	16	10	9	0.5	-	2	30	67
GN 4470-50-A2-L2-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	30	24	-	-	26	-	28	18	-	16	10	9	0.5	-	2	30	67
GN 4470-50-A2-L3-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	30	24	-	-	38	-	28	18	-	16	14	15	0.5	-	2	30	71
GN 4470-50-A2-L3-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	30	24	-	-	38	-	28	18	-	16	14	15	0.5	-	2	30	71
GN 4470-50-A2-W-SR	50	7	5.5	-	-	10	-	-	30	24	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.5	-	-	30	54
GN 4470-50-A2-W-SW	50	7	5.5	-	-	10	-	-	30	24	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.5	-	-	30	54
GN 4470-50-A2-Z2-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	30	24	-	-	26	13	28	18	-	16	10	9	0.5	-	2	30	72
GN 4470-50-A2-Z2-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	30	24	-	-	26	13	28	18	-	16	10	9	0.5	-	2	30	72
GN 4470-50-A2-Z3-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	30	24	-	-	38	13	28	18	-	16	14	15	0.5	-	2	30	77
GN 4470-50-A2-Z3-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	30	24	-	-	38	13	28	18	-	16	14	15	0.5	-	2	30	77

GN 4470-C1

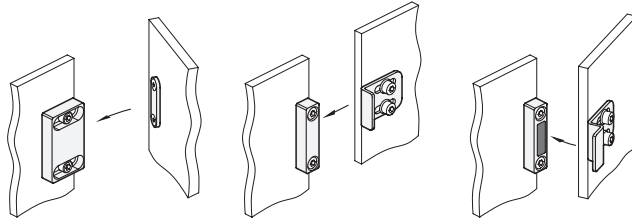
Označení	l1	b	d1	d2	d3	h1	h2	h3	l2	l3	l4	l5	l6	l7	l8	m1	m3	m4	m5	m6	s1	s2	s3	Jmenovité magnetické síly [N]	Δ
GN 4470-50-C1-F-SR	50	7	5.5	4.5	-	10	-	-	12	24	10	40	-	-	-	38	30	-	-	-	0.5	2.5	-	30	35
GN 4470-50-C1-F-SW	50	7	5.5	4.5	-	10	-	-	12	24	10	40	-	-	-	38	30	-	-	-	0.5	2.5	-	30	35
GN 4470-50-C1-L2-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	12	24	-	-	26	-	28	38	-	16	10	9	0.5	-	2	30	42
GN 4470-50-C1-L2-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	12	24	-	-	26	-	28	38	-	16	10	9	0.5	-	2	30	42
GN 4470-50-C1-L3-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	12	24	-	-	38	-	28	38	-	16	14	15	0.5	-	2	30	46
GN 4470-50-C1-L3-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	12	24	-	-	38	-	28	38	-	16	14	15	0.5	-	2	30	46
GN 4470-50-C1-W-SR	50	7	5.5	-	-	10	-	-	12	24	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	0.5	-	-	30	29
GN 4470-50-C1-W-SW	50	7	5.5	-	-	10	-	-	12	24	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	0.5	-	-	30	29
GN 4470-50-C1-Z2-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	12	24	-	-	26	13	28	38	-	16	10	9	0.5	-	2	30	47
GN 4470-50-C1-Z2-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	12	24	-	-	26	13	28	38	-	16	10	9	0.5	-	2	30	47
GN 4470-50-C1-Z3-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	12	24	-	-	38	13	28	38	-	16	14	15	0.5	-	2	30	52
GN 4470-50-C1-Z3-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	12	24	-	-	38	13	28	38	-	16	14	15	0.5	-	2	30	52

GN 4470-C2

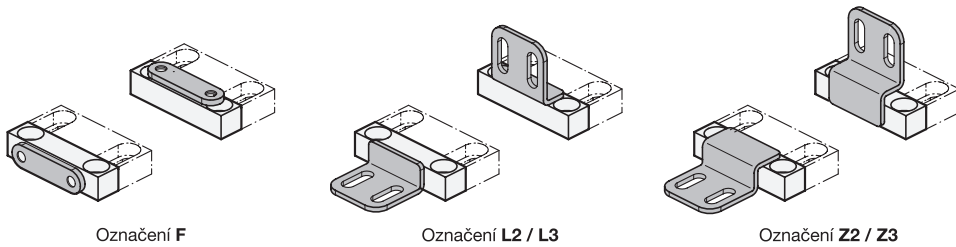
Označení	l1	b	d1	d2	d3	h1	h2	h3	l2	l3	l4	l5	l6	l7	l8	m2	m3	m4	m5	m6	s1	s2	s3	Jmenovité magnetické síly [N]	Δ
GN 4470-50-C2-F-SR	50	7	5.5	4.5	-	10	-	-	30	24	10	40	-	-	-	18	30	-	-	-	0.5	2.5	-	30	60
GN 4470-50-C2-F-SW	50	7	5.5	4.5	-	10	-	-	30	24	10	40	-	-	-	18	30	-	-	-	0.5	2.5	-	30	60
GN 4470-50-C2-L2-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	30	24	-	-	26	-	28	18	-	16	10	9	0.5	-	2	30	67
GN 4470-50-C2-L2-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	30	24	-	-	26	-	28	18	-	16	10	9	0.5	-	2	30	67
GN 4470-50-C2-L3-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	30	24	-	-	38	-	28	18	-	16	14	15	0.5	-	2	30	71
GN 4470-50-C2-L3-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	12	-	30	24	-	-	38	-	28	18	-	16	14	15	0.5	-	2	30	71
GN 4470-50-C2-W-SR	50	7	5.5	-	-	10	-	-	30	24	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.5	-	-	30	54
GN 4470-50-C2-W-SW	50	7	5.5	-	-	10	-	-	30	24	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.5	-	-	30	54
GN 4470-50-C2-Z2-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	30	24	-	-	26	13	28	18	-	16	10	9	0.5	-	2	30	72
GN 4470-50-C2-Z2-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	30	24	-	-	26	13	28	18	-	16	10	9	0.5	-	2	30	72
GN 4470-50-C2-Z3-SR	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	30	24	-	-	38	13	28	18	-	16	14	15	0.5	-	2	30	77
GN 4470-50-C2-Z3-SW	50	7	5.5	-	5.5	10	-	12.5	30	24	-	-	38	13	28	18	-	16	14	15	0.5	-	2	30	77



PŘÍKLADY POUŽITÍ



MOŽNÉ KOMBINACE MAGNETICKÉ ZÁPADKY S KONTAKTNÍ DESTIČKOU



POUŽITÍ PRO PROFILOVÉ SYSTÉMY

Rozměr mřížky profilového systému	Magnetické západky s kontaktní destičkou				
Typ – označení					
A1 - L ...	A1 - L ...	A1 - L ...	A2 - Z ...	C2 - F	C2 - L ...
-	Na povrchu montované dveře	Na povrchu montované dveře – zápusťný magnet	Vsazené dveře	Na povrchu montované dveře	Posuvné dveře
20	-	L2	Z2, s = 0 ... 10 mm	F	L2, s = 0 ... 10 mm
30	-	L2	Z3, s = 0 ... 15 mm	F	L3, s = 0 ... 15 mm
40	L2	L2	Z3, s = 0 ... 10 mm	F	L3, s = 0 ... 10 mm
45	L2	L2	Z3, s = 0 ... 7 mm	F	L3, s = 0 ... 7 mm