

# Fjädersgångjärn i stål, rostfritt stål eller aluminium 50 mm

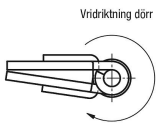
## Artikelbeskrivning/produktbilder



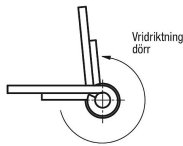
Gångjärn med låsfjäder



Gångjärn med öppningsfjäder



Vridriktning dörr



Vridriktning dörr

## Beskrivning

### Material:

Stål, rostfritt stål 1.4301 eller aluminium 5754.  
Spännfjäder i stål eller rostfritt stål.

### Utförande:

Förzinkat stål.  
Blankt rostfritt stål och aluminium.  
Spännfjäder i zink-alu-legering.

### Anmärkning:

Gångjärn i rullat utförande.  
Öppningsvinkel 270°.

Fjäders vridmoment, öppnande:

$M(0^\circ): 1,5 \text{ Nm} / M(90^\circ): 1,1 \text{ Nm} / M(180^\circ): 0,65 \text{ Nm}$

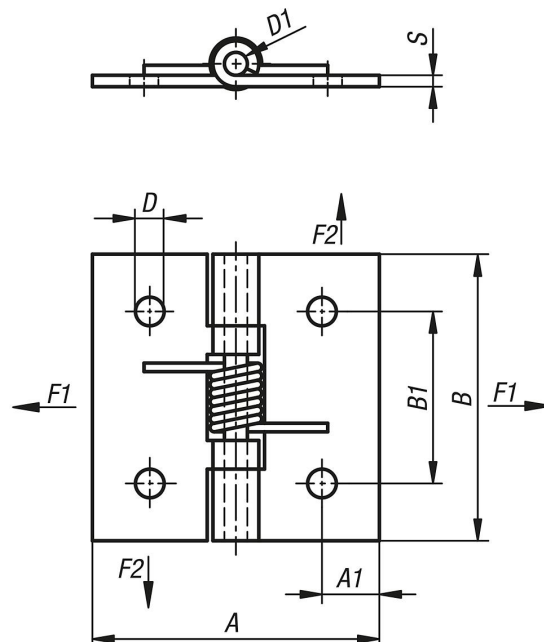
Fjäders vridmoment, stängande:

$M(0^\circ): 0,25 \text{ Nm} / M(90^\circ): 0,65 \text{ Nm} / M(180^\circ): 1,1 \text{ Nm}$

I gångjärn av aluminium är spännfjädrarna tillverkade av stål med en zink-alu-legering.

Belastningsvärdena som anges för gångjärnen är icke bindande riktvärden utan hänsyn till säkerhetsfaktorer och utan något ansvar från vår sida. Värdena anges endast som information och är ingen juridiskt bindande garanti för egenskaperna. Belastningsvärdena fastställs under laboratorieförhållanden. Användaren måste själv avgöra om gångjärnet är lämpligt för den aktuella användningen. De olika materialen som gångjärnen fästs på, de olika infästningssätten, väderförhållanden och slitage kan påverka de fastställda värdena.

## Ritningar



## Fjädergångjärn i stål, rostfritt stål eller aluminium 50 mm

### Artikelöversikt

Beställningsnr.	Utförande 1	Material grundkropp	A	A1	B	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N
K1173.50500	fjäder öppning	stål	50	9	50	30	5	4	2	1200	1200
K1173.150500	fjäder öppning	rostfritt stål A2	50	10	50	30	5	4	2	2780	2830
K1173.250500	fjäder öppning	aluminium	50	9	50	30	5	4	2	1030	2110
K1173.50501	fjäder stängning	stål	50	9	50	30	5	4	2	1200	1200
K1173.150501	fjäder stängning	rostfritt stål A2	50	10	50	30	5	4	2	2780	2830
K1173.250501	fjäder stängning	aluminium	50	9	50	30	5	4	2	1030	2110