

Gångjärn i aluminium, med inställbar friktion, Form B

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Aluminium 6060 T5.
Hylsa i POM.
Ställskruv i rostfritt stål.
Brickor i PA.
Fästbult i stål.

Utförande:

Svartanodiserad.
Fästbult förzinkad.

Anmärkning:

Vridmomentsgångjärnen håller dörren i valfri vinkel. Friktionsmotståndet kan ställas in steglöst från 0–5 Nm med en ställskruv.

Öppningsvinkel 225°.

Högsta draghållfasthet: 6000 N

Högsta skjuvhållfasthet: 5000 N

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.

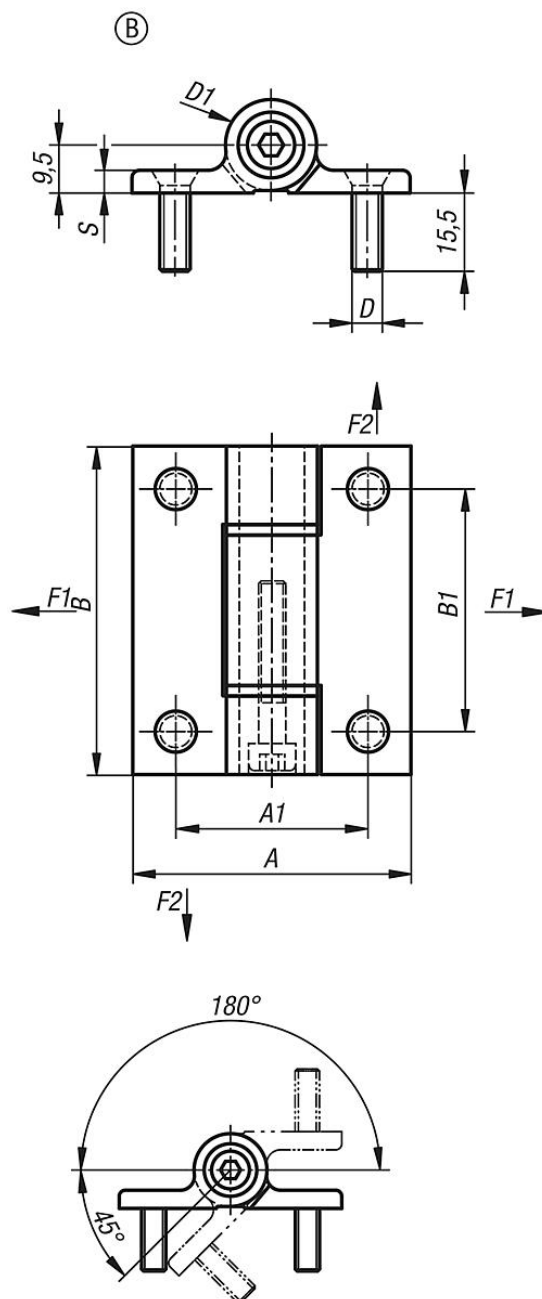
De olika materialen som gångjärnen fästs på, de olika infästningssätten, väderförhållanden och slitage kan påverka de fastställda värdena.

Temperaturområde:

Från -20 °C till +80 °C

Gångjärn i aluminium, med inställbar friktion, Form B

Ritningar



Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	A	A1	B	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N
K1196.556511	B	55	38	65	48	M6	18	4,5	8960	8070