

Dobradiças de mola Dobradiças com mola de tração e perfil em alumínio 0,7 Nm, mola de abertura

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Alumínio 6060 T5.
Capa de cobertura PA 6.6.
Arruelas POM.

Versão:

Preto anodizado.
Incolor anodizado.

Indicação:

As dobradiças são equipadas com uma mola tensora integrada de aço, a qual permite a abertura e fechamento automático de portas e abas.
Ângulo de abertura 180°.

Torque da mola:

M(0°) : 0,7 Nm / M(90°) : 0,45 Nm / M(180°) : 0,23 Nm

As dobradiças são projetadas para mais de 30.000 ciclos de operação.

Fixação com parafusos de cabeça cilíndrica de acordo com DIN 912 / DIN EN ISO 4762.

Faixa de temperatura:

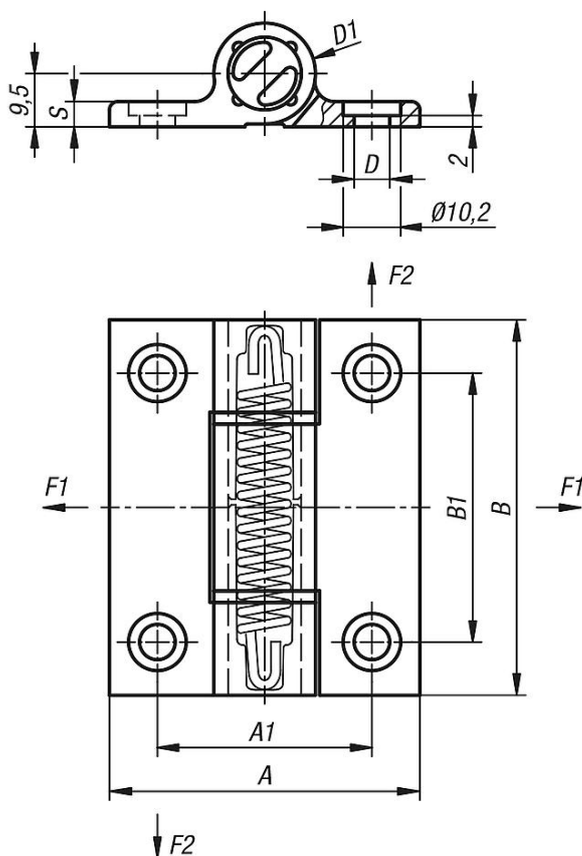
de -20°C a +80°C

Acessórios:

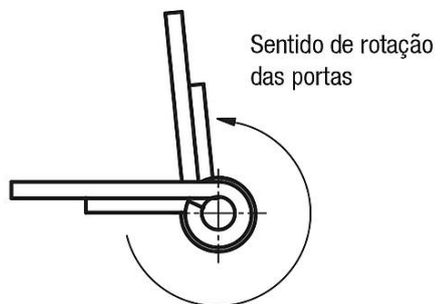
Parafuso de cabeça cilíndrica com sextavado interno DIN 912/DIN EN ISO 4762.

Dobradiças de mola Dobradiças com mola de tração e perfil em alumínio
0,7 Nm, mola de abertura

Desenhos



Dobradiças com mola de abertura



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Cor do corpo básico	Superfície Corpo básico	A	A1	B	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N
K1180.556701	preto	anodizado	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200
K1180.55670	incolor	anodizado	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200