

Dobradiças de alumínio, com função de engate

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Alumínio 6060 T5.
Parafuso e porca de aço inoxidável.
Arruelas PA.

Versão:

peça anodizada na cor preta.

Indicação:

As dobradiças são equipadas com uma função de engate. O engate é feito a cada 30°, de 0° a 270°, mantendo assim as portas e abas abertas ou fechadas com segurança.

O torque de engate não é ajustável.

O torque de engate não é ajustável.

Tolerância do torque $\pm 20\%$

Fixação com parafusos de cabeça escareada de acordo com a norma DIN 7991.

Os valores denominados de carga das dobradiças são valores de referência não vinculativos e não levam em conta os fatores de segurança, portanto, excluem quaisquer termos de responsabilidade. Os dados mencionados são de caráter informativo e não garantem as propriedades de forma legal.

Os valores de carga foram apurados sob condições laboratoriais. A aplicação adequada das dobradiças é de inteira responsabilidade do usuário.

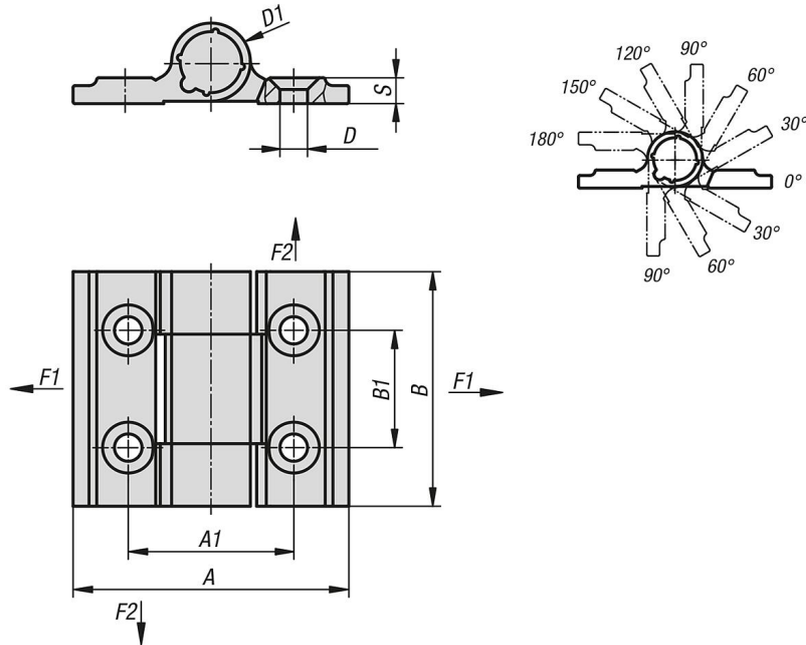
Fatores como a grande diversidade de materiais, nas quais as dobradiças são fixadas, tipos de fixação, condições climáticas e o desgaste podem influenciar os valores determinados.

Faixa de temperatura:

de -30°C a +70°C

Dobradiças de alumínio, com função de engate

Desenhos



Visão geral dos artigos

Dobradiças de alumínio, com função de engate

Código do artigo	A	A1	B	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N	Torque máximo Nm
K1197.35301	35	21	30	15	3,5	10	3,3	2260	1380	0,3