

Cerniere a molla cerniere con molla di trazione, profilo di alluminio 3,8 Nm, molla di richiamo

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Alluminio 6060 T5.
Tappi di copertura PA 6.6.
Rondelle POM.

Versione:

Anodizzato nero.
Anodizzato incolore.

Nota:

Le cerniere sono dotate di una molla di trazione integrata in acciaio. Questa permette l'apertura e la chiusura automatica di porte e sportelli.

Angolo di apertura 270°.

Coppia di serraggio della molla:

M(0°) : 2,20 Nm / M(90°) : 2,90 Nm / M(180°) : 3,50 Nm

Fissaggio mediante vite a testa cilindrica secondo DIN 912/ DIN EN ISO 4762.

I valori di carico indicati delle cerniere sono valori indicativi non vincolanti che non tengono conto dei fattori di sicurezza e sono dati con esclusione di qualsiasi responsabilità. I valori indicati sono solo a scopo informativo e non costituiscono una garanzia legalmente vincolante delle caratteristiche.

I valori di carico sono determinati in condizioni di laboratorio. Ogni utente deve valutare individualmente se la cerniera è adatta alla rispettiva applicazione. I diversi materiali a cui le cerniere sono attaccate e i tipi di fissaggio, le condizioni atmosferiche e l'usura possono influenzare i valori accertati.

Range di temperatura:

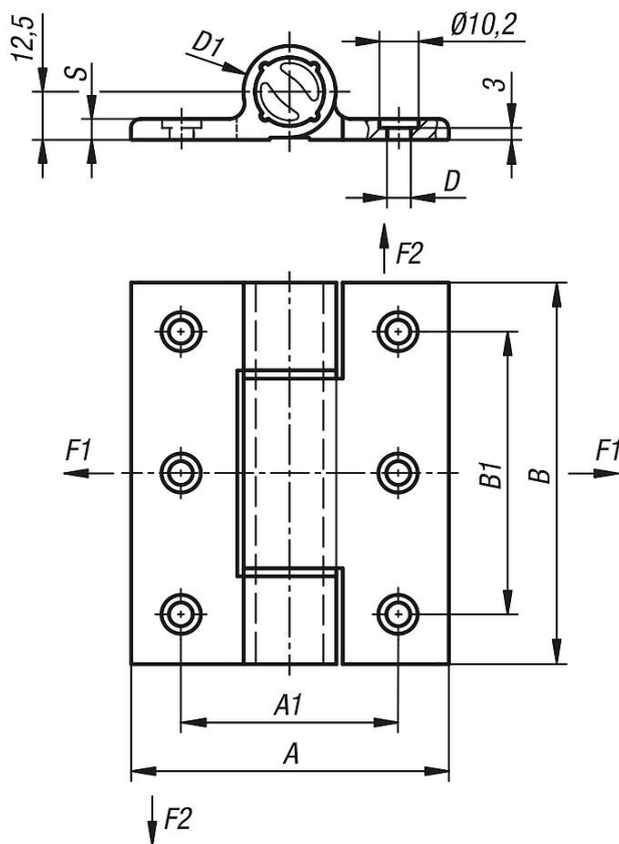
da -20 °C a +80 °C

Accessori:

Viti a testa cilindrica con esagono incassato DIN 912/DIN EN ISO 4762.

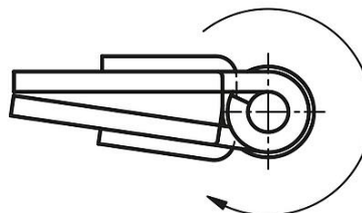
Cerniere a molla cerniere con molla di trazione, profilo di alluminio 3,8 Nm, molla di richiamo

Disegni



Cerniere con molle di chiusura

Direzione di rotazione della porta



Sintesi articoli

N. ordine	Colore corpo base	Superficie corpo base	A	A1	B	B1	D	D1	S
K1182.8210011	nero	anodizzato	82,5	56,5	100	74	6,2	24	5,5
K1182.821001	incolore	anodizzato	82,5	56,5	100	74	6,2	24	5,5