

Federscharniere Aluminiumprofil-Spannfederscharniere 0,7 Nm, Feder schließend

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Aluminium 6060 T5.
Abdeckstopfen PA 6.6.
Unterlegscheiben POM.

Ausführung:

Schwarz eloxiert.
Farblos eloxiert.

Hinweis:

Die Scharniere sind mit einer integrierten Spannfeder aus Stahl ausgestattet. Diese ermöglicht das automatische Öffnen und Schließen von Türen und Klappen.
Öffnungswinkel 180°.

Drehmoment der Feder:

$M(0^\circ) : 0,23 \text{ Nm} / M(90^\circ) : 0,45 \text{ Nm} / M(180^\circ) : 0,7 \text{ Nm}$

Die Scharniere sind für über 30.000 Schaltspiele ausgelegt.

Befestigung durch Zylinderschrauben nach DIN 912/ DIN EN ISO 4762.

Temperaturbereich:

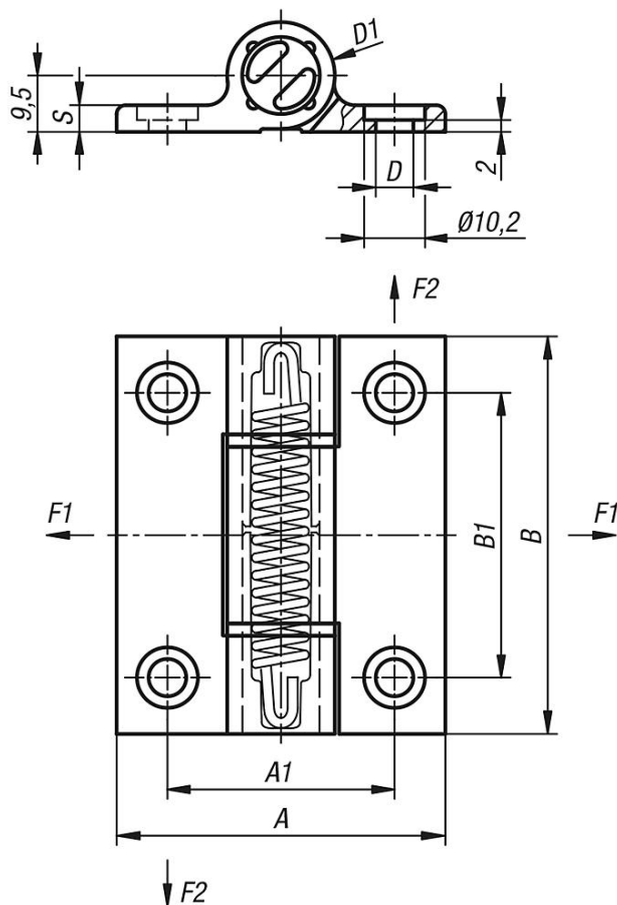
von -20 °C bis $+80 \text{ °C}$

Zubehör:

Zylinderschrauben mit Innensechskant nach DIN 912/ DIN EN ISO 4762.

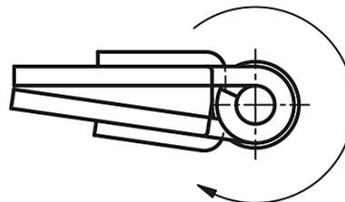
Federscharniere Aluminiumprofil-Spannfederscharniere 0,7 Nm, Feder schließend

Zeichnungen



Scharniere mit Schließfeder, schließend

Drehrichtung Türe



Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	A	A1	B	B1	D	D1	S
K1180.556711	schwarz	eloxiert	55	38	67	48	6,3	18	4,5
K1180.55671	farblos	eloxiert	55	38	67	48	6,3	18	4,5