

Federscharniere Aluminiumprofil-Spannfederscharniere 1,3 Nm, Feder öffnend



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:

 $M(0^{\circ}): 1,3 \text{ Nm} / M(90^{\circ}): 1,1 \text{ Nm} / M(180^{\circ}): 0,9 \text{ Nm}$

Die Scharniere sind für über 10.000 Schaltspiele ausgelegt.

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

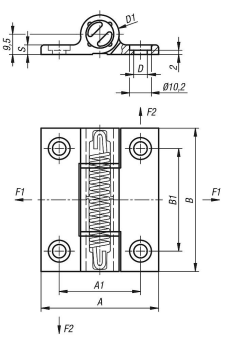
Temperaturbereich:

von -20 °C bis +80 °C

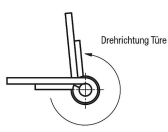
Zubehör:

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

Zeichnungen



Scharniere mit Öffnungsfeder, öffnend









Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	А	A1	В	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N
K1181.556701	schwarz	eloxiert	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200
K1181.55670	farblos	eloxiert	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200