

Federscharniere Aluminiumprofil-Spannfederscharniere 1,3 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:

 $M(0^{\circ}): 0.5 \text{ Nm} / M(90^{\circ}): 0.7 \text{ Nm} / M(180^{\circ}): 1 \text{ Nm}$

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.

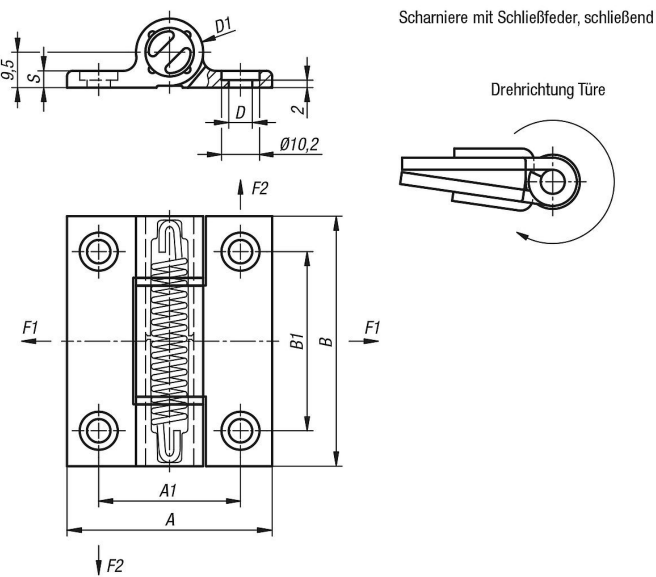
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



Federscharniere Aluminiumprofil-Spannfederscharniere 1,3 Nm, Feder schließend



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	Α	A1	В	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N
K1181.556711	schwarz	eloxiert	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200
K1181.55671	farblos	eloxiert	55	38	67	48	6,3	18	4,5	2650	2250