

# Federscharniere Aluminiumprofil-Spannfederscharniere 0,35 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 öffnend:

$M(0^\circ) : 0,35 \text{ Nm} / M(90^\circ) : 0,24 \text{ Nm} / M(180^\circ) : 0,12 \text{ Nm}$

Die Scharniere sind für über 30.000 Schaltspiele ausgelegt.

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

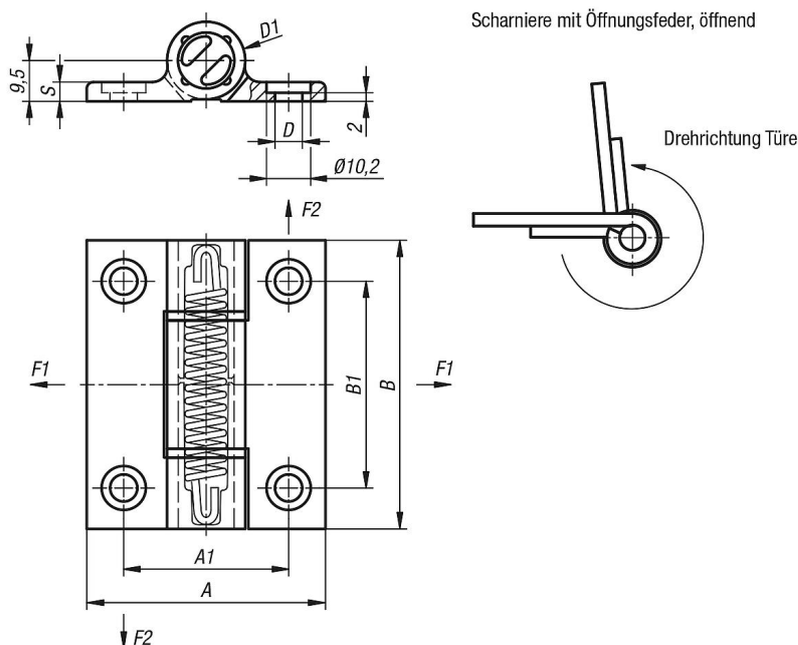
### Temperaturbereich:

von  $-20 \text{ }^\circ\text{C}$  bis  $+80 \text{ }^\circ\text{C}$

### Zubehör:

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

## Zeichnungen



# Federscharniere Aluminiumprofil-Spannfederscharniere 0,35 Nm, Feder öffnend

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	A	A1	B	B1	D	D1	S	F1 max. kN	F2 max. kN
K1179.556701	schwarz	eloxiert	55	38	67	48	6,3	18	4,5	2,65	2,25
K1179.55670	farblos	eloxiert	55	38	67	48	6,3	18	4,5	2,65	2,25