

# Federscharniere Aluminiumprofil-Spannfederscharniere 3,8 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 270°.

Drehmoment der Feder:

$M(0^\circ) : 3,80 \text{ Nm} / M(90^\circ) : 3,10 \text{ Nm} / M(180^\circ) : 2,40 \text{ Nm}$

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

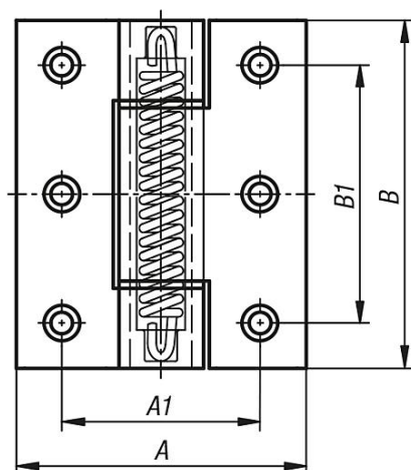
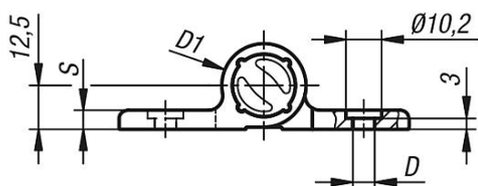
### Temperaturbereich:

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

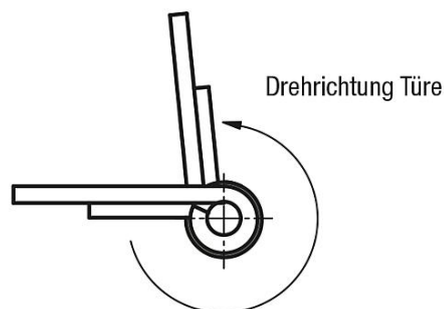
### Zubehör:

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

## Zeichnungen



Scharniere mit Öffnungsfeder, öffnend



**Federscharniere Aluminiumprofil-Spannfederscharniere 3,8 Nm, Feder  
öffnend****Artikelübersicht**

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	A	A1	B	B1	D	D1	S
<b>K1182.8210001</b>	schwarz	eloxiert	82,5	56,5	100	74	6,2	24	5,5
<b>K1182.821000</b>	farblos	eloxiert	82,5	56,5	100	74	6,2	24	5,5