

## Scharniere aus Aluminium, mit einstellbarer Friktion

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Aluminium 6060 T5.  
Abdeckstopfen PA 6.6.  
Unterlegscheiben POM.

#### Ausführung:

schwarz eloxiert.

#### Hinweis:

Die Drehmomentscharniere erlauben eine Türpositionierung in jeder beliebigen Winkelstellung. Der Reibwiderstand lässt sich mittels einer Stellschraube von 0-1 Nm stufenlos einstellen.  
Öffnungswinkel 270°.

Max. Zugfestigkeit: 2240 N

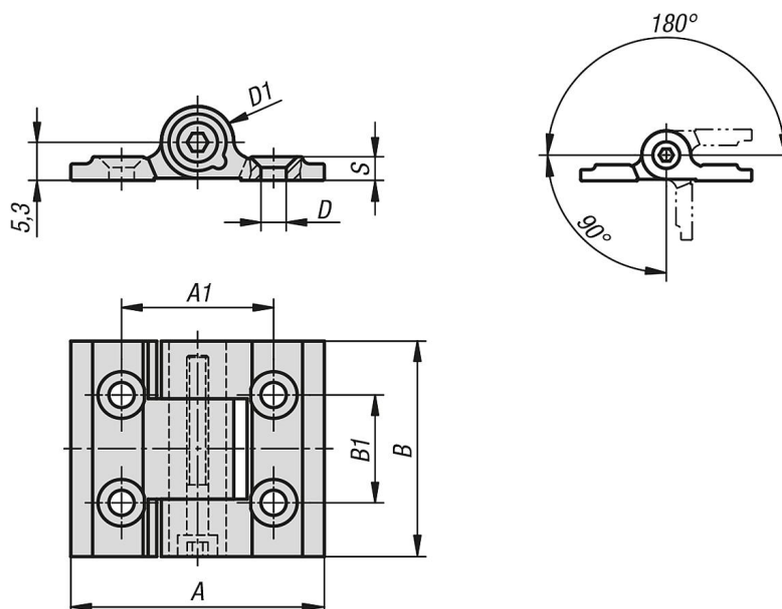
Max. Scherfestigkeit: 1050 N

Befestigung durch Senkschrauben nach DIN 7991.

#### Temperaturbereich:

von -20 °C bis +80 °C

### Zeichnungen



### Artikelübersicht

#### Scharniere aus Aluminium, mit einstellbarer Friktion

Bestellnummer	A	A1	B	B1	D	D1	S
K1195.35301	35	21	30	15	3,5	10	3,3

