

Scharnier 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

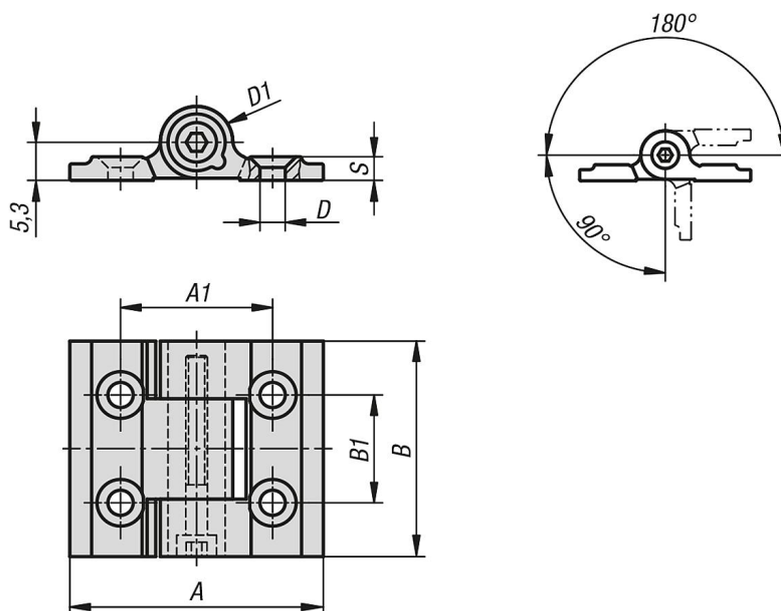
Max. Scherfestigkeit: 1050 N

Befestigung durch Senkschrauben nach DIN 7991.

Temperaturbereich:

von -20 °C bis +80 °C

Zeichnungen



Artikelübersicht

Scharnier aus Aluminium, mit einstellbarer Friktion

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

