Scharniere aus Aluminium, mit Rastfunktion



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Aluminium 6060 T5. Schraube und Mutter Edelstahl. Unterlegscheiben PA.

Ausführung:

schwarz eloxiert.

Hinweis:

Die Scharniere sind mit einer Rastfunktion ausgestattet. Diese rastet alle 30° von 0° bis 270° ein und hält somit Türen und Klappen offen bzw. sicher verschlossen. Das Rastmoment ist nicht einstellbar.

Die Scharniere sind für über 30.000 Schaltspiele ausgelegt. Toleranz Drehmoment \pm 20 %.

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

Bei den angegebenen Belastungswerten der Scharniere handelt es sich um unverbindliche Richtwerte ohne Berücksichtigung von Sicherheitsfaktoren und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Die angegebenen Werte dienen ausschließlich der Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Belastungswerte werden unter Laborbedingungen ermittelt. Ob das Scharnier für die jeweilige Anwendung geeignet ist, muss jeder Anwender individuell ermitteln. Unterschiedlichste Werkstoffe, an denen die Scharniere befestigt werden und Arten der Befestigung, Witterungsbedingungen sowie Verschleiß können die ermittelten Werte beeinflussen.

Temperaturbereich:

von -30 °C bis +70 °C

Zubehör:

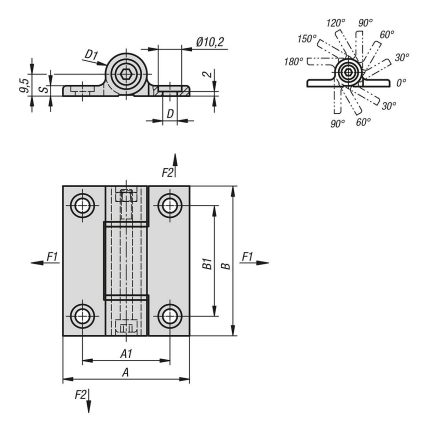
Zylinderschrauben mit Innensechskant nach DIN 912/ DIN EN ISO 4762.

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

Scharniere aus Aluminium, mit Rastfunktion



Zeichnungen



Artikelübersicht

Scharniere aus Aluminium, mit Rastfunktion

Bestellnummer	A	A1	В	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N	max. Drehmoment Nm
K1198.556711	55	38	67	48	6,3	18	4,5	11300	5700	1,8
K1198.556712	55	38	67	48	6,3	18	4,5	11300	5700	2,5
K1198.556713	55	38	67	48	6,3	18	4,5	11300	5700	3,2
K1198.556715	55	38	67	48	6,3	18	4,5	11300	5700	5