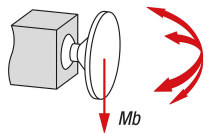


Rohrverbinder Gelenk Aluminium mit Kugelgelenk, Form B



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Biegemoment (Nm)



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Rohrverbinder Gelenk sind mit einer Verzahnung ausgeführt und somit in 15°-Schritten um 180° schwenkbar.

Die Rohrverbinder besitzen eine um 360° drehbare Anschlussplatte am Kugelgelenk und bieten somit noch mehr Freiheitsgrade bei der Einstellung.

An diesen können Bauteile wie Sensoren, Reflektoren und andere Elemente befestigt und individuell eingestellt werden. Geeignet für Bauteile, die präzise ausgerichtet und häufig nachjustiert werden müssen.

Der Schwenkbereich der Anschlussplatte beträgt 60°.

Werkstoff:

Aluminiumguss.

Zylinderschraube ISO 4762 und Sechskantmutter DIN 985, Stahl.

Ausführung:

gleitgeschliffen.

Zylinderschraube und Sechskantmutter verzinkt.

Hinweis:

Kombinierbar mit anderen Rohrverbindern der Baugröße 18 mm und 30 mm.

Eine spezielle Oberflächenbeschichtung des Kugelgelenks sorgt für eine hochfeste Klemmung.

Max. Drehmoment zum Anziehen der Klemmschrauben:

M6: 10 Nm. M8: 25 Nm. M10: 50 Nm.

Bei den Angaben der Kräfte und Momente handelt es sich um unverbindliche Richtwerte, die im Einzelfall bedingt durch unterschiedliche Anwendungsbedingungen, wie z.B. Temperatur oder Oberflächenbeschaffenheit der klemmbaren Profile, nicht erreicht werden können.

Die Angaben stellen weder eine Beschaffenheitsgarantie noch eine zugesicherte Eigenschaft der Produkte dar.

Zubehör:

- Rund- und Vierkantrohre K0493

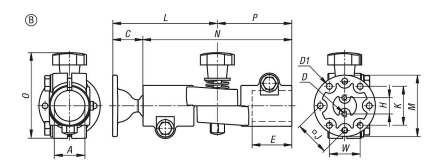
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



Rohrverbinder Gelenk Aluminium mit Kugelgelenk, Form B



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	A	С	D	D1	E	Н	J	K	L	M	N	0	Р	W	Mb (Nm)
K0489.5301	В	30,1	30	M6	5,8	45	16	34	38,1	103	60	146	84	73	30,2	40