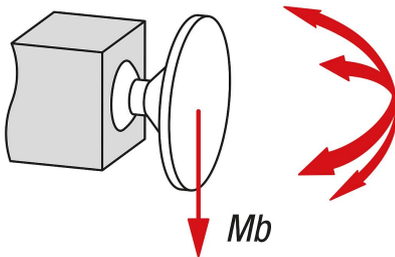


Rohrverbinder gerade Kunststoff mit Kugelgelenk

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Biegemoment (Nm)



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Rohrverbinder gerade dienen der achsverlaufenden Anbindung. Sie können an Maschinen oder Gestellen angeschraubt werden.

Die Rohrverbinder besitzen eine um 360° drehbare Anschlussplatte am Kugelgelenk. 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:

Thermoplast.

Zylinderschraube DIN 7984 und Sechskantmutter DIN 985, Stahl.

Ausführung:

schwarz.

Zylinderschraube, Sechskantmutter verzinkt.

Hinweis:

Kombinierbar mit anderen Rohrverbindern der Baugröße 18 mm. Sollen kleinere Rohre geklemmt oder von Rund- auf Vierkantrohr umgestellt werden, kann durch Reduzierhülsen das Entsprechende angepasst werden.

Eine spezielle Oberflächenbeschichtung des Kugelgelenks sorgt für eine hochfeste Klemmung.

Max. Drehmoment zum Anziehen der Klemmschrauben:

M6: 8 Nm.

M8: 25 Nm.

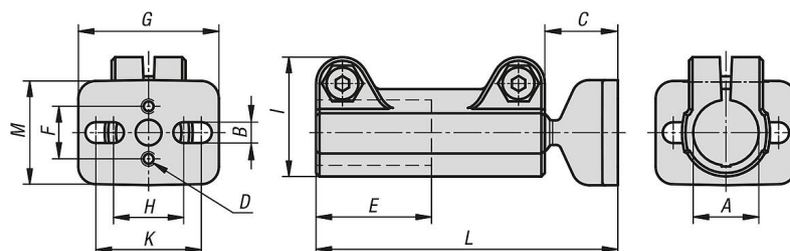
Bei den Angaben der Kräfte und Momente handelt es sich um unverbindliche Richtwerte, die im Einzelfall bedingt durch unterschiedliche Anwendungsbedingungen, wie z.B. Temperatur oder Oberflächenbeschaffenheit der klemmbaren Profile, nicht erreicht werden können.

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

Zubehör:

- Reduzierhülsen K0492
- Rund- und Vierkantrohre K0493

Zeichnungen



Rohrverbinder gerade Kunststoff mit Kugelgelenk

Artikelübersicht

Rohrverbinder gerade Kunststoff mit Kugelgelenk

Bestellnummer	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	Mb (Nm)
K0483.181	18,1	5,5	21	M5X10	32,5	15	40	20	34	30	86	30	5