

Füße mit Kugelgelenk

für die Klemmverbinder TCC aus Thermoplast

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), RAL 9005 (C9) schwarz oder Grau RAL 7040 (C33), matt.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Der Fuß kann mit einer M5-Zylinderkopfschraube mit Unterlegscheibe UNI 6592 vorne und mit einer im Handel erhältlichen M5-Mutter hinten montiert werden.

Der Fuß mit Kugelgelenk ist für die Montage an den Klemmverbindern TCC ausgelegt.

Es muss eine Buchse mit kugelförmigen Sitzen verwendet werden, und zwar für jeden Fuß TCC-SJA (siehe Seite -), wird nicht mitgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

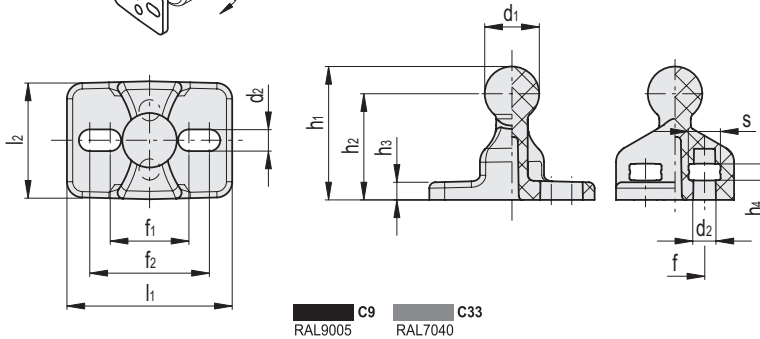
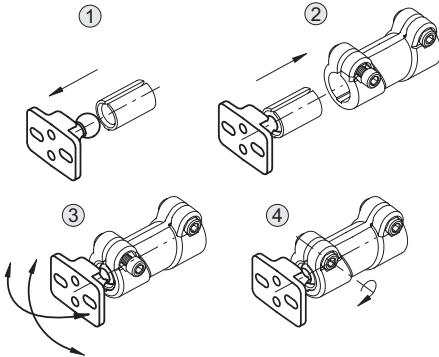
Die in der Tabelle angegebenen Widerstandswerte wurden in Labortests bei Umgebungstemperatur gemessen, wobei die Schrauben mit dem empfohlenen Drehmoment von 5 Nm angezogen wurden.

Das Kugelgelenk ist frei drehbar und kann um maximal +/-30 Grad geneigt werden.

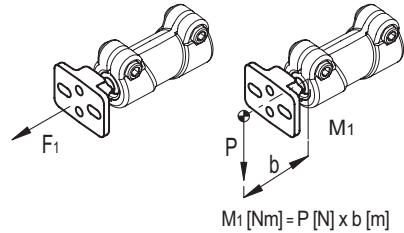
MONTAGEHINWEIS (ABB. 1)

1. Drücken Sie das Kugelgelenk in ein Ende der Buchse.
 2. Nach dem Lösen der Klemmschraube setzen Sie die Buchse in den Klemmverbinder ein, bis sie einrastet.
 3. Drehen Sie das Gelenk in die gewünschte Richtung.
 4. Ziehen Sie die Schraube des Klemmverbinders fest.
- Wir empfehlen, die Klemmschraube zu lösen, wenn die Position des Gelenks geändert werden muss.

Abb. 1



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	d1	d2	f	f1	f2	h1	h2	h3	h4	l1	l2	s	F1* [N]	M1** [Nm]	
600165-C9	TCC-SJB-18-S14-C9	14	5.5	15 ±0.2	20 ±0.2	30 ±0.2	34	27	4.5	4	42	30	8	800	3	14
600165-C33	TCC-SJB-18-S14-C33	14	5.5	15 ±0.2	20 ±0.2	30 ±0.2	34	27	4.5	4	42	30	8	800	3	14

* Auszieh Widerstand des Gelenks

** Biegefestigkeit des Gelenks gegen Rutschen