

Bases con articulación esférica

para terminales de conexión TCC, de tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro RAL 9005 (C9) o gris RAL 7040 (C33), acabado mate.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

La base se prepara para el montaje delantero mediante tornillo M5 con cabezal cilíndrico y arandela UNI 6592, y para el montaje posterior con articulación esférica M5 que se pueden comprar aparte.

La base con junta esférica está diseñada para ser montada sobre los terminales TCC.

Se necesita un casquillo con asientos esféricos para cada base TCC-SJA (ver página -), no se suministra.

DATOS TÉCNICOS

Los valores de resistencia indicados en la tabla han sido calculados en pruebas de laboratorio a temperatura ambiente con los tornillos apretados con un par recomendado de 5 Nm.

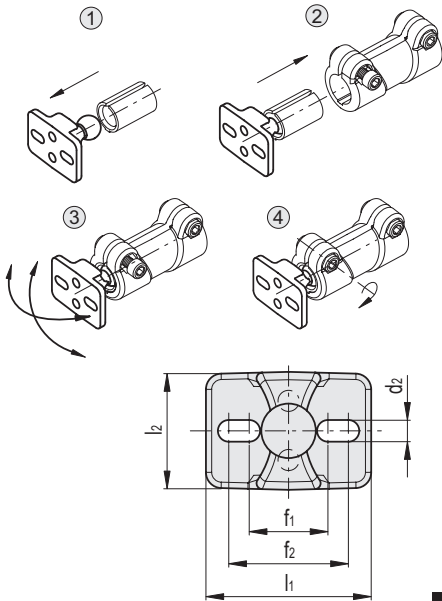
La articulación esférica se puede girar libremente e inclinar hasta un máximo de +/-30°.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE (FIG. 1)

1. Forzar la articulación esférica sobre uno de los extremos del casquillo.
2. Después de aflojar el tornillo de apriete, inserte el casquillo en el soporte hasta que se deslice.
3. Orientar la articulación a la posición deseada.
4. Apretar el tornillo de fijación.

Es recomendable aflojar el tornillo de apriete cuando sea necesario cambiar la orientación de la articulación.

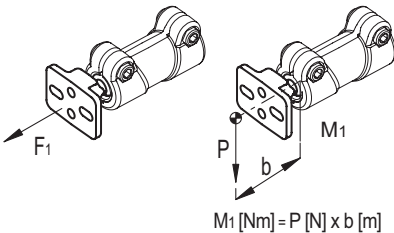
Fig. 1



C9 C33
RAL9005 RAL7040



ELESA Original design



Código	Descripción	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

* Resistencia a la extracción de la articulación

** Resistencia a la flexión de la articulación que se desplaza