

带球节的底座

用于 TCC 夹具, 高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, RAL 9005 (C9) 黑色, 或 RAL 7040 (C33) 灰色, 亚光饰面。

特征及应用

底座可以使用带 UNI 6592 垫圈的 M5 柱头螺钉进行前部安装, 也可以使用可以购买的 M5 螺母进行后部安装。

带球节的底座设计用于安装在 TCC 夹上。

必须将带球形座的衬套用于每个底座 TCC-SJA (参见页 -), 未随货提供。

技术参数

表中所示阻力值是在环境温度下的实验室测试中用螺钉拧到建议扭矩“5 Nm”时测得的。

球节可以自由旋转和倾斜, 最大角度为 +/-30 度。

安装说明 (图 1)

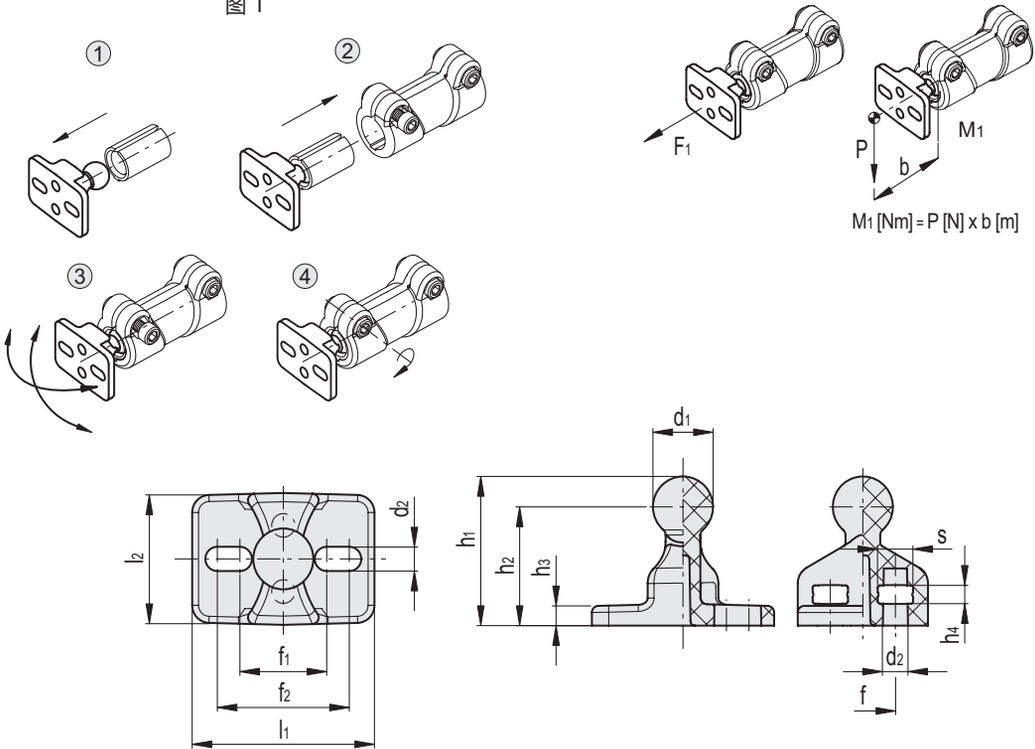
1. 将球节压入衬套的一端。
2. 松开夹紧螺钉后, 将衬套插入夹具内, 直至其卡入。
3. 将球节转动到所需位置。
4. 拧紧夹子的螺钉。

我们建议在需要改变球节位置时松开夹紧螺钉。



ELESA Original design

图 1



■ C9 RAL9005 ■ C33 RAL7040

代码	说明	d ₁	d ₂	f	f ₁	f ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	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

* 接头的拉出阻力

** 接头针对滑动的抗弯曲性