

带安装底座和夹具的铰接头

高科技聚合物

夹具和底座

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, 抗紫外线, 亚光饰面。

螺钉和螺母 (随货提供)

AISI 304 不锈钢抗咬合内六角槽柱头螺钉。

AISI 304 不锈钢自锁螺母。

标准型号

- TCC-AP-PBF-T: 带齿。
- TCC-AP-PBF-S: 无齿。

特征

用外齿底座和内齿 (36 齿) 夹具组成的接头的可调节角度为 10°。

用无齿底座和无齿夹具组成的接头可任意角度调节。

管径为 30 ± 0.2 mm 管用夹具。

对于较小管径的管, 可使用缩孔套筒。TCC-A (需单独订购)。

„s“平头螺钉可用该套件取代 TCC-KS。

技术参数

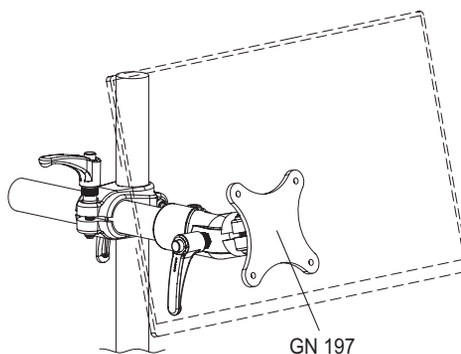
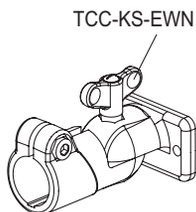
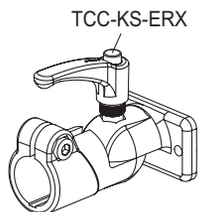
表中所示阻力值是在环境温度下的实验室测试中用螺钉拧到建议扭矩 „C#“时测得的。

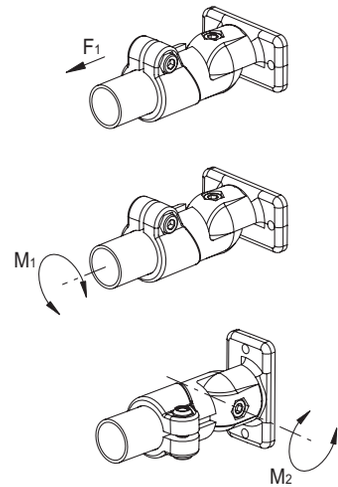
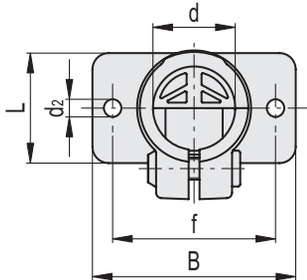
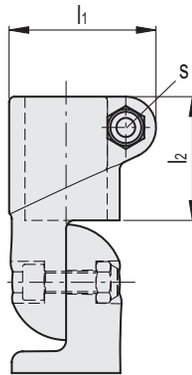
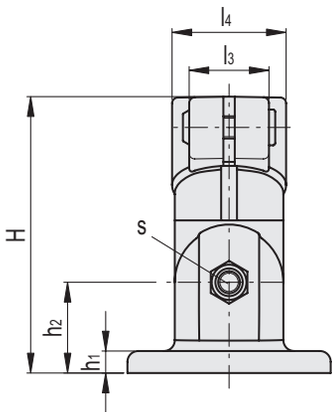
可按需提供的附件 (需单独订购)

- TCC-A: 缩孔套筒。
- TCC-KS: 夹紧套件。
- GN 197: 监视器底座。
- TCC-KV: 螺钉和夹紧螺母。
- GN 990: 连接管。



ELESA Original design





■ C9 RAL9005 ■ C33 RAL7040

TCC-AP-PBF-T

STAINLESS STEEL

代码	说明	d	L	B	H	d ₂	f±0.2	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600731-C9	TCC-AP-PBF-18-T-C9	18	26.5	54	65	5.5	40	5	20	36	29.5	21	29	M6	5	900	8	32	51
600731-C33	TCC-AP-PBF-18-T-C33	18	26.5	54	65	5.5	40	5	20	36	29.5	21	29	M6	5	900	8	32	51
600831-C9	TCC-AP-PBF-30-T-C9	30	40	75	100	6.5	60	7.5	32.5	54	45	28	42	M8	12	3300	33	100	169
600831-C33	TCC-AP-PBF-30-T-C33	30	40	75	100	6.5	60	7.5	32.5	54	45	28	42	M8	12	3300	33	100	169

TCC-AP-PBF-S

STAINLESS STEEL

代码	说明	d	L	B	H	d ₂	f±0.2	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600732-C9	TCC-AP-PBF-18-S-C9	18	26.5	54	65	5.5	40	5	20	36	29.5	21	29	M6	5	900	8	2	51
600732-C33	TCC-AP-PBF-18-S-C33	18	26.5	54	65	5.5	40	5	20	36	29.5	21	29	M6	5	900	8	2	51
600832-C9	TCC-AP-PBF-30-S-C9	30	40	75	100	6.5	60	7.5	32.5	54	45	28	42	M8	12	3300	33	6	169
600832-C33	TCC-AP-PBF-30-S-C33	30	40	75	100	6.5	60	7.5	32.5	54	45	28	42	M8	12	3300	33	6	169

建议用于安装螺钉的拧紧扭矩

* 管件的抗拔力

** 管件的抗旋转力

*** 接头的抗旋转力

