

## 铰接头用安装底座

### 高科技聚合物

#### 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-PBF-E: 外齿。
- TCC-PBF-S: 无齿。

#### 特征

将带外齿底座接到带内齿夹具上, 或将无齿底座连接到无齿夹具上, 可做成一个铰接头。

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。

“s” 平头螺钉可用该套件取代。TCC-KS。

#### 技术参数

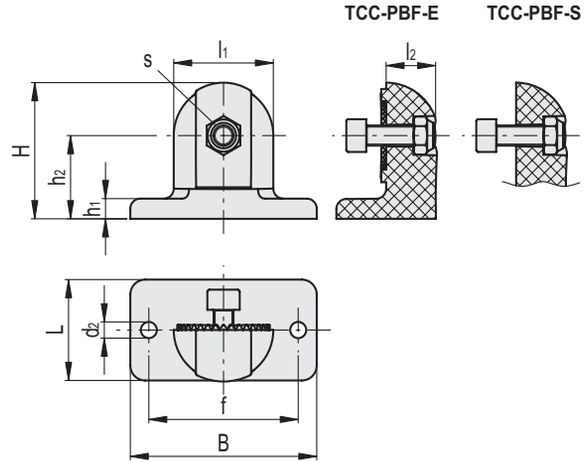
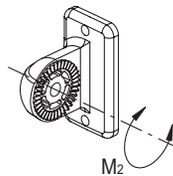
表中所示阻力值是在环境温度下的实验室测试中用螺钉拧到建议扭矩 „C#” 时测得的。

#### 可按需提供的附件 (需单独订购)

- TCC-KS: 夹紧套件。
- TCC-KV: 螺钉和夹紧螺母。



ELESA Original design



#### TCC-PBF-E

STAINLESS STEEL

代码	说明	L	B	H	d <sub>2</sub>	f±0.2	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s	C# [Nm]	M2*** [Nm]	⚖️
600331-C9	TCC-PBF-18-E-C9	26.5	54	34	5.5	40	5	20	26.5	13	M6	5	32	22
600331-C33	TCC-PBF-18-E-C33	26.5	54	34	5.5	40	5	20	26.5	13	M6	5	32	22
600431-C9	TCC-PBF-30-E-C9	40	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	100	63
600431-C33	TCC-PBF-30-E-C33	40	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	100	63

#### TCC-PBF-S

STAINLESS STEEL

代码	说明	L	B	H	d <sub>2</sub>	f±0.2	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s	C# [Nm]	M2*** [Nm]	⚖️
600335-C9	TCC-PBF-18-S-C9	26.5	54	34	5.5	40	5	20	26.5	13	M6	5	3	22
600335-C33	TCC-PBF-18-S-C33	26.5	54	34	5.5	40	5	20	26.5	13	M6	5	3	22
600435-C9	TCC-PBF-30-S-C9	40	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	7	63
600435-C33	TCC-PBF-30-S-C9	40	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	7	63

# 建议用于安装螺钉的璇紧扭矩

\*\*\* 接头的抗旋力矩

