

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

**FUSS**

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), RAL 9005 (C9) schwarz oder grau RAL 7040 (C33), UV-beständig, matt.

**SCHRAUBE UND MUTTER (BEIGESTELLT)**

Zylinderkopfschrauben aus Edelstahl (1.4301) mit Innensechskant und Anti-Seize.

Selbstsichernde Mutter aus Edelstahl (1.4301).

**STANDARDAUSFÜHRUNGEN**

- TCC-PBF-E: Außenverzahnung.
- TCC-PBF-S: ohne Verzahnung.

**EIGENSCHAFTEN**

Ein Fuß mit Außenverzahnung kann mit einem Klemmverbinder mit Innenverzahnung verbunden werden, bzw. ein Fuß ohne Verzahnung mit einem Klemmverbinder ohne Verzahnung, um ein Gelenk-Klemmverbinder zu bilden.

Die aus Klemmverbindern mit Innenverzahnung bestehenden Gelenke mit 18 mm Durchmesser haben 24 Zähne und einen Verstellwinkel von 15°, während die Gelenke mit 30 mm Durchmesser 36 Zähne und einen Verstellwinkel von 10° haben.

Gelenke mit Fuß und Klemmverbindern ohne Verzahnung können in jedem beliebigen Winkel eingestellt werden.

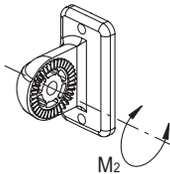
Der „s“-Gewindestift kann durch das Set ersetzt werden.TCC-KS.

**TECHNISCHE DATEN**

Die in der Tabelle angegebenen Widerstandswerte wurden in Labortests bei Umgebungstemperatur gemessen, wobei die Schrauben mit dem empfohlenen Drehmoment „C#“ angezogen wurden.

**ZUBEHÖR AUF ANFRAGE (SEPARAT ZU BESTELLEN)**

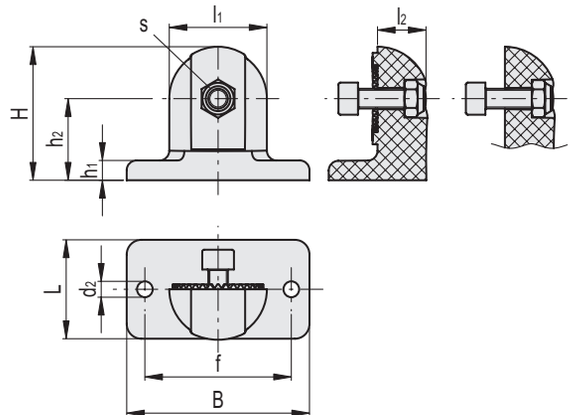
- TCC-KS (siehe Seite -): Montage-Set.
- TCC-KV (siehe Seite -): Schrauben und Spannmuttern.



ELESA Original design

TCC-PBF-E

TCC-PBF-S



C9 RAL9005 C33 RAL7040

INOX STAINLESS STEEL

**TCC-PBF-E**

Code	Beschreibung	L	B	H	d2	f ±0.2	h1	h2	l1	l2	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

INOX STAINLESS STEEL

**TCC-PBF-S**

Code	Beschreibung	L	B	H	d2	f ±0.2	h1	h2	l1	l2	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

# Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschrauben.

\*\*\* Rotationswiderstand des Gelenks