

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

**KLEMMVERBINDER UND FUSS**

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

**SCHRAUBEN UND MUTTERN (BEIGESTELLT)**

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

Selbstsichernde Muttern aus Edelstahl (1.4301).

**STANDARDAUSFÜHRUNGEN**

- TCC-AP-PBF-T: mit Verzahnung.
- TCC-AP-PBF-S: ohne Verzahnung.

**EIGENSCHAFTEN**

Die aus Klemmverbindern mit Außenverzahnung 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.

Klemmverbinder für Rohre mit einem Durchmesser von 18 ± 0,2 mm und 30 ± 0,2 mm.

Für Rohre mit kleinerem Durchmesser kann die Reduzierbuchse verwendet werden TCC-A (separat zu bestellen).

Die „s“-Gewindestifte können durch das Set ersetzt werden.TCC-KS.

**TECHNISCHE DATEN**

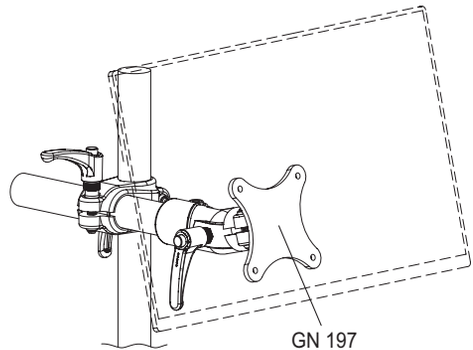
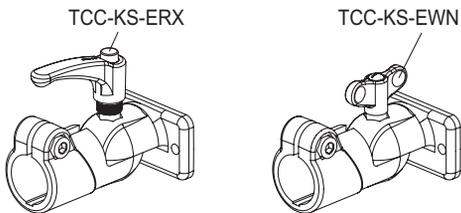
Die in der Tabelle angegebenen Widerstandswerte wurden in Labortests bei Umgebungstemperatur gemessen, wobei die Schrauben mit dem empfohlenen Drehmoment „C#“ angezogen wurden.

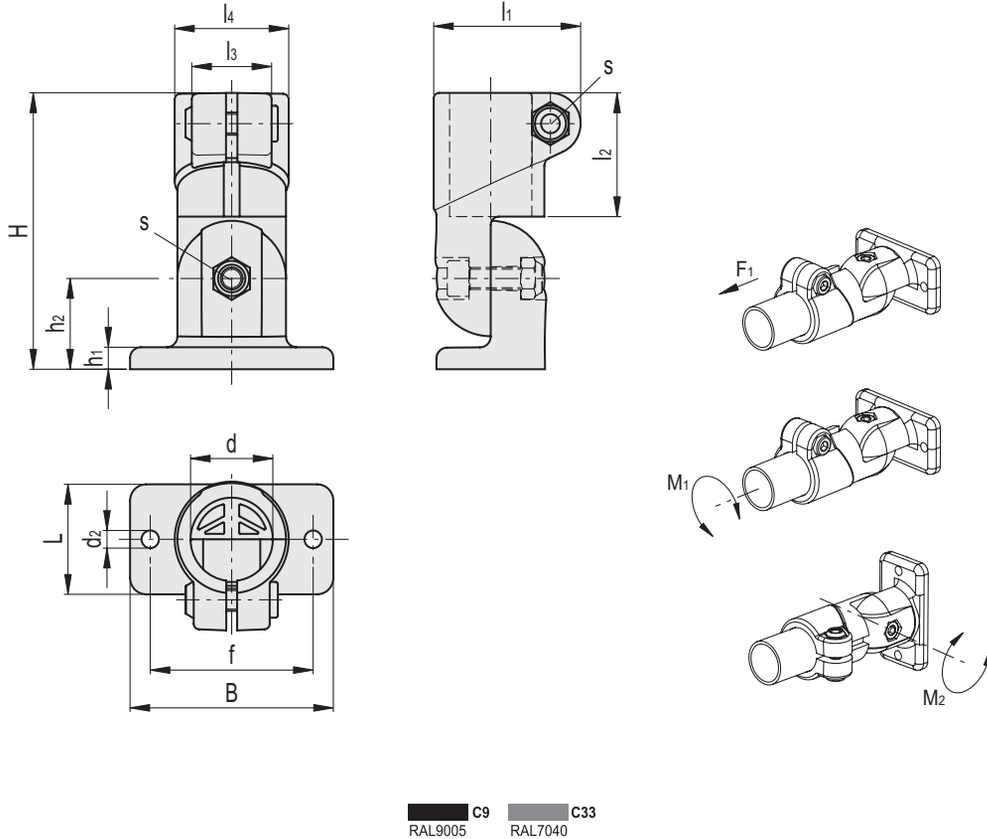
**ZUBEHÖR AUF ANFRAGE (SEPARAT ZU BESTELLEN)**

- TCC-A (siehe Seite -): Reduzierbuchsen.
- TCC-KS (siehe Seite -): Montage-Set.
- GN 197 (siehe Seite -): monitorhalterungen.
- TCC-KV (siehe Seite -): Schrauben und Spannmutter.
- GN 990 (siehe Seite -): Verbindungsrohre.



ELESA Original design





TCC-AP-PBF-T

Code	Beschreibung	d	L	B	H	d2	f±0.2	h1	h2	l1	l2	l3	l4	s	C#	F1*	M1**	M2***	⚖️
															[Nm]	[N]	[Nm]	[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

Code	Beschreibung	d	L	B	H	d2	f±0.2	h1	h2	l1	l2	l3	l4	s	C#	F1*	M1**	M2***	⚖️
															[Nm]	[N]	[Nm]	[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

# Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschrauben.

\* Schiebelastung

\*\* Rotationswiderstand des Rohres

\*\*\* Rotationswiderstand des Gelenks

