

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

**BASE**

Glass-fibre reinforced polyamide based (PA) technopolymer, RAL 9005 (C9) black colour or grey RAL 7040 (C33) colour, resistant to UV rays, matte finish.

**VIS ET ÉCROU (FOURNIS)**

Vis à tête cylindrique à six pans creux en acier INOX AISI 304 avec traitement anti-grippage.

Écrou autobloquant en acier INOX AISI 304.

**EXÉCUTIONS STANDARDS**

- TCC-PBF-E: dents extérieures.
- TCC-PBF-S: sans dents.

**CARACTÉRISTIQUES**

Il est possible de coupler une base à dents externes à une pince à dents internes ou une embase et une pince sans dents pour créer un joint articulé.

Les joints composés de systèmes de support de 18 mm de diamètre à denture interne ont 24 dents et un angle de réglage de 15°, tandis que ceux composés de systèmes de support de 30 mm de diamètre ont 36 dents et un angle de réglage de 10°.

Les articulations composées de bases et de pinces sans dents, en revanche, vous permettent de créer n'importe quel angle.

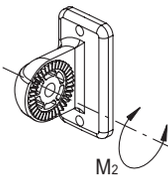
La vis de blocage « s » peut être remplacée par le kit TCC-KS.

**DONNÉES TECHNIQUES**

Les valeurs de résistance indiquées dans le tableau ont été mesurées lors d'essais en laboratoire à température ambiante, les vis étant serrées au couple conseillé « C# ».

**ACCESSOIRES SUR DEMANDE (À COMMANDER SÉPARÉMENT)**

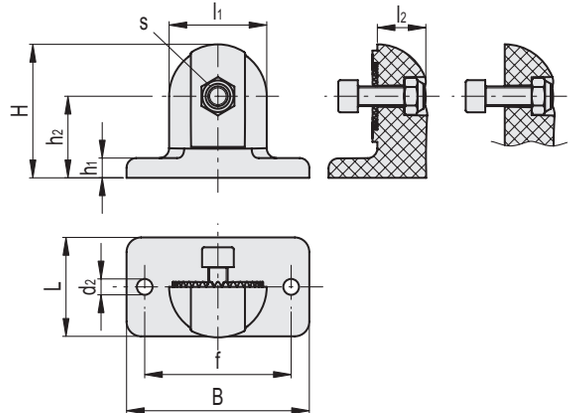
- TCC-KS (voir page -): kit de serrage.
- TCC-KV (voir page -): vis et écrous de serrage.



ELESA Original design

TCC-PBF-E

TCC-PBF-S



C9 RAL9005 C33 RAL7040

INOX STAINLESS STEEL

**TCC-PBF-E**

Code	Description	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	Description	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

# Couple conseillé pour le serrage des vis.  
 \*\*\* Résistance à la rotation de l'articulation.