

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

BASE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire RAL 9005 (C9) ou grise RAL 7040 (C33), résistante aux rayons UV, finition mate.

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 accouplements constitués d'embases à denture externe et de pinces à denture interne (36 dents) ont 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

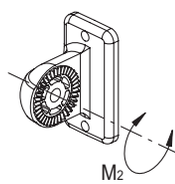
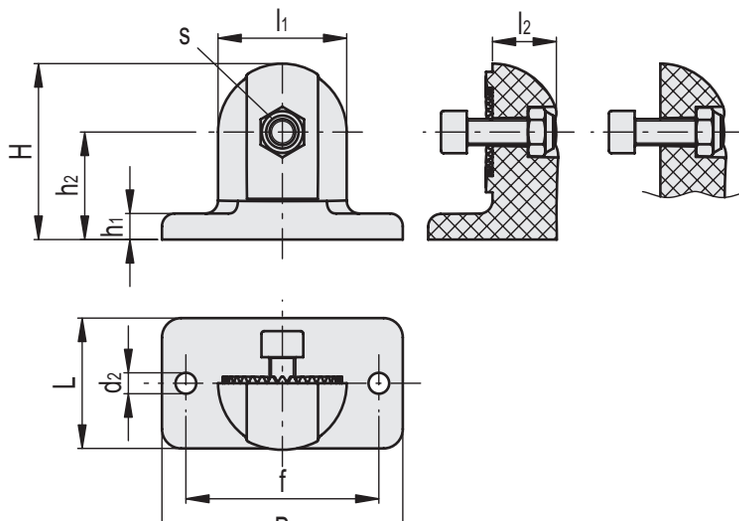
Les valeurs de résistance indiquées dans le tableau ont été mesurées lors d'essais en laboratoire à température ambiante, les vis étant serrées au couple conseillé « C# ».

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



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]	⚖
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

600435-C9	TCC-PBF-30-S-C9	40	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	7	58
600435-C33	TCC-PBF-30-S-C9	40	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	7	58

Couple conseillé pour le serrage des vis.

*** Résistance à la rotation de l'articulation.

Noix de serrage et de fixation

2