

Menteşeli mafsallar için montaj tabanı

Teknopolimer

TABAN

Cam elyafı ile güçlendirilmiş poliamid bazlı (PA) teknopolimer, RAL 9005 (C9) siyah renk veya RAL 7040 (C33) gri renk, UV ışınlarına dirençli, mat yüzey.

VIDA VE SOMUN (BİRLİKTE VERİLİR)

AISI 304 paslanmaz çelik, altıgen soketli, tutukluk önleyici işlemi yapılmış silindirik başlı vidalar.

AISI 304 paslanmaz çelik, kendinden kilitlenen somun

STANDART UYGULAMALAR

- TCC-PBF-E: harici dişler.
- TCC-PBF-S: dişsiz.

ÖZELLİKLER

Bir menteşeli mafsall oluşturmak için, dahili dişlisi olan bir kısaç harici dişli bir tabanla birleştirilebilir veya dişsiz bir kısaç, dişsiz bir tabanla birleştirilebilir.

Harici dişli tabanlardan ve dahili dişli (36 diş) kısaçlardan oluşan mafsallarda 10° ayar açısı vardır.

Dişsiz tabanlardan ve kısaçlardan oluşan mafsallar herhangi bir açıda konumlandırılabilir.

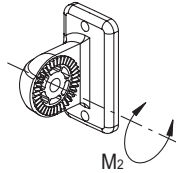
"s" ayar vidası kit ile değiştirilebilir TCC-KS.

TEKNIK VERİLER

Tabloda gösterilen direnç değerleri, vidalar önerilen „C#“ torka sıkılmış olarak yapılan ortam sıcaklığındaki laboratuvar testleri sırasında ölçülmüştür.

TALEP ÜZERİNE AKSESUARLAR (AYRICA SİPARİŞ VERİLİR)

- TCC-KS: sıkıştırma kiti.
- TCC-KV: vidala ve sıkıştırma somunları.

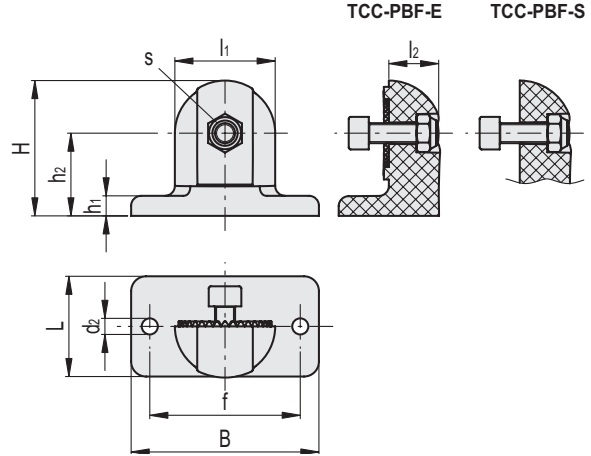


C9 RAL9005

C33 RAL7040



ELESA Original design



TCC-PBF-E

STAINLESS STEEL

Kod	Açıklama	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
600335-C33	TCC-PBF-18-S-C33	26.5	54	34	5.5	40	5	20	26.5	13	M6	5	3	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-S-C33	40	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	7	63

TCC-PBF-S

STAINLESS STEEL

Kod	Açıklama	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

Montaj vidaları için önerilen sıkıştırma torku.

*** Mafsall döndürme direnci