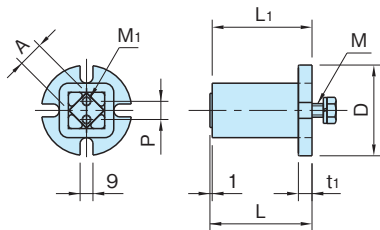


TC-PXP

オートローテーションタイトナー

標準 **在庫品** **RHS**

TECNIDEA CIDUE S.r.l.
CARRERA CIAO



★ **One Point**
正・逆両方向に使用可能

本体	本体インサート	インサート	弾性体
ポリアミド (ガラス繊維強化) ブラック	黄銅 (カドミウム低減材)	アルミ (A6060)	天然ゴム

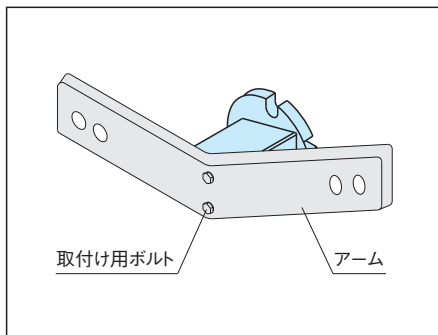
品番	最大トルク (N・m)	M ₁	P	A	L	D	t ₁	L ₁	M	締付けトルク (N・m)	質量 (g)
TC-PXP20	13.6	M6×1 深さ15L	10	15	57	50	8	56	M 8×1.25	25	120
TC-PXP30	34		12	18	70	60	10	69	M10×1.5	49	150

特長

- ・構造と使用が簡単で、高い弾性により衝撃や振動を吸収します。
- ・騒音(接触する部品が無い)や汚染(潤滑油が無く摩擦が少ない)といった問題を恒久的に排除ランニングコストを削減します。
- ・防錆に優れています。
- ・ボルトにより機械部品に取付けて使用が可能です。

使用例・使用方法

- ・アーム部分はお客様にてご用意ください。
- ・アームは、内殻のタップ穴2ヶ所を利用し取付けてください。



技術データ

使用温度 max.80℃ min.-35℃

注意事項

アーム固定には低頭小径ボルトをご使用ください。

参照ページ

特性については「オートローテーションタイトナー」をご覧ください。(P. 993 参照)

