

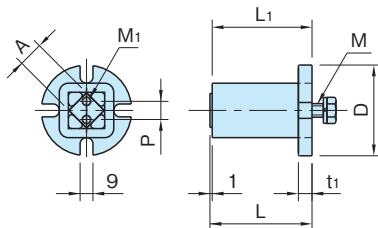
# TC-PXP

# 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.  
**CARSA CIAO**

**NEW**



**★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<br>(ガラス繊維強化)<br>ブラック | 黄銅<br>(カドミウム低減材) | アルミ (A6060) | 天然ゴム |

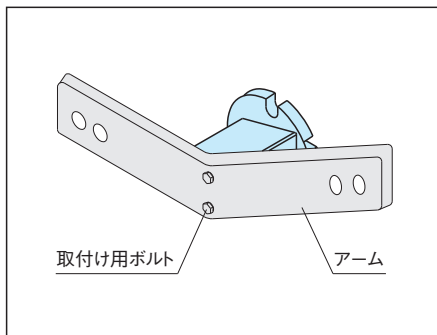
| 品番       | 最大トルク<br>(N・m) | M <sub>1</sub> | P  | A  | L  | D  | t <sub>1</sub> | L <sub>1</sub> | M        | 締付トルク<br>(N・m) | 質量<br>(g) | 価格    |
|----------|----------------|----------------|----|----|----|----|----------------|----------------|----------|----------------|-----------|-------|
| TC-PXP20 | 13.6           | M6×1 深さ15L     | 10 | 15 | 57 | 50 | 8              | 56             | M 8×1.25 | 25             | 120       | 4,400 |
| TC-PXP30 | 34             |                | 12 | 18 | 70 | 60 | 10             | 69             | M10×1.5  | 49             | 150       | 7,700 |

## 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し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り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)

