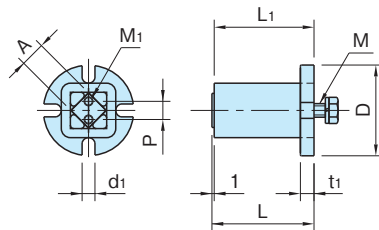


# TC-CEP

# 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.**  
**CRESA**



★One Point  
正・逆両方向に使用可能

本体	インサート	弾性体
FCD400 ハンマートン塗装 グレー	アルミ(A6060)	天然ゴム

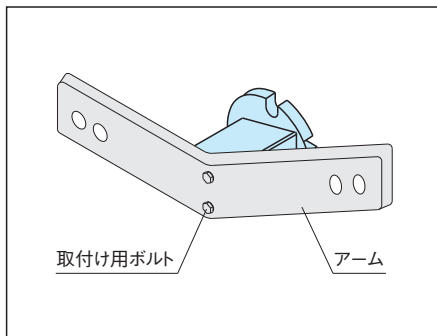
品番	最大トルク (N・m)	M <sub>1</sub>	P	A	L	D	t <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	M	d <sub>1</sub> 注)	締付けトルク (N・m)	質量 (g)	価格
TC-CEP20	13.6	M 6×1 深さ14L	10	15	57	50	8	56	M 8×1.25	9	25	300	4,500
TC-CEP30	34		12	18	70	60	10	69	M10×1.5		49	460	6,000
TC-CEP40	103	M10×1.5深さ25L	20	27	97	80	15	96	M12×1.75	11	89	1400	8,700

注) d<sub>1</sub>は素材寸法で、鑄肌のテーバー形状です。

## 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(潤滑油が無く磨耗が少ない)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。
- ・汚れに強く、水と日光に高い耐性があります。
- ・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



## 技術データ

使用温度 max.80℃ min.-40℃

## 注意事項

TC-CEP20 TC-CEP30の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)