

## 扭矩机翼形旋钮

高科技聚合物

### 材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色C9或橙色C2, 亚光饰面。

### 扭矩限定机构

镀镍钢。

### 标准型号

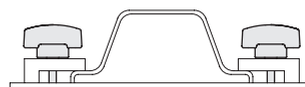
- CTD-B-2: (钢制嵌件)带螺纹盲孔的镀镍钢毂, 最大扭矩2Nm。
- CTD-B-3: (钢制嵌件)带螺纹盲孔的镀镍钢毂, 最大扭矩3Nm。
- CTD-p-2: (钢制嵌件)镀镍钢质螺杆, 最大扭矩2Nm。
- CTD-p-3: (钢制嵌件)镀镍钢质螺杆, 最大扭矩3Nm。

### 特征及应用

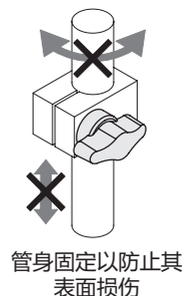
CTD机翼形旋钮常用于需要限定紧固扭矩的场合。机翼形旋钮与夹紧元件之间通过用于防止超出设定扭矩的挡簧系统进行传输。超出设定扭矩时发出“咔嚓声”表示已达到最大扭矩。逆时针旋转旋钮解锁。



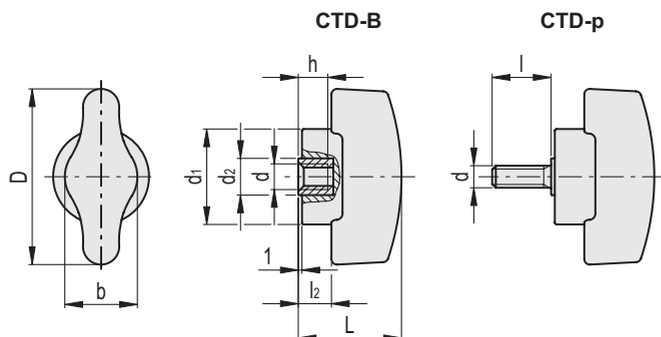
应用示例



防止薄板变形



管身固定以防止其表面损伤



### CTD-B - CTD-B

代码	型号	代码	型号	D	d	L	d1	d2	l	l2	b	h	C# [Nm]	Δ
221901-C9	CTD.48 B-M5-2-C9	221901-C2	CTD.48 B-M5-2-C2	48	M5	28	26	10	9	20	8	2	35	
221902-C9	CTD.48 B-M5-3-C9	221902-C2	CTD.48 B-M5-3-C2	48	M5	28	26	10	9	20	8	3	36	
221905-C9	CTD.48 B-M6-2-C9	221905-C2	CTD.48 B-M6-2-C2	48	M6	28	26	10	9	20	8	2	34	
221906-C9	CTD.48 B-M6-3-C9	221906-C2	CTD.48 B-M6-3-C2	48	M6	28	26	10	9	20	8	3	35	

### CTD-p - CTD-p

代码	型号	代码	型号	D	d	L	d1	d2	l	l2	b	C# [Nm]	Δ
221951-C9	CTD.48 p-M5x10-2-C9	221951-C2	CTD.48 p-M5x10-2-C2	48	M5	28	26	10	10	9	20	2	37
221952-C9	CTD.48 p-M5x10-3-C9	221952-C2	CTD.48 p-M5x10-3-C2	48	M5	28	26	10	10	9	20	3	38
221955-C9	CTD.48 p-M5x16-2-C9	221955-C2	CTD.48 p-M5x16-2-C2	48	M5	28	26	10	16	9	20	2	38
221956-C9	CTD.48 p-M5x16-3-C9	221956-C2	CTD.48 p-M5x16-3-C2	48	M5	28	26	10	16	9	20	3	39
221961-C9	CTD.48 p-M6x16-2-C9	221961-C2	CTD.48 p-M6x16-2-C2	48	M6	28	26	10	16	9	20	2	39
221962-C9	CTD.48 p-M6x16-3-C9	221962-C2	CTD.48 p-M6x16-3-C2	48	M6	28	26	10	16	9	20	3	40
221965-C9	CTD.48 p-M6x25-2-C9	221965-C2	CTD.48 p-M6x25-2-C2	48	M6	28	26	10	25	9	20	2	41
221966-C9	CTD.48 p-M6x25-3-C9	221966-C2	CTD.48 p-M6x25-3-C2	48	M6	28	26	10	25	9	20	3	42

C# 最大扭矩 (±15%)