

Лепестковые поворотные ручки с ограничением крутящего момента

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, черный (C9) либо оранжевый (C2) цвет, матовая поверхность.

МЕХАНИЗМ ОГРАНИЧЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

Никелированная сталь.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **СТД-В-2:** втулка из никелированной стали с глухим резьбовым отверстием, максимальный крутящий момент 2 Н·м.
- **СТД-В-3:** втулка из никелированной стали с глухим резьбовым отверстием, максимальный крутящий момент 3 Н·м.
- **СТД-р-2:** Винт из никелированной стали, максимальный крутящий момент 2 Н·м.
- **СТД-р-3:** Винт из никелированной стали, максимальный крутящий момент 3 Н·м.

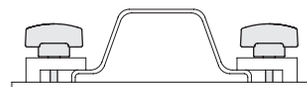
ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Лепестковые поворотные ручки модели CTD используются, когда прилагаемый крутящий момент не должен превышать определенного значения.

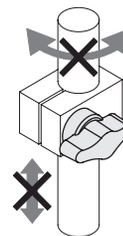
Передача крутящего момента от зажимного барашка на зажимной элемент осуществляется с помощью пружинной системы, которая предотвращает превышение установленного крутящего момента. При превышении установленного крутящего момента раздается звук «щелчка», указывающий на то, что достигнута максимальная натяжка. При повороте ручки против часовой стрелки механизм разблокируется.



Примеры применения



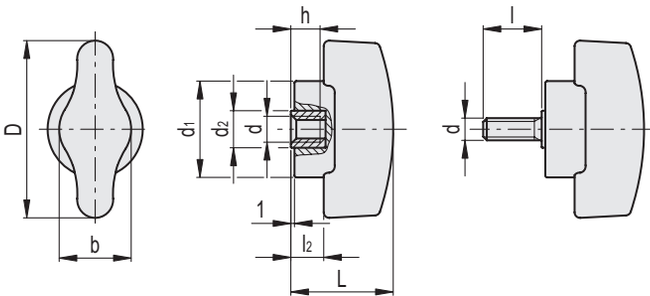
Предотвращение деформация листа



Крепление трубки, предотвращающее повреждение поверхности трубки

СТД-В

СТД-р



СТД-В

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

СТД-р

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

C# Максимальный крутящий момент (±15 %)