

TCC 夹紧套件

高科技聚合物

可调节手柄和蝶形螺母

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 灰黑色, 亚光饰面。

凸轮式夹紧杆

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。
调节翼形螺母, 聚酰胺基 (PA) 超级高科技聚合物, 黑色。

定距衬套

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 超级高科技聚合物。黑色, 亚光饰面。

自锁螺母

AISI 316 不锈钢。

标准型号

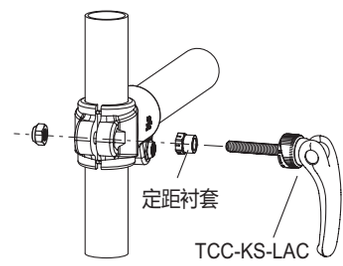
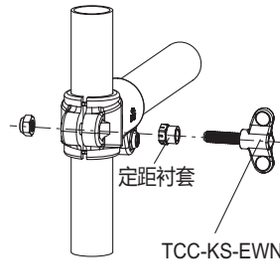
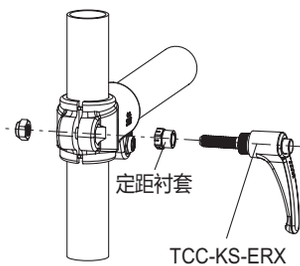
- TCC-KS-ERX: 可调节手柄, 带 AISI 303 不锈钢双头螺栓, 端部倒角平头, 符合 UNI 947: ISO 4753 (参见 技术参数 页 -); 黑色按钮。
- TCC-KS-EWN: 机翼型螺母带 AISI 303 不锈钢双头螺栓, 端部倒角平头, 符合 UNI 947: ISO 4753 (参见 技术参数 页 -); 黑色螺帽。
- TCC-KS-LAC: 凸轮式夹紧杆, AISI 303 不锈钢螺栓, 带倒角平头, 符合 UNI EN ISO 947: 4753 (参见 技术参数 页 -)。

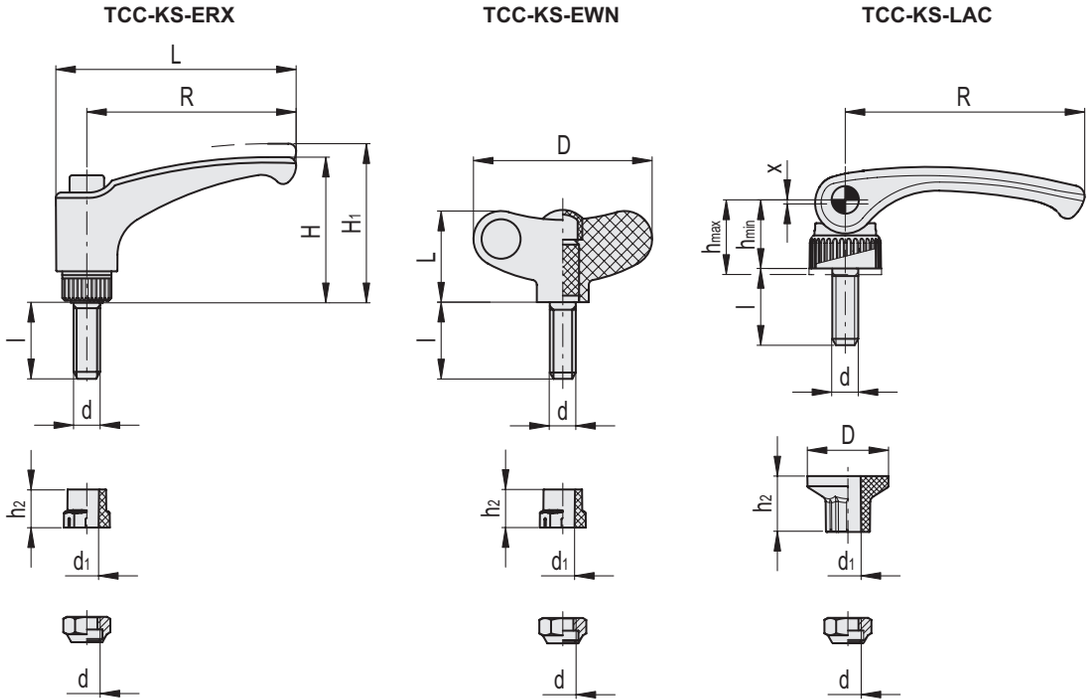
特征及应用

TCC 的紧固套件包括一个距离衬套、一个可调节手柄或一个翼形螺母或一个凸轮式夹紧杆和螺母, 用于需要频繁夹紧操作的情况。带凸轮式夹紧杆的套件 LAC 允许在一次移动中快速有效地夹紧。事实上, 底座上的滚花翼形螺母使用户能够调整施加的夹紧力, 同时将夹紧杆锁定在所需的位置 (有关夹紧杆的正确使用, 请参阅目录第 - 页)。



ELESA Original design





TCC-KS-ERX

STAINLESS STEEL

代码	说明	d	R	L	H	H1	d1	h2	l	用于 TCC	△
600509-C1	TCC-KS-ERX.30-SST-p-M6x30-C1	M6	30	37.5	30	33.5	6.3	8	30	TCC-18	19
600519-C1	TCC-KS-ERX.44-SST-p-M6x30-C1	M6	44	52	32.5	36	6.3	8	30	TCC-18	21
600525-C1	TCC-KS-ERX.63-SST-p-M6x30-C1	M6	63	72.5	43	47	6.3	8	30	TCC-18	31
600541-C1	TCC-KS-ERX.63-SST-p-M8x40-C1	M8	63	72.5	43	47	8.3	12	40	TCC-30	43
600557-C1	TCC-KS-ERX.78-SST-p-M8x40-C1	M8	78	89.5	54	58	8.3	12	40	TCC-30	62

TCC-KS-EWN

STAINLESS STEEL

代码	说明	d	D	L	d1	h2	l	用于 TCC	△
600607-C1	TCC-KS-EWN.48-SST-p-M6x30-C1	M6	47	24	6.3	8	30	TCC-18	20
600619-C1	TCC-KS-EWN.55-SST-p-M8x40-C1	M8	55	28	8.3	12	40	TCC-30	37

TCC-KS-LAC

STAINLESS STEEL

代码	说明	d	R	D	hmin	hmax	d1	h2	l	x	用于 TCC	△
600651-C9	TCC-KS-LAC.80-SST-p-M8x50-R-C9	M8	79	26.5	26.5	28	8.3	18	50	1	TCC-30	76

