

连接夹, 带型材接头

高科技聚合物及铝

手柄支脚

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, RAL 9005 (C9) 黑色, 或RAL 7040 (C33) 灰色, 亚光饰面。供货时已组装。
手柄与管身的连接避免管身旋转。

管身

阳极氧化铝, 本色。

连接夹

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, RAL 9005 (C9) 黑色, 或RAL 7040 (C33) 灰色, 亚光饰面。
AISI 304 不锈钢抗咬合内六角槽柱头螺钉。
AISI 304 不锈钢自锁螺母。供货时已组装。

标准型号

用于安装带内六角圆柱头螺钉的通孔。

- TCC-TS-PR-1: 一个连接夹。
- TCC-TS-PR-2: 两个连接夹。

特征及应用

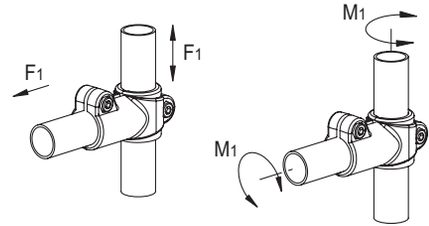
夹具可实现各种安装方式 (参见示例)。

技术参数

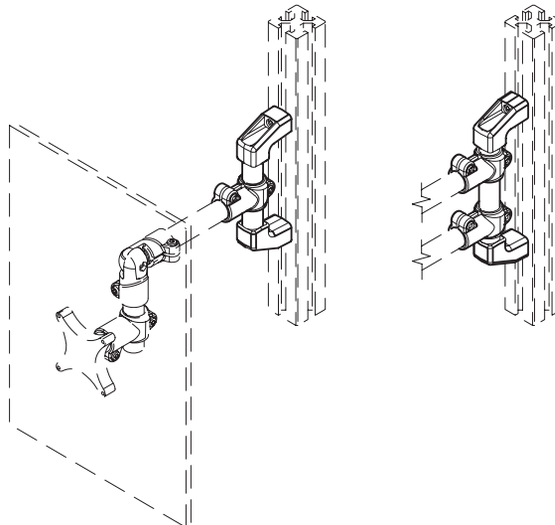
拉出阻力和旋转阻力: 表中所示的 F_1 和 M_1 值是在所示的试验条件下, 在室温下, 通过将螺钉拧紧至推荐扭矩“C#”, 使用专用测力计测得。

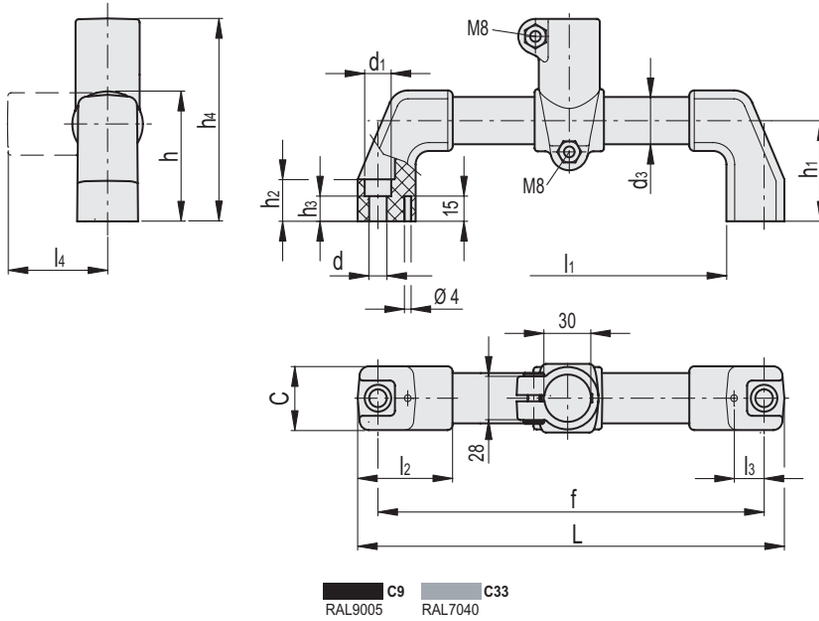


ELESA Original design GERMAN DESIGN AWARD WINNER 2024



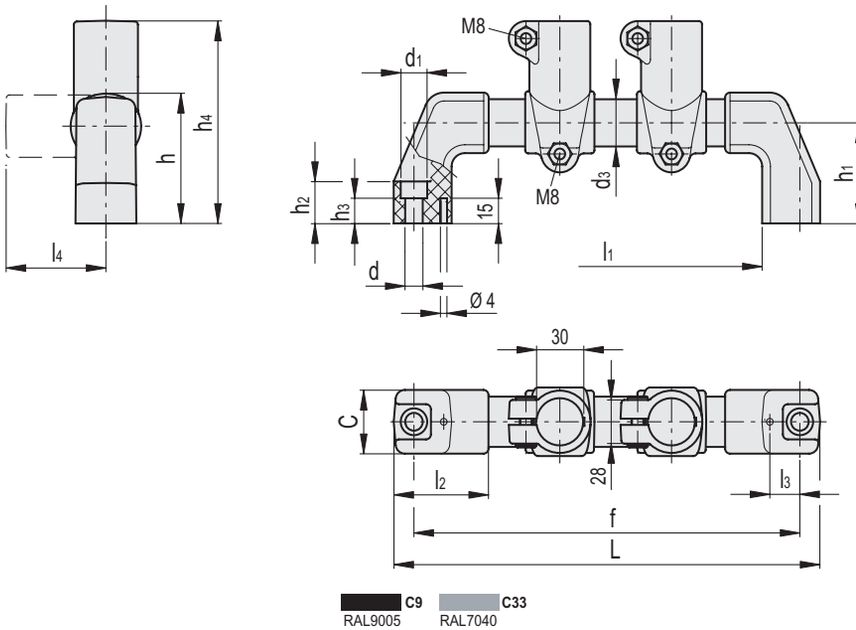
应用示例





TCC-TS-PR-1

代码	说明	d	L	C	d ₁	d ₃	f±1	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	C#	F1* [Nm]	M1** [N]	M1** [Nm]	⚖
600907-C9	TCC-TS-30-PR-1-C9	8.5	224	38	13.5	30	200	82	60	25	14.5	124.5	154	57	18	64.5	12	1650	17	347	
600907-C33	TCC-TS-30-PR-1-C33	8.5	224	38	13.5	30	200	82	60	25	14.5	124.5	154	57	18	64.5	12	1650	17	347	



TCC-TS-PR-2

代码	说明	d	L	C	d ₁	d ₃	f±1	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	C#	F1* [Nm]	M1** [N]	M1** [Nm]	⚖
600910-C9	TCC-TS-30-PR-2-C9	8.5	274	38	13.5	30	250	82	60	25	14.5	124.5	204	57	18	64.5	12	1650	17	461	
600910-C33	TCC-TS-30-PR-2-C33	8.5	274	38	13.5	30	250	82	60	25	14.5	124.5	204	57	18	64.5	12	1650	17	461	

夹紧螺钉拧紧时的推荐扭矩。

* 管件的抗拔力。

** 管件的抗旋转力。

