

商品描述/产品说明



产品说明

材料：

聚氨酯制联轴器毂的硬度为 98° 邵 A。

铝制过渡管和夹紧套筒。

钢制膨胀芯轴。

钢制螺钉。

规格：

亮色。

提示：

通过同步组件，可只使用一个电机驱动两个平行分布的直线轴。

同步组件由两个通过同步轴相互连接的联轴器组成。它被加工成适当的长度。适于不超过 3000 mm 的长度。

弹性爪式联轴器的优点：

- 轮毂与膨胀芯轴可轴向安装
- 无间隙并具有震动缓冲
- 非常好的夹持力
- 非常好的同心度
- 较短的安装方式
- 易于安装
- 轴颈可轴向安装
- 电气绝缘
- 额定转矩达 53 Nm

装配：

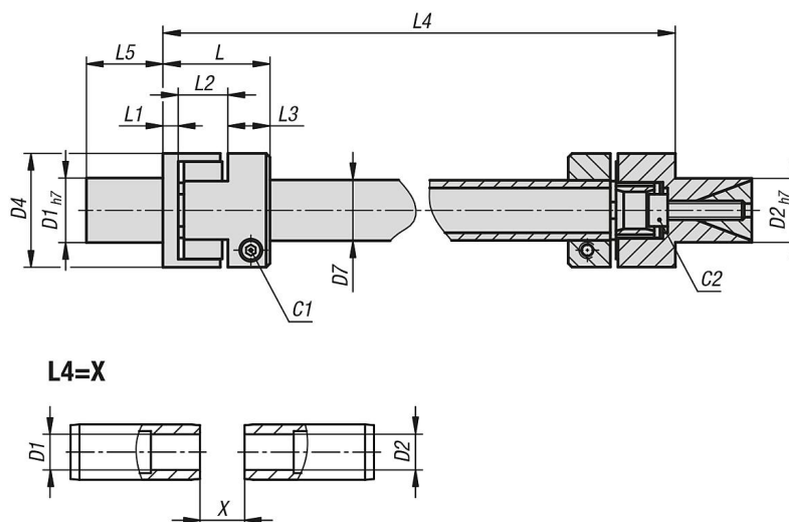
这里的安装部件不需要轴向移动，因为引入的过渡管可作为半联轴器之间的间隔件。

两个带有膨胀芯轴的半联轴器完全插入到直线单元的轮毂孔中。用规定的扭矩将膨胀芯轴内的螺丝拧紧，以达到稳固的连接。用夹紧套筒和弹性星型件将半联轴器移动到过渡管上。将过渡管放入位置，并利用较小的、手动轴向力将半联轴插在一起。用规定的扭矩将螺丝拧到两个夹紧套筒上。

图纸提示：

X = 轴距

图纸



商品概述

订货号	尺寸	C1	C2	D1	D2	D4	D7	L	L1	L2	L3	L4 min.	L5	额定扭矩 Nm
20330-6016X	60	M3	M5	17	17	32,2	16	28	4	13	11	80	20	6,5
20330-8025X	80	M6	M8	24	24	56,4	25	46	8	18	20	130	27	53

订货号	尺寸	转动惯量 (10^{-3} kgm^2) 0.5 m	转动惯量 (10^{-3} kgm^2) 1.0 m	转动惯量 (10^{-3} kgm^2) 2.0 m	转动惯量 (10^{-3} kgm^2) 3.0 m	最高转速 r/min	螺栓 锁紧扭矩 C1 Nm	螺栓 锁紧扭矩 C2 Nm
20330-6016X	60	0,024	0,031	0,044	0,058	20000	1,4	9
20330-8025X	80	0,326	0,352	0,404	0,455	14000	15	32