

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。

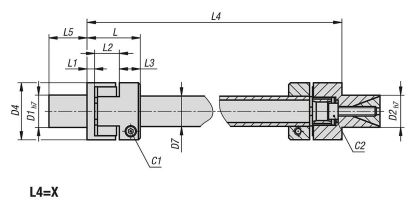
两个带有膨胀芯轴的半联轴器完全插入到直线单元的轮毂孔中。用规定的扭矩将膨胀芯轴内的螺丝拧紧,以达到稳固的连接。用夹紧套筒和弹性星型件将半联轴器移动到过渡管上。将过渡管放入位置,并利用较小的、手动轴向力将半联轴插在一起。用规定的扭矩将螺丝拧到两个夹紧套筒上。

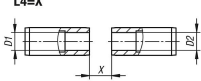
图纸提示: X = 轴距

© norelem www.norelem.com



图纸





商品概述

订货号	尺寸	C1	C2	D1	D2	D4	D7			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		转动惯量	转动惯量	转动惯量	转动惯量	最高转速		螺栓
		(10 ⁻³ kgm²)	(10 ⁻³ kgm²)	(10 ⁻³ kgm ²)	(10 ⁻³ kgm ²)	r/min	锁紧扭矩 C1	锁紧扭矩 C2
		0.5 m	1.0 m	2.0 m	3.0 m		Nm	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

© norelem www.norelem.com 2/2