

驱动/传动单元

用于线型传动装置的连接

规格

钢制款式

套管 DIN 2391
钢制, 镀镍 **SCR**

不锈钢款式 NI

套管 DIN 2391
AISI 304 不锈钢

轴

- 分别为钢制和不锈钢
- 滚珠轴承

端帽

塑料



信息

传动装置GN 391通常配合线性传动装置使用。主要功能为将旋转运动转化为直线运动以将线性传动装置移动到另一点或位置。

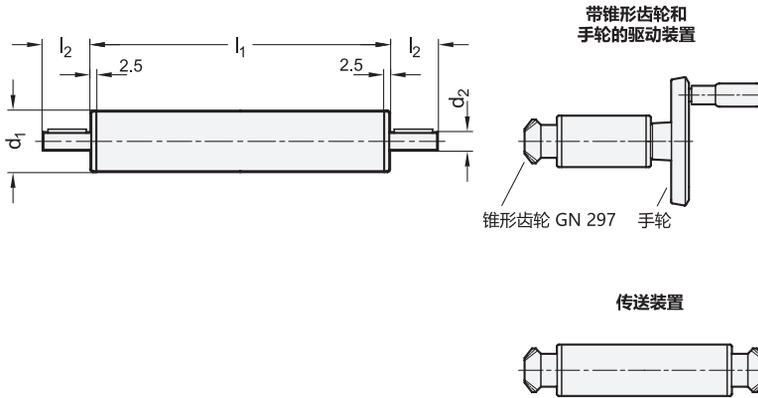
标准长度 l_1 的传动装置为特殊设计:用于和斜齿齿轮驱动一起将线性传动装置(手轮)的操作轴旋转90°。和线性传动装置一样,也可加装数字位置指示器。

附件

- 锥形齿轮、手轮、管夹接头和附件需单独订购。

技术信息

- ISO-基本公差 (参见页 A21)
- 不锈钢特性 (参见页 A26)
- 传动单元的组装和应用示例 (参见页 1944)



GN 391-SCR

说明	d1	l1 驱动单元的标准长度	传动装置	d2	l2	Δ
GN 391-18-47-SCR	18	47	42 ... 500*	6	16	63
GN 391-30-60-SCR	30	60	55 ... 2000*	8	16	180
GN 391-40-93-SCR	40	93	88 ... 2500*	12	17	506
GN 391-50-93-SCR	50	93	88 ... 2500*	12	18	781
GN 391-60-95-SCR	60	95	90 ... 2800*	14	19	1165

GN 391-NI

不锈钢

说明	d1	l1 驱动单元的标准长度	传动装置	d2	l2	Δ
GN 391-18-47-NI	18	47	42 ... 500*	6	16	65
GN 391-30-60-NI	30	60	55 ... 2000*	8	16	185
GN 391-40-93-NI	40	93	88 ... 2500*	12	17	528
GN 391-50-93-NI	50	93	88 ... 2500*	12	18	772
GN 391-60-95-NI	60	95	90 ... 2800*	14	19	1165

* 根据客户要求