

线性传动装置

钢制/不锈钢, 带有2个单独的螺纹主轴

规格

类型

- RL2: 一个主轴右旋螺纹, 一个主轴左旋螺纹
- RR2: 两个主轴右旋螺纹
- LL2: 两个主轴左旋螺纹

导向管

钢制款式

套管 DIN 2391
钢制, 镀镍 SCR

不锈钢款式 *

套管 DIN 2391
AISI 304 不锈钢 NI

* 通常不设库存

带梯形螺纹的主轴

- 钢制, 镀镍 SCR
AISI 303 不锈钢
- 滚珠轴承

导向螺母

铜锡合金

端帽

塑料



信息

除了上表指定用于线性传动装置GN 293的标准行程外, 还可提供不超过最大行程的任意行程。

除繁多的管夹头系列外, 还有许多不同元件用于固定和连接线性传动装置。

可加装数字或模拟位置指示器, 带纵向标尺的导向管, 以便测量线性传动装置接头的移动和定位。

- 纵向刻度 GN 299 (参见页 1917)

附件

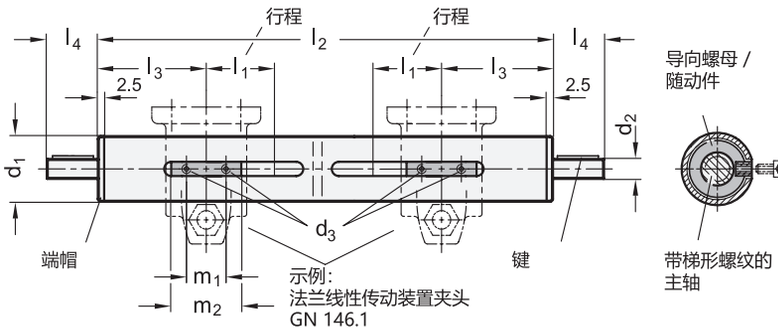
- 线性传动装置接头, 管夹接头和附件需单独订购。

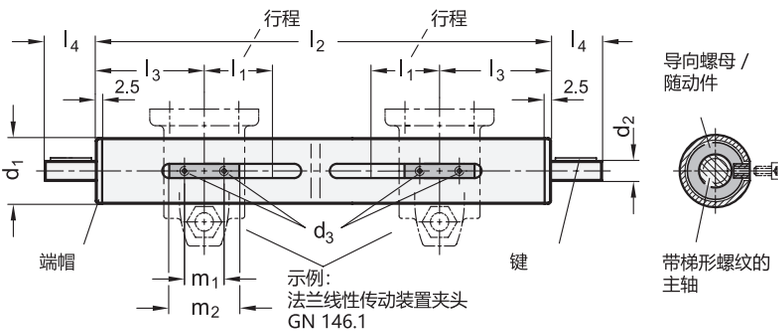
可按需提供

- 特殊长度

技术信息

- 不锈钢特性 (参见页 A26)
- 线性传动装置的技术说明 (参见页 1910)





*完整型号☒添加旋向索引

RL2**
一个主轴右旋螺纹,

RR2**
两个主轴右旋螺纹

LL2**
两个主轴左旋螺纹

GN 293-SCR

说明	d ₁	l ₁ 行程 (标准长度)	最大行程	螺纹主轴	d ₂	d ₃	l ₂ 总长度	l ₃	l ₄	m ₁	m ₂	用于平行键 DIN 6885	⚖
GN 293-30-100-*-SCR	30	100	601	TR14x4	8	M 4	2x11+253	102.5	16	23	38	A2x2x12	1100
GN 293-40-170-*-SCR	40	170	753	TR14x4	12	M 5	2x11+253	117.5	17	42	54	A4x4x12	3300
GN 293-50-200-*-SCR	50	200	748	TR14x4	12	M 6	2x11+253	120	18	42	54	A4x4x12	4940
GN 293-60-250-*-SCR	60	250	715	TR20x4	14	M 8	2x11+299	142.5	19	58	70	A5x5x16	9460

GN 293-NI

不锈钢

说明	d ₁	l ₁ 行程 (标准长度)	最大行程	螺纹主轴	d ₂	d ₃	l ₂ 总长度	l ₃	l ₄	m ₁	m ₂	用于平 行键 DIN 6885	⚖
GN 293-30-100-*-NI	30	100	601	TR14x4	8	M 4	2x11+253	102.5	16	23	38	A2x2x12	1100
GN 293-40-170-*-NI	40	170	753	TR14x4	12	M 5	2x11+253	117.5	17	42	54	A4x4x12	3300
GN 293-50-200-*-NI	50	200	748	TR14x4	12	M 6	2x11+253	120	18	42	54	A4x4x12	4940
GN 293-60-250-*-NI	60	250	715	TR20x4	14	M 8	2x11+299	142.5	19	58	70	A5x5x16	9460

**通常无库存, 需要最少起订量。
重量基于R1款

