

T形线性传动装置夹头

铝制或不锈钢管身

规格

识别号

识别号 2: 带两颗不锈钢圆柱头内六角 DIN 912 紧固螺钉

铝制款式

粉末涂层

黑色, RAL 9005, 纹理饰面 SW

不锈钢款式

不锈钢 AISI CF-8 NI

亚光喷砂饰面

只有 带套筒轴承

套筒轴承

塑料 (PTFE)

DIN 912 槽头螺钉

AISI 304 不锈钢

六角螺母 DIN 985

AISI 304 不锈钢

通过聚酰胺环自锁



信息

T形线性传动装置接头 GN 191.1 基于 T 形接头夹具。额外提供的紧固孔用于连接线性传动装置的驱动键。名称为“G”的孔配有套筒轴承。

通过螺钉位置 z_1 , 可以调节导向孔 d_1 的间隙, 或者调节后可以夹紧线性传动装置接头。

如需在没有工具的情况下快速夹紧, 可使用可调节手柄代替内六角螺钉 GN 911 (参见页 1874) / GN 911.3 (参见页 1875) 在表中列为附件。

- 线性传动装置类型列表 (参见页)

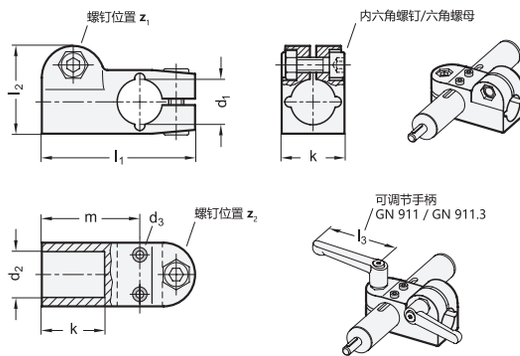
附件

- 可调节手柄 GN 911 (参见页 1874) / GN 911.3 (参见页 1875)

技术信息

- 塑料特性 (参见页 A2)

- 不锈钢特性 (参见页 A26)



GN 191.1-AL

说明	d_1 不带套筒轴承 的孔	d_1 带套筒轴承的孔	d_2 孔	d_3	k	l_1	l_2	m	z_1 螺钉位置	z_2 螺钉位置	z 的附件推荐手柄 GN 911 z_1 l_3	⚖
GN 191.1-G18-B18-2-SW	-	G 18	B 18	M 3	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	77
GN 191.1-B18-B18-2-SW	B 18	-	B 18	M 3	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	77

GN 191.1-NI

说明	d_1 Bore with sleeve bearing	d_2 孔	d_3	k	l_1	l_2	m	z_1 螺钉位置	z_2 螺钉位置	z 的附件推荐手柄 GN 911.3 z_1 l_3	z 的附件推荐手柄 GN 911.3 z_2 l_3	⚖
GN 191.1-G18-B18-2-NI	G 18	B 18	M 3	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	45 63	235

不锈钢