

双向线性传动装置接头

用于单轴系统, 铝制, 孔的尺寸不相同 d_1 / d_2

规格

识别号

识别号 **2**: 带两颗不锈钢DIN 912紧固螺钉

铝材

喷塑涂层

黑色, RAL 9005, 纹理饰面 **SW**

套筒轴承

塑料 (PTFE)

DIN 912 槽头带帽螺钉

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

双向线性传动装置接头 GN 133.1 基于双向接头夹具。额外提供的安装孔用于连接线性传送装置的驱动键。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送装置接头。

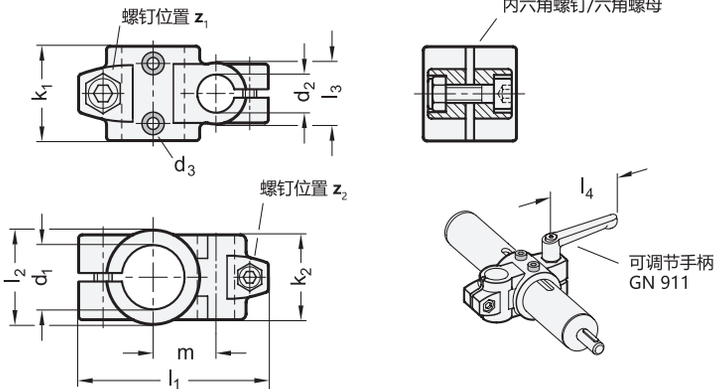
如需在没有工具的情况下快速夹紧, 可使用可调节手柄代替内六角螺钉 GN 911 (参见页 1874) 在表中列为附件。

附件

- 可调节手柄 GN 911 (参见页 1874)

技术信息

- 塑料特性 (参见页 A2)
- 不锈钢特性 (参见页 A26)



GN 133.1-不带套筒轴承

说明	$d_1 - d_2$ 不带套筒 轴承	d_3 驱动键上的 安装螺钉	k_1 夹紧长度	k_2 夹紧长度	l_1	l_2	l_3	m	z_1 螺钉位置	z_2 螺钉位置	z_1 的附件推荐手柄 GN 911 l_4	z_2 的附件推荐手柄 GN 911 l_4	⚖️
GN 133.1-B30-B18-2-SW	B30 - B18	M 4	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	63 78	45 63	133
GN 133.1-B50-B30-2-SW	B50 - B30	M 6	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	78 92	63 78	450

GN 133.1-带套筒轴承

说明	$d_1 - d_2$ 带套筒轴承	d_3 驱动键上的 安装螺钉	k_1 夹紧长度	k_2 夹紧长度	l_1	l_2	l_3	m	z_1 螺钉位置	z_2 螺钉位置	z_1 的附件推荐手柄 GN 911 l_4	z_2 的附件推荐手柄 GN 911 l_4	⚖️
GN 133.1-G30-B18-2-SW	G30 - B18	M 4	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	63 78	45 63	133
GN 133.1-G50-B30-2-SW	G50 - B30	M 6	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	78 92	63 78	450