

双向线性传动装置接头

铝材 / 不锈钢, 用于单轴系统

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

铝材

粉末涂层

黑色, RAL 9005, 纹理饰面 **SW**

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 圆柱头内六角螺钉

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

双向线性传送装置接头 GN 131.1 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**, 可以调节导向孔 d_1/d_2 的间隙, 或者调节后可以夹紧线性传送装置接头。

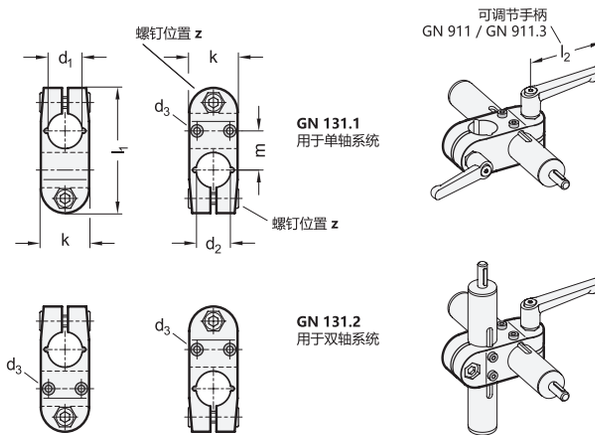
如需在没有工具的情况下夹紧, 内六角螺钉可用可调节手柄代替 GN 911 (参见页 1874) / GN 911.3 (参见页 1875) 在表中列为附件。

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 131.1-AL

说明	$d_1 - d_2$ 不带套筒轴承	$d_1 - d_2$ 带套筒轴承	d_3 驱动键上的 安装螺钉	k 夹紧长度	l_1	m	z 螺钉位置	z 的附件推荐手柄 GN 911 l_2	⚖️
GN 131.1-G18-B18-2-SW	-	G 18 - B 18	M 3	25	64	20	M6-20	45 63	64
GN 131.1-B18-B18-2-SW	B 18 - B 18	-	M 3	25	64	20	M6-20	45 63	66

GN 131.1-NI

STAINLESS STEEL

说明	$d_1 - d_2$ 带套筒轴承	d_3 驱动键上的 安装螺钉	k 夹紧长度	l_1	m	z 螺钉位置	z 的附件推荐手柄 GN 911.3 l_2	⚖️
GN 131.1-G18-B18-2-NI	G 18 - B 18	M 3	25	64	20	M6-20	45 63	142