

法兰线性传动装置夹头

铝, 带两个安装孔

规格

识别号

编号 **2**: 带不锈钢圆柱头内六角螺钉 DIN 912

铝材

喷漆涂层

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

法兰线性传送装置接头 GN 146.13 基于法兰接头夹具。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 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。

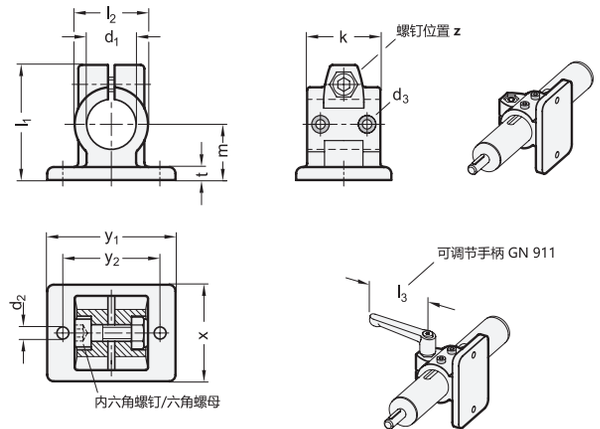
附件

- 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 146.13-不带套筒轴承

说明	d_1 不带套筒轴承的孔	k 夹紧长度	d_2	d_3 驱动键上的安装螺钉	l_1	l_2	m	t	x	y_1	y_2	z 螺钉位置	z 的附件推荐手柄 GN 911 l_3	⚖️
GN 146.13-B30-40-2-SW	B 30	40	6.5	M 4	62	40	30	7	52	70	53	M8-25	63 78	159
GN 146.13-B30-56-2-SW	B 30	56	8.5	M 4	83	56	42	10	78	108	82	M10-35	-	511
GN 146.13-B40-56-2-SW	B 40	56	8.5	M 5	83	56	42	10	78	108	82	M10-35	78 92	438

GN 146.13-带套筒轴承

说明	d_1 带套筒轴承的孔	k 夹紧长度	d_2	d_3 驱动键上的安装螺钉	l_1	l_2	m	t	x	y_1	y_2	z 螺钉位置	z 的附件推荐手柄 GN 911 l_3	⚖️
GN 146.13-G30-40-2-SW	G 30	40	6.5	M 4	62	40	30	7	52	70	53	M8-25	63 78	159
GN 146.13-G30-56-2-SW	G 30	56	8.5	M 4	83	56	42	10	78	108	82	M10-35	-	511
GN 146.13-G40-56-2-SW	G 40	56	8.5	M 5	83	56	42	10	78	108	82	M10-35	78 92	438