

## 连底线性传动装置接头

铝质, 拼合式装配

### 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**

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

底板线性传动装置接头 GN 165.1 基于连底管夹头。额外提供的安装孔用于连接线性传送装置的驱动键。

通过螺钉位置 **z**, 可以调节导向孔  $d_1/s$  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) 在表中列为附件。

- 线性传动装置夹接头类型列表 (参见页)

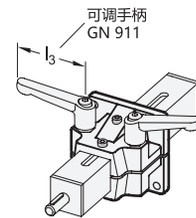
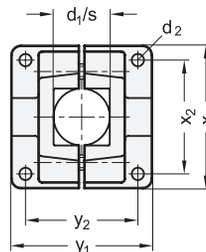
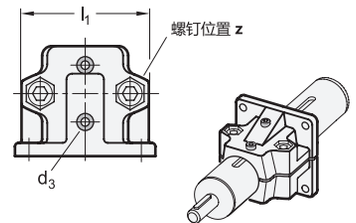
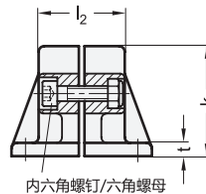
### 附件

- 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 165.1

说明	d1 孔	s 方孔	d2	d3 驱动键上的 安装螺钉	k 夹紧长度	l1	l2	t	x1	x2	y1	y2	z 螺钉位置	z 的附件推荐 手柄 GN 911 l3	△
GN 165.1-B30-2-SW	B 30	-	6.5	M 4	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63   78	282
GN 165.1-V30-2-SW	-	V 30	6.5	M 4	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63   78	270
GN 165.1-B40-2-SW	B 40	-	11	M 5	98	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78   92	946
GN 165.1-V40-2-SW	-	V 40	11	M 5	98	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78   92	920
GN 165.1-B50-2-SW	B 50	-	11	M 6	98	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78   92	980
GN 165.1-V50-2-SW	-	V 50	11	M 6	98	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78   92	960