

连底线性传动装置接头

铝材

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



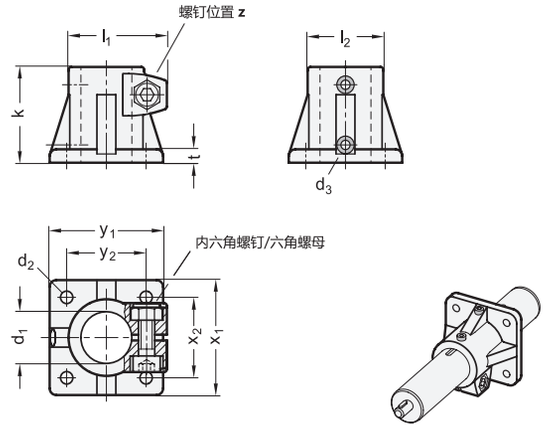
信息

底板线性传动装置接头 GN 163.1 基于连底管夹头。额外提供的紧固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。

技术信息

- 塑料特性 (参见页 A2)
- 不锈钢特性 (参见页 A26)



GN 163.1-不带套筒轴承

说明	d1 不带套筒轴承 的孔	k 夹紧长度	d2	d3 驱动键上的安 装螺钉	l1	l2	t	x1	x2	y1	y2	z 螺钉位置	⚖
GN 163.1-B30-50-2-SW	B 30	50	6.5	M 4	52	40	7	60	42	60	42	M8-25	145
GN 163.1-B30-70-2-SW	B 30	70	8.5	M 4	68	56	10	90	64	90	64	M10-35	430
GN 163.1-B40-70-2-SW	B 40	70	8.5	M 5	68	56	10	90	64	90	64	M10-35	430
GN 163.1-B40-85-2-SW	B 40	85	11	M 5	77.5	65	14	105	74	105	74	M10-50	711
GN 163.1-B50-85-2-SW	B 50	85	11	M 6	77.5	65	14	105	74	105	74	M10-50	711
GN 163.1-B60-100-2-SW	B 60	100	11	M 8	92	80	14	125	89	125	89	M10-50	1020

GN 163.1-带套筒轴承

说明	d1 带套筒轴承 的孔	k 夹紧长度	d2	d3 驱动键上的安 装螺钉	l1	l2	t	x1	x2	y1	y2	z 螺钉位置	⚖
GN 163.1-G30-50-2-SW	G 30	50	6.5	M 4	52	40	7	60	42	60	42	M8-25	130
GN 163.1-G30-70-2-SW	G 30	70	8.5	M 4	68	56	10	90	64	90	64	M10-35	400
GN 163.1-G40-70-2-SW	G 40	70	8.5	M 5	68	56	10	90	64	90	64	M10-35	400
GN 163.1-G40-85-2-SW	G 40	85	11	M 5	77.5	65	14	105	74	105	74	M10-50	650
GN 163.1-G50-85-2-SW	G 50	85	11	M 6	77.5	65	14	105	74	105	74	M10-50	650
GN 163.1-G60-100-2-SW	G 60	100	11	M 8	92	80	14	125	89	125	89	M10-50	1020