

传感器支架

铝材

规格

识别号

No. 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

DIN 912 槽头带帽螺钉

AISI 304 不锈钢

DIN 985 六角螺母

AISI 304 不锈钢

通过聚酰胺环自锁

信息

传感机架 GN 274.4 的锁紧孔经机加工制成, 设计用于构造管 GN 990 (参见页 1902) 或分别适用于 DIN 2391、DIN 2395 和 DIN 2462。

在螺钉位置 z 的圆柱头内六角螺钉可减少孔横截面, 以便夹紧。

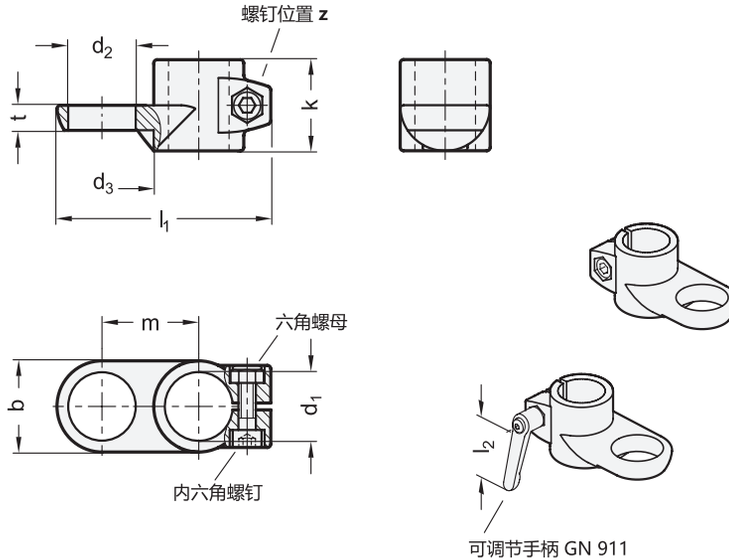
如需在没有工具的情况下夹紧, 可使用可调节手柄代替内六角螺钉 GN 911 (参见页 1874) 在表中列为附件。

附件

- 可调节手柄 GN 911 (参见页 1874)

技术信息

- 不锈钢特性 (参见页 A26)



GN 274.4

说明	d1	d2	b	d3	k	l1	m	t	z 螺钉位置	z 的附件推荐手柄 GN 911 l2	△
GN 274.4-B20-B18-2-SW	B 20	B 18	40	50	40	95	43	10	M8-25	-	187
GN 274.4-B20-B30-2-SW	B 20	B 30	40	50	40	95	43	10	M8-25	-	183
GN 274.4-B25-B18-2-SW	B 25	B 18	40	50	40	95	43	10	M8-25	63 78	169
GN 274.4-B25-B30-2-SW	B 25	B 30	40	50	40	95	43	10	M8-25	63 78	164
GN 274.4-B30-B18-2-SW	B 30	B 18	40	50	40	95	43	10	M8-25	63 78	145
GN 274.4-B30-B30-2-SW	B 30	B 30	40	50	40	95	43	10	M8-25	63 78	140