

可调节手柄

压铸锌, 不锈钢嵌件, 带内螺纹/外螺纹, 具有增强夹紧力

规格

手柄

压铸锌

• 粉末涂层

- 黑色, RAL 9005, 纹理饰面 **SW**
- 黑色, RAL 9005, 丝光饰面 **SZ**
- 橙色, RAL 2004, 纹理饰面 **OS**
- 红色, RAL 3000, 纹理饰面 **RS**
- 银色, RAL 9006, 纹理饰面 **SR**

• 镀铬 **CR**

轴向轴承

AISI 630 不锈钢

插入

AISI 420 不锈钢 (两端内螺纹)

AISI 303 不锈钢 (带外螺纹)

固定螺钉

不锈钢 AISI 304Cu

压力弹簧

AISI 301 不锈钢



信息

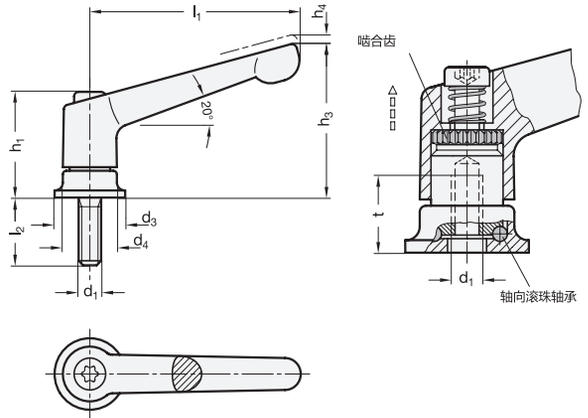
GN 300.7 可调节手柄的夹紧区域通过一枚推力滚珠轴承(轴向滚珠轴承)连接到手柄嵌件。

具有如下优势:

- 最大程度减少摩擦力后双倍增加紧固力。
- 可调节手柄与元件的接触区域没有相对运动, 使其在夹紧区域留下的痕迹大幅减少。
- 此外, 增强的预加载荷导致蠕变系数的减小。

技术信息

- 不锈钢特性 (参见页面 A26)



* 完整型号请添加旋向索引

SW RAL9005
 SZ RAL9005
 OS RAL2004
 RS RAL3000
 SR RAL9006
 CR 镀铬

GN 300.7-带内螺纹

不锈钢

说明	l1	d1	d3	d4	h1	h3	h4 行程	t 最小	
GN 300.7-63-M6-*	63	M 6	24	17.5	34.5	48.5	4	12.5	99
GN 300.7-78-M8-*	78	M 8	25	21	39.5	58.5	4	14	151
GN 300.7-92-M10-*	92	M 10	30	24	46.5	68.5	4	18	219
GN 300.7-108-M12-*	108	M 12	35	30	56.5	82	5	26.5	368

SW型重量

GN 300.7-带外螺纹

不锈钢

说明	l1	d1	l2 ≈	d3	d4	h1	h3	h4 行程	
GN 300.7-63-M6-20-*	63	M 6	20	24	17.5	34.5	48.5	4	107
GN 300.7-63-M6-27-*	63	M 6	27	24	17.5	34.5	48.5	4	108
GN 300.7-78-M8-21-*	78	M 8	21	25	21	39.5	58.5	4	165
GN 300.7-78-M8-36-*	78	M 8	36	25	21	39.5	58.5	4	171
GN 300.7-92-M10-29-*	92	M 10	29	30	24	46.5	68.5	4	249
GN 300.7-92-M10-47-*	92	M 10	47	30	24	46.5	68.5	4	260
GN 300.7-108-M12-34-*	108	M 12	34	35	30	56.5	82	5	422
GN 300.7-108-M12-50-*	108	M 12	50	35	30	56.5	82	5	436
GN 300.7-108-M12-65-*	108	M 12	65	35	30	56.5	82	5	449

SW型重量

