

可调节手柄

压铸锌 / 具有增强紧固力

规格

手柄
压铸锌
喷塑涂层
黑色, RAL 9005, 纹理饰面 **SW**
黑色, RAL 9011, 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**

带螺纹嵌件的款式

钢制, 抗拉强度等级5.8
氮化, 发黑处理

固定螺钉

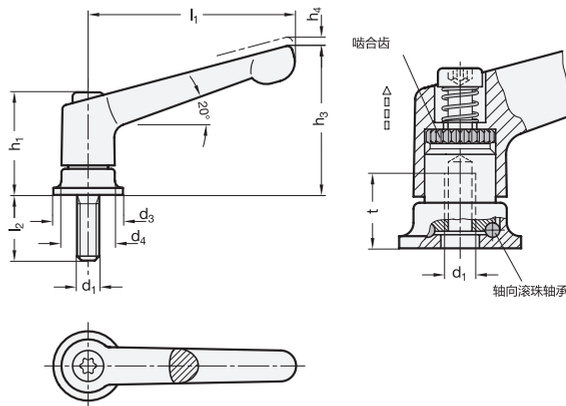
钢制, 发黑处理

带螺杆的款式

钢制, 抗拉强度等级5.8
氮化, 发黑处理

固定螺钉

钢制, 发黑处理



信息

GN 300.4 可调节手柄的夹紧区域通过一枚推力滚珠轴承分别于紧固手柄的衬套和螺钉相联系。这种构造的优点在于:

- 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。

* 增加手柄柄身的颜色索引 (SW、SZ、OS、RS、SR 或 CR)

SW RAL9005
 SZ RAL9011
 OS RAL2004
 RS RAL3000
 SR RAL9006
 镀铬 **CR**

GN 300.4-带螺纹嵌件

型号	l1	d1	d3	d4	h1	h3	h4	t min.	ΔΔ
GN 300.4-63-M6-*	63	M 6	24	17.5	34.5	48.5	4	12.5	95
GN 300.4-78-M8-*	78	M 8	25	21	39.5	58.5	4	14	140
GN 300.4-92-M10-*	92	M 10	30	24	46.5	68.5	4	18	216
GN 300.4-108-M12-*	108	M 12	35	30	56.5	82	5	26.5	356

GN 300.4-带螺杆

型号	l1	d1	l2	d3	d4	h1	h3	h4	ΔΔ
GN 300.4-63-M6-20-*	63	M 6	20	24	17.5	34.5	48.5	4	100
GN 300.4-63-M6-27-*	63	M 6	27	24	17.5	34.5	48.5	4	103
GN 300.4-78-M8-21-*	78	M 8	21	25	21	39.5	58.5	4	160
GN 300.4-78-M8-36-*	78	M 8	36	25	21	39.5	58.5	4	170
GN 300.4-92-M10-29-*	92	M 10	29	30	24	46.5	68.5	4	220
GN 300.4-92-M10-47-*	92	M 10	47	30	24	46.5	68.5	4	223
GN 300.4-108-M12-34-*	108	M 12	34	35	30	56.5	82	5	218
GN 300.4-108-M12-50-*	108	M 12	50	35	30	56.5	82	5	382
GN 300.4-108-M12-57-*	108	M 12	57	35	30	56.5	82	5	389
GN 300.4-108-M12-65-*	108	M 12	65	35	30	56.5	82	5	397
GN 300.4-108-M12-85-*	108	M 12	85	35	30	56.5	82	5	417