

控制手柄

压铸锌

规格

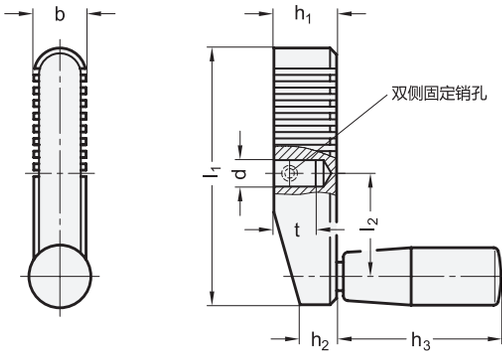
- 本体
- 压铸锌
- 喷塑涂层
- 黑色, 纹理饰面
- 柱状旋转手柄 GN 598 (参见页 573)
- 塑料, 高科技聚合物, 黑色亚光
- 钢制轴, 镀锌, 蓝钝

信息

GN 112.1 控制手柄可用于精细调节。
通过横向销与主轴连接。为简化安装, 两侧中心均有钻孔。

技术信息

- ISO-基本公差 (参见页 A21)



三球体手柄

钢制

规格

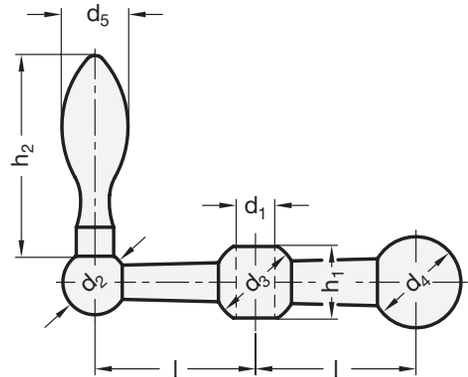
- 类型
- F型: 带固定手柄
- 钢制
- 车削
- 镀锌, 蓝钝处理
- 固定手柄 DIN 39 (参见页 565)
- 镀锌钢, 蓝钝处理

信息

GN 10 三球体手柄可用于精细调节。
可替代型号为设计时尚的 控制手柄 GN 112.1 (参见页 203)

技术信息

- ISO-基本公差 (参见页 A21)



GN 112.1

型号	l1	d	H7	b	h1	h2	h3 ≈	l2	t 最小	∅手柄	△
GN 112.1-70-S8	70	S 8	17	19	11.5	42.5	26.5	12	18	125	
GN 112.1-80-S8	80	S 8	18	21	12.5	52.5	31	12	21	170	
GN 112.1-90-S10	90	S 10	19	23	13.5	52.5	35.5	15	21	251	
GN 112.1-100-S10	100	S 10	20	25	14	67.5	40	17	23	320	
GN 112.1-100-S12	100	S 12	20	25	14	67.5	40	17	23	295	

GN 10

型号	数量	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2 ≈	l	△
GN 10-100-B7-F	100	B 7	13	16	18	10	13	31	25	60
GN 10-101-B8-F	101	B 8	15	19	20	13	17	40	28	102
GN 10-102-B8-F	102	B 8	16	20	22	14	17	45	34	136
GN 10-103-B10-F	103	B 10	18	23	25	16	19.5	50	41	194
GN 10-104-B12-F	104	B 12	20	26	28	18	21.5	56	50	283