

商品描述/产品说明



产品说明

材料：

钢制套筒强度等级为5.8。

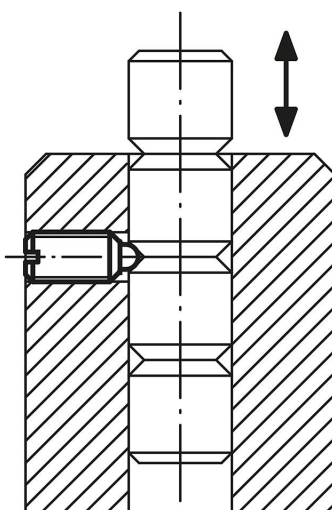
钢制顶珠。

弹簧为K1. D. 弹簧钢。

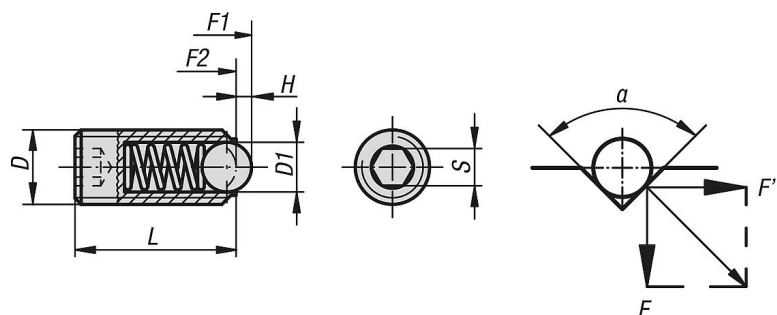
规格：

黑色氧化。顶珠硬化处理。

多节分度



图纸



$$\alpha = 60^\circ, F' = 1,732 \times F$$

$$\alpha = 90^\circ, F' = F$$

$$\alpha = 120^\circ, F' = 0,577 \times F$$

商品概述

弹簧柱塞 顶珠/内六角，钢制

订货号	弹簧弹力	类型 1	D	D1	H=行程	L	S	初始位置 弹簧弹力 F1 约 N	终点位置 弹簧弹力 F2 约 N
03030-03	标准型	-	M3	1,5	0,4	9	1,5	1,5	3

商品概述

订货号	弹簧弹力	类型 1	D	D1	H=行程	L	S	初始位置 弹簧弹力 F1 约 N	终点位置 弹簧弹力 F2 约 N
03030-04	标准型	-	M4	2,5	0,8	10	2	4	10
03030-05	标准型	-	M5	3	0,9	14	2,5	6	11
03030-06	标准型	-	M6	3,5	1	15	3	9	13
03030-08	标准型	-	M8	5	1,5	18	4	15	30
03030-10	标准型	-	M10	6	2	23	5	20	40
03030-12	标准型	-	M12	8	2,5	26	6	30	55
03030-16	标准型	-	M16	10	3,5	33	8	65	125
03030-20	标准型	-	M20	12	4,5	43	10	80	160
03030-24	标准型	-	M24	15	5,5	48	12	90	180
03030-203	加强型	-	M3	1,5	0,4	9	1,5	5	7
03030-204	加强型	-	M4	2,5	0,8	10	2	12	22
03030-205	加强型	-	M5	3	0,9	14	2,5	19	30
03030-206	加强型	-	M6	3,5	1	15	3	28	40
03030-208	加强型	-	M8	5	1,5	18	4	47	73
03030-210	加强型	-	M10	6	2	23	5	66	100
03030-212	加强型	-	M12	8	2,5	26	6	66	120
03030-216	加强型	-	M16	10	3,5	33	8	90	180
03030-220	加强型	-	M20	12	4,5	43	10	115	240
03030-224	加强型	-	M24	15	5,5	48	12	130	270
03030-404	标准型	加长型	M4	2,5	0,8	16	2	4	10
03030-405	标准型	加长型	M5	3	0,9	20	2,5	6	11
03030-406	标准型	加长型	M6	3,5	1	25	3	9	13
03030-408	标准型	加长型	M8	5	1,5	30	4	15	30
03030-410	标准型	加长型	M10	6	2	35	5	20	40
03030-412	标准型	加长型	M12	8	2,5	40	6	30	55
03030-416	标准型	加长型	M16	10	3,5	45	8	65	125