
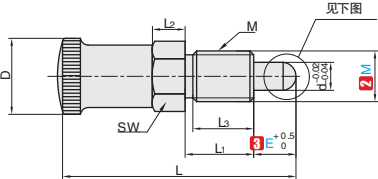


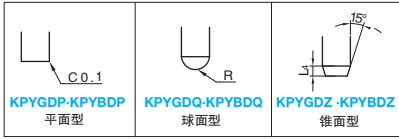
■ 自锁型



①代号	类型	旋钮		本体		销			弹簧 M材质
		M材质	S表面处理	M材质	S表面处理	M材质	H硬度	S表面处理	
KPYGDP	平面型	铝合金	黑色阳极氧化处理	SUM22	发黑	45#	50-60HRC	发黑	SUS631J1
KPYGDQ	球面型								
KPYGDZ	锥面型								
KPYBDP	平面型			SUS303	-	SUS440C	46HRC	-	
KPYBDQ	球面型								
KPYBDZ	锥面型								



自锁型



平面型: C0.1
球面型: R
锥面型: 15°

视角标准: 第一视角




①代号 - ②M - ③E
KPYGDP - M8 - E6

①代号	②M	③E	螺距(细牙)	D	D1	d	L	L1	L2	L3	L4	R	SW	许用载荷(N)	
														min.	max.
KPYGDP KPYGDQ KPYGDZ KPYBDP KPYBDQ KPYBDZ	5	5	0.5	10	8.1	2	41	15	3	14	2.7	1	7	1	6
	6	5	0.75	12	9.2	2.5	42	15	4	13.5	3.2	1.3	8	1	6
	8	4	1	15	11.5	4	46	16	5	14	4	2	10	3	9
	8	6					48								12
	10	5					50								11.5
	10	8	1.5	18	13.8	5	53	17	5	15	5	2.5	12	5	11.5
	10	6					60.5								16
	12	6					64.5								16
	12	10	1.5	21	16.2	6	75.5	20	6	17	6	3	14	6.5	14.5
	12	10					80.5								20
	16	7					75.5								20
	16	12	1.5	26	21.9	8	80.5	26	8	23	8	4	19	7.2	18
															25

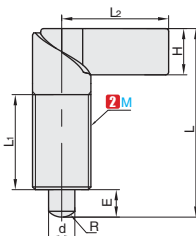
▲ min.表示弹簧柱塞接触时,销尚未压缩时的力量。

▲ max.表示弹簧柱塞的销压缩到终点的力量。

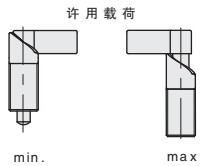
■ 把手型



①代号	类型	旋钮		本体		销			弹簧 M材质
		M材质	S表面处理	M材质	S表面处理	M材质	H硬度	S表面处理	
KPEM	普通型	45#	发黑	45#	发黑	45#	>45HRC	发黑	SUS304-SWPB
KPEA									



把手型



许用载荷

min. max.

视角标准: 第一视角



①代号 - ②M
KPEM - M10

①代号	②M	螺距(细牙)	d	E	L	L1	L2	H	R	负载(N)	
										min.	max.
KPEM	10	1.5	5	5	34	20	24	8	3	5	9.5
KPEA	12	1.75	6	6	39	25	30	11	3.5	8	13

▲ min.表示弹簧柱塞接触时,销尚未压缩时的力量。

▲ max.表示弹簧柱塞的销压缩到终点的力量。