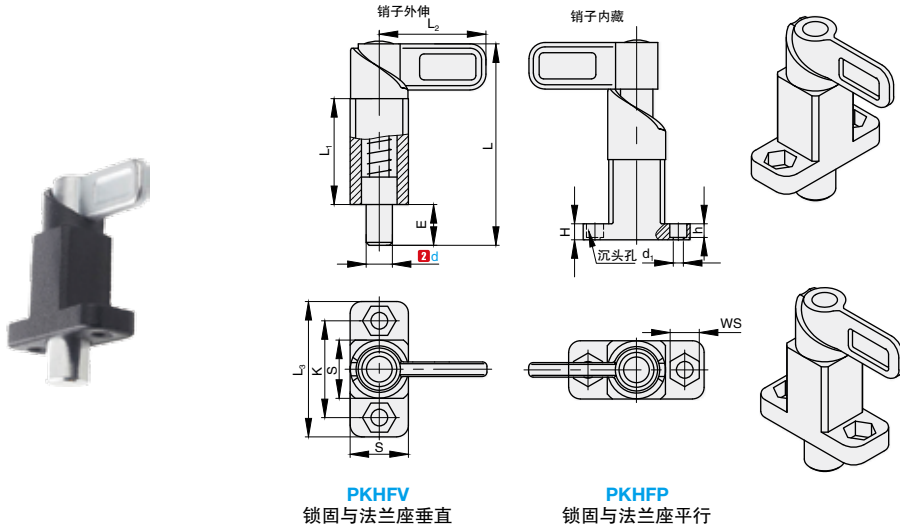


法兰座型

产品特点: 适用在销子必须暂时伸缩的场合, 特别适用不须精准定位的结构中, 提供安全并经济的生产方式。



订购编号示例 1 代号 - 2 d
PKHFV - 10

1 代号	2 d	d 公差	S	d ₁	H	L	E	L ₁	L ₂	L ₃	K	WS	h	许用载荷 (N)	
														min.	max.
PKHFV PKHFP	8	-0.05 -0.25	20	6.1	7.5	68	14	35	37	48	34	10	6.1	16	55
	10														
	12														
	14														

- ▲ 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。
- ▲ 把手旋转 180°, 销子缩回本体内。
- ▲ 建议 d 配合孔公差 $^{+0.3}$ 。

代号	类型	主体			把手		销子	
		材质	处理	颜色	材质	颜色	材质	处理
PKHFV	锁固与法兰座垂直	铸钢	镀锌	黑	铸钢	镀锌、钝化	钢	镀锌、钝化
PKHFP	锁固与法兰座平行	铸钢	镀锌	黑	铸钢	镀锌、钝化	钢	镀锌、钝化

普通型



订购编号示例 1 代号 - 2 M - 3 材料代码
PKH - M10 - M40

1 代号	2 M	螺距 (粗牙)	d	E	L	L ₁	L ₂	H	R	许用载荷 (N)	
										min.	max.
PKH	10	1.5	5	5	34	20	24	8	3	5	9.5
	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。

代号	类型	3 材料代码	把手		本体		销		弹簧 材质	
			材质	表面处理	材质	表面处理	材质	硬度		表面处理
PKH	普通型	M40 M41	45#	发黑 镀镍	45#	发黑 镀镍	45#	≥ 45HRC	发黑 镀镍	304

