



型号(1)代码·(2)止动螺丝槽形状·(3)前端形状·(4)D) - (5)P - (6)B - (R) - (L) ■ 请按步骤①~④选择型号和参数后进行订购。

DAVRKQA8

- P12

- B10

- R7

- L16



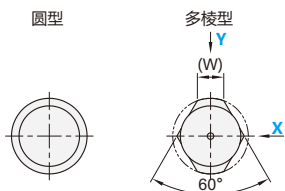
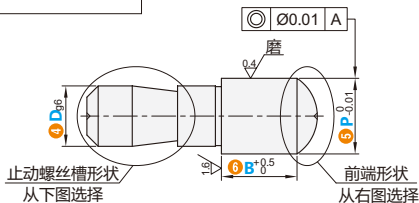
型号区分

7 天发货

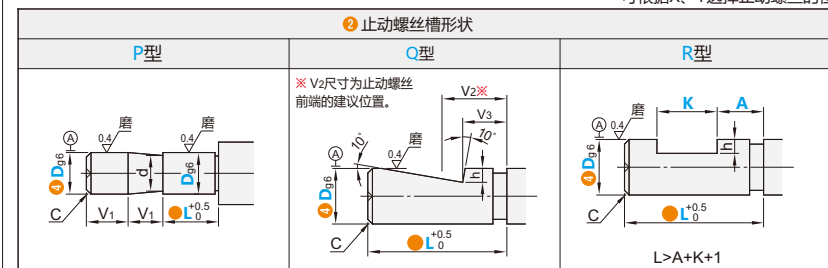
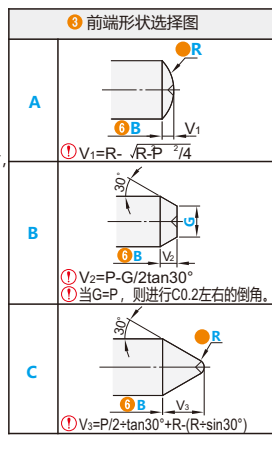


代码	类型	形状	材质	硬度	表面处理
DAVRKR	止动螺丝型	圆型	SKS3	淬火硬度53~58HRC	—
DAVRKRL				淬火硬度53~58HRC, 镀层硬度850HV~	镀硬铬, 镀层厚度3~5μm
DAVRCRH			S45C	淬火硬度43~48HRC	发黑
DAVRKRC				淬火硬度43~48HRC	镀硬铬, 镀层厚度3~5μm
DAVTKR	多棱型	多棱型	SKS3	淬火硬度53~58HRC	—
DAVTKRL				淬火硬度53~58HRC, 镀层硬度850HV~	镀硬铬, 镀层厚度3~5μm
DAVTCRH			S45C	淬火硬度43~48HRC	发黑
DAVTCRL				淬火硬度43~48HRC	镀硬铬, 镀层厚度3~5μm

D	d	V1	V2	V3	h	适用的止动螺丝
6	4.5	5	5.5	2.5	1.0	M4
8	6.5	6				M5
10	8		7.5	3.5	1.2	M6
12	10					
16	14		10.5	5.5		M8
20	18		13.5	8.5	2.0	



① 止动螺丝槽Q型、R型中的多棱型时, 可根据X、Y选择止动螺丝的位置。



① 代码	型号		③ 前端形状	④ D	⑤ P	⑥ B	最小单位1					止动位置	C	(W)	
	止动螺丝槽形状	② 形状					R	G	L	K	A				仅多棱型 Q、R型
圆型 DAVRKR DAVRKRL DAVRCRH DAVRKRC	多棱型 DAVTKR DAVTKRL DAVTCRH DAVTCRL	P	A	6	6.50~12.00	2.0~40.0(20.0)	A形 R≥P/2	B形 G≤P	3~15	12~22	3~9	2.0~8.0	X	1	3
				8	9.00~15.00	4~18			14~25	2.0~12.0				1.5	3.5
		Q	B	10	11.00~20.00	3.0~50.0(20.0)	5~22	15~27	2.0~16.0	2	4				
				12	13.00~20.00	6~26	15~27	2.0~20.0	5	5					
R	C	16	17.00~25.00	5.0~50.0(20.0)	8~35	24~37	2.0~28.0	3	7						
		20	21.00~30.00		10~42	27~42	2.0~36.0	9	9						

① ()内B尺寸适用于多棱型。



型号(1)代码·(2)止动螺丝槽形状·(3)前端形状·(4)D) - (5)P - (6)B - (R) - (L) - (TA·TB·HC())

DAVRKQA8

- P12

- B10

- R7

- L16

- TB

代码	技术说明	代码	技术说明	代码	技术说明
TA	增加扳手孔 ① B≤10, P≤8时, 不适用。 ② 仅适用于圆型。	TB	增加扳手孔 ① B≤8, 15≥P≥7时, 不适用。 ② 仅适用于圆型。	HC()	增加2个平面 ① 最小单位1 ② 仅适用于圆型。

