



转轴

带挡圈槽型 D公差 h9/h7/g6



无挡圈型
带挡圈型
扣环槽外侧基准型

型号(①代码·②D) — ③L — ④B — ⑤S — ⑥P
BCSMRR30 — 150 — B6 — S6
BCPSMRR30 — 230 — B10 — S10
BCSSRRGA30 — 180 — P150



型号区分:
代码

7 天发货

■请按步骤①~⑥选择型号和参数后进行订购。

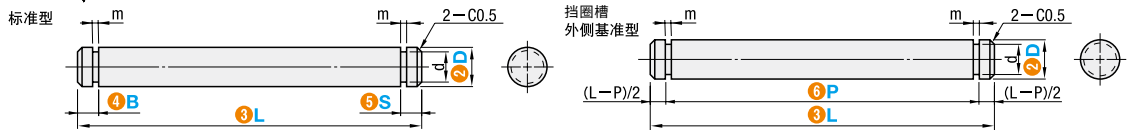


代码			D公差	材质	表面处理
标准型	带挡圈型	扣环槽外侧基准型			
①	BCSMRR BCPSMRR BCSSMRR	BCSMRRA BCPSMRRA BCSSMRRA	h9	S45C SUS304	发黑 无电解镀锌
②	BCSHRR BCPSHRR BCSSHRR	BCSHRRA BCPSHRRA BCSSHRRRA			
③	BCSRR BCPSRR BCSSRR	BCSRRRA BCPSRRRA BCSSRRRA			
		BCSSRRGA	g6	S45C SUS304 SCM435 硬度30~35HRC	发黑 无电解镀锌
		BCPHRRRA			

公差表

D	h9	h7	g6
2~2.5·3	—	—	—0.002 —0.008
4~6	0 —0.030	0 —0.012	—0.004 —0.012
8~10	0 —0.036	0 —0.015	—0.005 —0.014
12~18	0 —0.043	0 —0.018	—0.006 —0.017
20~30	0 —0.052	0 —0.021	—0.007 —0.020
30~50	0 —0.062	0 —0.025	—0.009 —0.025

①D部表面粗糙度h9为 $\sqrt[3]{\text{ }}$,
h7、g6为 $\sqrt[3]{\text{ }}$ 。



①h9

型号 ① 代码	②D	③L 最小单位0.1mm	④B·⑤S 最小单位0.1mm
标准型			
无挡圈型 BCSMRR BCPSMRR BCSSMRR (BCSSMRR不可选择D6)	3	15.0~150.0	2≤B·S<L/2
	4	15.0~200.0	
	5	15.0~250.0	
	6	15.0~400.0	
	8	15.0~500.0	3≤B·S<L/2
	10	15.0~600.0	
	12	15.0~700.0	
	15	15.0~800.0	
	20	30.0~1000.0	4≤B·S<L/2
	25	50.0~1000.0	
	30	60.0~1000.0	
	35	70.0~1000.0	
带挡圈型 BCSMRRA BCPSMRRA BCSSMRRA (BCSSMRRA不可选择D6)	40	80.0~1000.0	5≤B·S<L/2
	50	100.0~1000.0	

②h7

型号 ① 代码	②D	③L 最小单位0.1mm	④B·⑤S 最小单位0.1mm
标准型			
无挡圈型 BCSHRR BCPSHRR BCSSHRR	6	15.0~400.0	2≤B·S<L/2
	8	15.0~500.0	
	10	15.0~600.0	
	12	15.0~700.0	
	15	15.0~800.0	4≤B·S<L/2
	17	30.0~900.0	
	20	30.0~1000.0	
	25	80.0~1000.0	
	30	80.0~1000.0	5≤B·S<L/2
	35	80.0~1000.0	
	40	80.0~1000.0	
	50	100.0~1000.0	
带挡圈型 BCSHRRA BCPSHRRA BCSSHRRRA	6	15.0~400.0	2≤B·S<L/2
	8	15.0~500.0	
	10	15.0~600.0	
	12	15.0~700.0	
	15	15.0~800.0	4≤B·S<L/2
	17	30.0~900.0	
	20	30.0~1000.0	
	25	80.0~1000.0	
	30	80.0~1000.0	5≤B·S<L/2
	35	80.0~1000.0	
	40	80.0~1000.0	
	50	100.0~1000.0	

③g6

型号 ① 代 码		②D	③L 最小单位0.1mm	④B·⑤S 最小单位0.1mm ①标准型	⑥P 最小单位0.1mm ①挡圈	m	d					
标准型	挡圈槽外侧基准型					公差	公差					
无挡圈型 BCSRR BCPSRR BCSSRR (BCSSRR不可选择 D13·16·18·22)	带挡圈型 BCSRRRA BCPSRRRA BCSSRRRA (BCSSRRRA不可选择 D13·16·18·22)	带挡圈型 BCSRRGA BCPSRRGA BCSSRRGA (BCSSRRGA不可选择 D13·16·18·22)	2	15.0~ 50.0	2 ≤ B · S < L/2	3 ≤ P ≤ L-4	0.4	1.2				
			2.5	15.0~ 50.0			0.5	+0.05 0	1.5	+0.06 0		
			3	15.0~ 150.0			3 ≤ B · S < L/2	5 ≤ P ≤ L-5	1.15	+0.14 0	2	0
			4	15.0~ 200.0							3	+0.075 0
			5	15.0~ 250.0							4	+0.075 0
			6	15.0~ 400.0							5	+0.09 0
			8	15.0~ 500.0							7	+0.09 0
			10	15.0~ 600.0							9.6	-0.09 0
			12	15.0~ 700.0							11.5	0
			13	15.0~ 700.0							12.4	-0.11
			*15	15.0~ 800.0	14.3	0						
			16	15.0~ 900.0	15.2	0						
			17	30.0~ 900.0	16.2	0						
			18	30.0~ 900.0	17	0						
			*20	30.0~1000.0	19	-0.21						
			22	70.0~1000.0	21	0						
			*25	80.0~1000.0	23.9	-0.21						
			*30	80.0~1000.0	28.6	0						
			35	80.0~1000.0	1.65	0						
			40	80.0~1000.0	1.75	-0.25						
			50	100.0~1000.0	1.95	0						
		2.2	-0.25									