

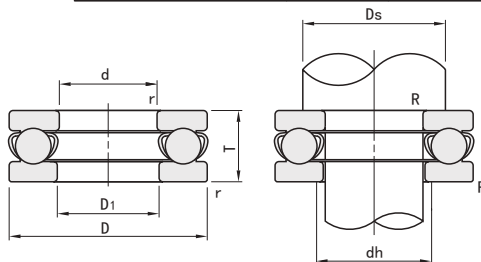
止推滚珠轴承/止推滚针轴承



选型指南

举例	型号
Code	Code
标准	C-BB51104
	C-BB1024

止推滚珠轴承



注：两侧滚动圈和保持器为可简单拆卸结构。开箱时请注意

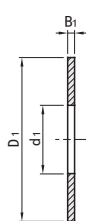
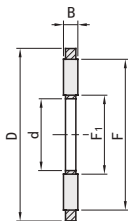
型号			d	公差	D	公差	D <sub>1</sub>	T	公差	r	基本额定负载				容许转速 rpm	安装尺寸		
钢型	不锈钢型	C-BS51100					(min)			(min)	钢型		不锈钢型		(参考)	D <sub>s</sub> (min)	d <sub>h</sub> (max)	R (max)
											Ca (动) kN	Coa (静) kN	Ca (动) kN	Coa (静) kN				
C-BB51100	BB51100	C-BS51100	10	0	24	-0.013	11	9	0	0.3	10.1	14	5	6.96	6700	18	16	0.3
C-BB51200	BB51200	-	26		12		11	0.6		12.8	17.1	-	-	6000	20	0.6		
C-BB51101	BB51101	C-BS51101	12		26		13	9		0.3	10.4	15.4	5.15	7.7	6700	18	0.3	
C-BB51201	BB51201	-	28		14		11	0.6		13.3	19	-	-	5600	22	0.6		
C-BB51102	BB51102	C-BS51102	15	28	16	9	0.3	10.6	16.8	5.25	8.38	6300	23	20	0.3			
C-BB51202	BB51202	-	32	17	12	0.6	16.7	24.8	-	-	5000	25	22	0.6				
C-BB51103	BB51103	C-BS51103	17	30	18	9	0.3	11.4	19.5	5.39	9.07	6000	24	22	0.3			
C-BB51203	BB51203	-	35	19	12	0.6	17.3	27.3	-	-	4800	28	24	0.6				
C-BB51104	BB51104	C-BS51104	20	35	21	10	0.3	15.1	26.6	7.11	12.36	5300	29	26	0.3			
C-BB51204	BB51204	-	40	-0.016	22	14	0.6	22.5	37.5	-	-	4300	32	28	0.6			
C-BB51105	BB51105	C-BS51105	25	42	26	11	0.3	19.7	37	9.76	18.63	4800	35	32	0.6			
C-BB51205	BB51205	-	47	27	15	0.6	28	50.5	-	-	3800	38	34	0.6				
C-BB51106	BB51106	C-BS51106	30	47	32	11	0.3	20.6	42	10.2	21.08	4300	40	37	0.6			
C-BB51206	BB51206	-	52	-0.019	32	16	0.6	29.5	58	-	-	3400	43	39	0.6			

止推滚针轴承



带保持器止推滚针

止推圈



Code	产地	材质
C-BB□□□□	国产	SUJ2
BB□□□□	进口	

注：止推圈在交货时会有一些许变形，以同心圆的方式施加最低200N轴向负载即可使之平整

型号	带保持器止推滚针						止推圈×2						容许转速 rpm (参考)	重量 (g) (参考)	基本动态额定负载 Ca Kn	基本静态额定负载			
	d	公差	D	公差	B	公差	F	F <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	公差	D <sub>1</sub>	公差					B <sub>1</sub>	公差	
C-BB0414	BB0414	4	+0.14	14	-0.095	2	0	-0.01	13	5	4	+0.20	14	-0.032	9	5200	2.7	4.4	8
C-BB0515	BB0515	5	+0.02	15	-0.365				14	6	5	+0.02	15	-0.302		5200	2.8	4.75	9.2
C-BB0619	BB0619	6		19					18	7	6		19			4700	5	6.8	15.5
C-BB0821	BB0821	8	+0.175	21					20	9	8	+0.245	21			4500	6	7.8	19.4
C-BB1024	BB1024	10	+0.025	24	-0.11				23	12	10	+0.025	24	-0.04		4200	9	9.2	25.5
C-BB1226	BB1226	12		26	-0.44				25	14	12		26	-0.37		3700		9.9	29
C-BB1528	BB1528	15	+0.212	28					27	17	15	+0.302	28			3200	10	11.3	36
C-BB1730	BB1730	17	+0.032	30					29	19	17	+0.032	30			3000	12	11.9	39.5
C-BB2035	BB2035	20	+0.250	35	-0.12				34	22	20	+0.37	35	-0.05		2500	15	13.1	46.5
C-BB2542	BB2542	25	+0.004	42	-0.13				41	29	25	+0.04	42	-0.44		2100	21	14.7	58
C-BB3047	BB3047	30		47	-0.52	46	34	30		47		1800	24	16.3	70				