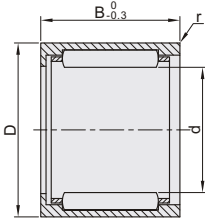


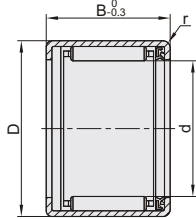
代码	类型	轴承材质	
		国标	相当
BAH	开式	无密封	GCr15 SUJ2
BAH...SUS		—	0Cr18Ni9 SUS304
BAH...RS		一侧密封	—
BAH...2RS	标准型	两侧密封	GCr15 SUJ2
BAK	闭式	无密封	0Cr18Ni9 SUS304
BAK...SUS		—	GCr15 SUJ2
BAK...RS		一侧密封	—



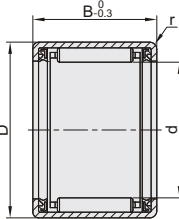
开式·无密封  
BAH  
BAH...SUS



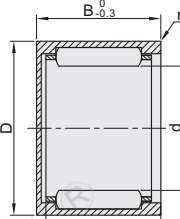
开式·一侧密封  
BAH...RS



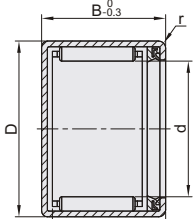
开式·两侧密封  
BAH...2RS



闭式·无密封  
BAK  
BAK...SUS



闭式·一侧密封  
BAK...RS



① 不承诺品牌。

□ 特别说明

- 冲压外圈型滚针轴承要在压入轴承座后才能获得正式的尺寸精度。由于是薄壁外圈，所以轴承座的尺寸形状及刚性直接影响到轴承的精度，应充分予以注意。
- 如果轴承座的材质为轻合金及薄壁钢管，其壁厚和形状对内圆直径的影响特别大，故需要在量产之前进行装配试验，确认尺寸变化后，确定直径的容许公差已基本达到普通间隙。
- 安装于轴及轴承座时的径向间隙因轴承、轴及轴承座的各自的容许公差而异。推荐配合如下表：

轴承座 材质	公差等级			
	轴		轴承座	
	无内圈	带内圈		
钢/铸铁	h6	k5(j5)	J7	N7
轻合金 (薄壁钢管)	h6	k5(j5)	M7(N7)	R7(S7)



代码	型号 轴承型号	d	D	B	B <sub>1</sub> (min)	r (min)	基本额定负载(N)				极限转速rpm (油润滑)			重量(g)(参考)									
							无密封		一侧密封		两侧密封		无密封	一侧密封	两侧密封	BAH...SUS	BAK	BAK...SUS	BAH...RS	BAK...RS	BAH...2RS		
							Cr (动)	Cor (静)	Cr (动)	Cor (静)	Cr (动)	Cor (静)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BAH BAH...SUS BAK BAK...SUS BAH...RS BAK...RS BAH...2RS	HK0205	—	2 4.6 5	—	—	—	465	265	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—			
	HK0306 BK0306	—	3 6.5 6	5.2	0.3	—	1320	950	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—			
	HK0408 BK0408	—	4 8 8	6.4	—	—	1540	1070	—	—	—	—	—	—	2	2.1	—	—	—	—			
	HK0509 BK0509	—	5 9 9	7.4	—	—	2200	1790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	HK0606	—	—	6	—	—	1610	1220	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—			
	HK0608	—	6	10	8	—	1830	1550	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—			
	HK0609 BK0609	—	—	—	—	—	2650	2400	—	—	—	—	—	—	—	3000	—	—	—	—			
	HK0709 BK0709	—	—	7	11	—	2800	2150	—	—	—	—	—	—	—	2700	—	—	—	—			
	HK0808 BK0808	—	—	8	6.4	—	2550	2400	—	—	—	—	—	—	—	2100	—	—	—	—			
	HK0810 BK0810	—	—	8	12	10	8.4	3700	3450	—	2250	2100	1960	1730	—	19000	19000	3	3.4	3	—	3.2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3420	3550	2250	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	
	HK0908	—	—	8	—	0.4	—	3650	4050	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	
	HK0910 BK0910	—	—	9	13	10	8.4	4050	4250	—	—	—	—	—	2500	—	—	4	4.3	—	—	—	
	HK0912 BK0912	—	—	12	10.4	—	—	5000	6000	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.9	—	—	—	
	HK1010 BK1010	—	—	10	8.4	—	—	3900	4800	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	4.3	—	—	—	
	BAH...SUS BAK BAK...SUS BAH...RS BAK...RS BAH...2RS	HK1012 BK1012 HK1012	—	10	14	12	10.4	5000	6300	—	4100	5000	2880	3010	—	19000	19000	4.8	5	4.2	4.3	4.3	
	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	4100	5000	—	—	15000	—	—	—	—	—	4.2	
	—	—	—	—	15	13.4	—	6700	7800	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6.2	—	—	—	
	—	—	—	16	10	8.4	—	4150	5800	—	—	—	—	—	—	19000	—	—	4.6	5.2	—	—	—
	—	—	—	12	18	—	—	3800	5100	—	—	—	—	—	—	15000	—	—	9	10	—	—	—
—	—	—	12	14	—	—	—	—	—	6100	7000	—	—	—	—	15000	—	—	—	10	—	—	—
—	—	—	16	16	—	—	—	—	—	—	—	4450	5580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	18	16	—	—	—	—	—	—	—	6100	7000	—	—	12000	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	13	19	12	9.3	6200	7100	—	—	—	—	—	—	17000	—	—	10	11	—	—	—	—
—	—	—	14	12	—	—	6800	7500	—	—	—	—	—	—	16000	—	—	10.5	12	—	—	—	—
—	—	—	14	20	14	11.3	—	—	—	6100	7500	—	—	—	13000	—	—	—	—	12	13	—	—
—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	6100	7500	—	—	11000	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	12	9.3	—	0.8	7000	8400	—	—	—	—	—	—	14000	—	—	11	13	—	—	—	—
—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	6800	8800	—	—	—	11000	—	—	—	—	12	—	—	—
—	—	—	16	13.3	—	—	9800	11400	—	—	6800	8800	—	—	14000	—	—	15	17	—	—	—	15
—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	9500	11400	—	—	—	10000	—	—	—	—	16	—	—	—
—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	9500	11400	—	—	10000	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	22	—	—	—	10400	16500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—
—	—	—	12	9.3	—	—	7100	9200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	14	—	—	—	—
—	—	—	14	11.3	—	—	—	—	—	7200	9200	—	—	—	—	10000	—	—	—	13	15	—	—
—	—	—	16	22	16	13.3	10100	14300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	18	—	—	—	14
—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	9900	12300	—	—	10000	—	—	—	—	—	—	18

