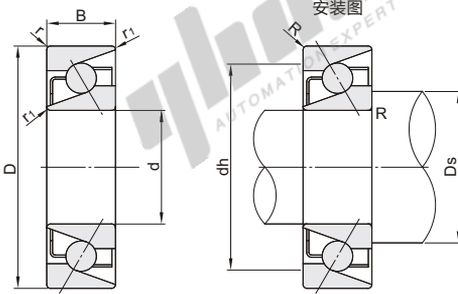




代码	类型	轴承类型代码	轴承精度	后置代码	轴承材质		接触角(°)
					国标	相当	
BBR...-E	万能配对型	经济型	7	GB/T 307.1 5级	SU	Gcr15 SUJ2	15

① 出厂前未封入润滑脂，请在使用前封入。



❑ 注意事项:  
● 接触角度为15°。

❑ 特点:  
● 不论如何组装同一公称型号的轴承，为了获得所规定的预压，都要同时控制正、反两面的宽度差。因为外环外径面上可有“V”标记，所以安装时不会搞错方向，确保正确的安装。  
● 当多列组合使用时，建议将各列的内外径尺寸相互差值组合使用。



型号	轴承型号	d	D	B	r min	r1 min	基本额定负载(KN)		极限转速rpm(参考)		安装尺寸			重量kg(参考)
							Cr(动)	Cor(静)	脂润滑	油润滑	Ds(min)	dh(max)	R(max)	
BBR...-E	7000SU	10	26	8	0.3	0.15	5.32	2.49	41000	58000	12.5	23.5	0.3	0.023
	7001SU	12	28	9			5.8	2.9	37000	52500	14.5	25.5		0.025
	7002SU	15	32	9	6.24	3.39	32000	45000	17.5	29.5	0.035			
	7003SU	17	35	10	6.61	3.81	28000	40000	19.5	32.5	0.045			
	7004SU	20	42	12	11.1	6.56	24000	34000	25	37	0.079			
	7005SU	25	47	12	11.7	7.44	21000	29000	30	42	0.091			
	7006SU	30	55	13	15.1	10.25	17500	25000	36	49	0.133			
	7007SU	35	62	14	19.1	13.7	15000	22000	41	56	0.16			
	7008SU	40	68	15	20.6	15.9	14000	19000	46	62	1	0.219		
	7009SU	45	75	15	24.4	19.3	12000	17500	51	69	1	0.27		
7010SU	50	80	16	25.6	20.7	11000	16000	56	74	1	0.3			

① 1KgF=9.81N

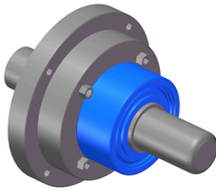


型号		d	D	B
代码	轴承型号	10	26	8
BBR...-E	7000SU	10	26	8
	7001SU	12	28	

BBR7000SU-E



● 优惠价	数量	1~9	10~
	价格	100%	另行报价



① 通过主轴轴承支撑传动，实现工件的运输。用于数控机床，加工中心等高速，高精密机床的主轴支承。