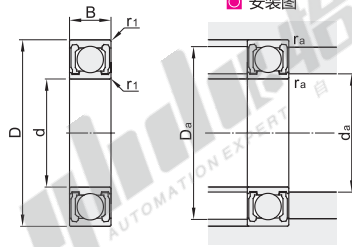


接触式
双面带橡胶密封圈型

深沟球轴承

品牌	轴承类型 代码	轴承精度	轴承游隙	后置代码	轴承材质		保持架 材质
					国标	相当	
ZWZ	6	GB/T 307.1 0级	标准游隙(C0)	2RS(双面带橡胶密封圈接触式)	GCr15	SUJ2	钢



型号	d	D	B	r1 (min)	基本额定负载(KN)		极限转速(r/min)	安装尺寸			重量(Kg) 参考
					Cr(动)	Cor(静)		脂润滑	da (min)	Da (max)	
6200-2RS-ZWZ	10	30	9	0.6	6.5	3	24000	13.5		0.6	0.03
6001-2RS-ZWZ	12	28	8	0.3	5.18	2.26	26000	14	26	0.3	0.02
6202-2RS-ZWZ	15	35	11	0.6	8	4	19000	19	31	0.6	0.05
6203-2RS-ZWZ	17	40	12	0.6	9.55	4.8	12000	21	36	0.6	0.07
6303-2RS-ZWZ		47	14	1	13.6	6.6	11000	19	42	1	
6004-2RS-ZWZ		42	12	0.6	9.4	5	17000	23.2	38.8	0.6	0.11
6204-2RS-ZWZ	20	47	14	1	13	6.7	10000	25.6	41.4	1	0.12
6304-2RS-ZWZ		52	15	1	13.8	6.9	13000	27	45	1	0.15
6005-2RS-ZWZ		47	12	0.6	10.6	5	9500	29	43	0.6	0.08
6205-2RS-ZWZ	25	52	15	1	14.3	8	8500	30	47		0.13
6305-2RS-ZWZ		62	17	1.1	22.4	11.5	7500	31.5	55.5		0.23
6006-2RS-ZWZ		55	13	1	13.2	7.96	8000	35	50		0.12
6206-2RS-ZWZ	30	62	16	1	19.5	11.3	10000	35	56	1	0.21
6306-2RS-ZWZ		72	19	1.1	28.4	15.4	6300	36.5	65.5		0.36
6007-2RS-ZWZ		62	14	1	16	10.3	7000	39.6	57.4		0.18
6207-2RS-ZWZ	35	72	17	1.1	26	14.7	6300	41.5	65.5		0.3
6307-2RS-ZWZ		80	21	1.5	33.4	19.2	6000	43	72		0.49
6407-2RS-ZWZ		100	25	1.5	51.5	29	7100	46	89	1.5	0.98
6008-2RS-ZWZ		68	15	1	16.8	11.6	6300	44.6	63.4		0.21
6208-2RS-ZWZ	40	80	18	1.1	31.2	18.2	5600	46.5	73.5	1	0.41
6308-2RS-ZWZ		90	23	1.5	41	24	5000	48	82	1.5	0.64
6408-2RS-ZWZ		110	27	2	67.5	36	6700	49	101	2	1.2
6009-2RS-ZWZ		75	16	1	20	14	5600	50	70		0.25
6209-2RS-ZWZ	45	85	19	1.1	33.7	20.7	5300	51.5	78.5	1	0.44
6309-2RS-ZWZ		100	25	1.5	52.5	30	4500	53	92	1.5	0.86
6010-2RS-ZWZ		80	16	1	22	16.3	5000	54.6	75.4		0.26
6210-2RS-ZWZ	50	90	20	1.1	35.6	22.3		56.5	83.5	1	0.5
6310-2RS-ZWZ		110	27	2	62	38	4800	59	101	2	0.93



型号
6210-2RS-ZWZ
6310-2RS-ZWZ



优惠价
数量 | 1-29 | 30~
价格 | 100% | 另行报价



交货期
7

请按图示订货

未税价(元)



- 总目录
- 目录
- 使用说明
- 螺钉
- 螺栓
- 螺柱
- 铆接类
- 组合件
- 螺母
- 垫圈
- 挡圈
- 树脂类
- 带挡块
- 螺钉
- 柱塞
- 紧固件
- 进口专区
- 紧固件
- 专用配件
- 经济型
- 轴承
- 标准型
- 轴承
- 进口型
- 轴承
- 品牌轴承
- 带座轴承
- 吊环
- 索具
- 电子焊接
- 工具
- 手动工具
- 电动工具
- 气动工具
- 储存工具
- 量具
- 刀具
- 技术资料