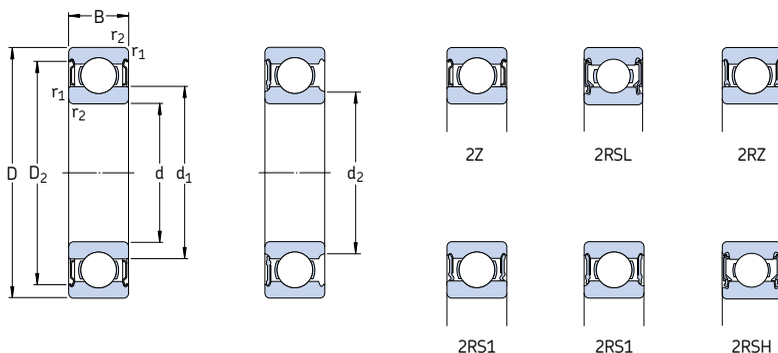


Однорядные радиальные шарикоподшипники с уплотнениями

d 8 – 9 мм



Основные размеры			Грузоподъемность		Граничная нагрузка по усталости P_u	Частота вращения		Масса	Обозначение	
d	D	B	дин.	стат.		номиналь-ная	предель-ная ¹⁾		с одно-сторонним уплотне-нием	с двухсто-ронним уплот-нением
мм			кН	C_0	кН	об/мин	кг	–	–	
8	16	5	1,33	0,57	0,024	90 000	45 000	0,0036	628/8-Z	–
	16	5	1,33	0,57	0,024	–	26 000	0,0036	628/8-2RS1	–
	16	6	1,33	0,57	0,024	90 000	45 000	0,0043	638/8-Z	–
	19	6	1,9	0,74	0,031	80 000	40 000	0,0071	619/8-Z	–
	19	6	1,9	0,74	0,031	–	24 000	0,0071	619/8-2RS1	–
	19	6	2,21	0,95	0,04	85 000	43 000	0,0072	607/8-Z	607/8-Z
	22	7	3,45	1,37	0,057	75 000	38 000	0,012	* 608-Z	* 608-Z
	22	7	3,45	1,37	0,057	75 000	38 000	0,012	* 608-2RSL	* 608-RSL
	22	7	3,45	1,37	0,057	–	22 000	0,012	* 608-2RSH	* 608-RSH
	22	11	3,45	1,37	0,057	–	22 000	0,016	630/8-2RS1	–
	24	8	3,9	1,66	0,071	63 000	32 000	0,017	* 628-Z	* 628-Z
	24	8	3,9	1,66	0,071	63 000	32 000	0,017	* 628-2RZ	* 628-RZ
	24	8	3,9	1,66	0,071	–	19 000	0,017	* 628-2RS1	* 628-RS1
	28	9	4,62	1,96	0,083	60 000	30 000	0,030	638-2RZ	638-RZ
	9	17	5	1,43	0,64	0,027	85 000	43 000	0,0043	628/9-Z
17		5	1,43	0,64	0,027	–	24 000	0,0043	628/9-2RS1	–
20		6	2,08	0,87	0,036	80 000	38 000	0,0076	619/9-Z	–
24		7	3,9	1,66	0,071	70 000	34 000	0,014	* 609-Z	* 609-Z
24		7	3,9	1,66	0,071	70 000	34 000	0,014	* 609-2RSL	* 609-RSL
24		7	3,9	1,66	0,071	–	19 000	0,014	* 609-2RSH	* 609-RSH
26		8	4,75	1,96	0,083	60 000	30 000	0,020	* 629-Z	* 629-Z
26		8	4,75	1,96	0,083	60 000	30 000	0,020	* 629-2RSL	* 629-RSL
26		8	4,75	1,96	0,083	–	19 000	0,020	* 629-2RSH	* 629-RSH

* Подшипник SKF Explorer

¹⁾ Предельные частоты вращения для открытых подшипников также действительны для подшипников с одной защитной шайбой или уплотнениями низкого трения (Z, RZ, RSL)