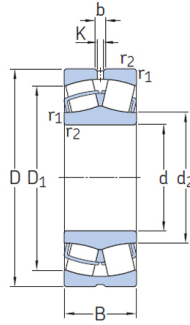


# Spherical Roller Bearing



Выбрать	запрос	Обозначения		Габаритные размеры			Базовые грузоподъемности		Предельная усталостная нагрузка		Рейтинги скорости		Установить размеры				Размеры абатмента и вставки			Коэффициенты расчета			Допустимое ускорение при смазывании маслом		Масса (кг)		
		цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	Д: мм	Д1: мм	Б: мм	динамический С КН	статический С0 КН	Пу КН	Эталонная скорость г (мин)	Ограничение скорости г (мин)	а2	Д1	б	К	р1,2 мин	да мм	Да макс	ра макс	е	У1	У2	У0	вращательный м/с2		линейный	
22205/20 E	-	20	52	18	49.9	44	4.75	13000	17000	31.3	44.2	3.7	2	1	25.6	-	46.4	1	0.35	1.9	2.9	1.8	-	-	0.28		
22205 E	22205 EK	25	52	18	49.9	44	4.75	13000	17000	31.3	44.2	3.7	2	1	30.6	-	46.4	1	0.35	1.9	2.9	1.8	-	-	0.26		
BS2-2205-2RS/VT143	-	25	52	23	49.9	44	4.75	-	6100	30	46.6	4.4	2	1	30	30	46.4	1	0.35	1.9	2.9	1.8	-	-			
21305 CC	-	25	62	17	49.1	41.5	4.55	9300	12000	35.7	50.7	-	-	1.1	32	-	55	1	0.3	2.3	3.4	2.2	-	-	0.28		
22206 E	22206 EK	30	62	20	66.1	60	6.4	10000	14000	37.6	53	3.7	2	1	35.6	-	56.4	1	0.31	2.2	3.3	2.2	-	-	0.29		
BS2-2206-2RS/VT143	-	30	62	25	66.1	60	6.4	-	5100	35.8	56.4	4.4	2	1	35.5	35.5	56.4	1	0.31	2.2	3.3	2.2	-	-	0.34		
21306 CC	-	30	72	19	65.7	61	6.8	8200	10000	43.3	58.8	-	-	1.1	37	-	65	1	0.27	2.5	3.7	2.5	-	-	0.41		
22207 E	22207 EK	35	72	23	88.8	85	9.3	9000	12000	44.5	61.8	3.7	2	1.1	42	-	65	1	0.31	2.2	3.3	2.2	-	-	0.45		
BS2-2207-2RS/VT143	-	35	72	28	88.8	85	9.3	-	4300	42.4	65.3	4.4	2	1.1	42	42	65	1	0.31	2.2	3.3	2.2	-	-	0.52		
21307 CC	-	35	80	21	79.2	72	8.15	7300	9500	47.2	65.6	-	-	1.5	44	-	71	1.5	0.28	2.4	3.6	2.5	-	-	0.55		
22208 E	22208 EK	40	80	23	98.5	90	9.8	8000	11000	49.6	69.4	6	3	1.1	47	-	73	1	0.28	2.4	3.6	2.5	-	-	0.53		
BS2-2208-2RS/VT143	BS2-2208-2RSK/VT143	40	80	28	98.5	90	9.8	-	3900	47.2	72.8	6	3	1.1	47	47	73	1	0.28	2.4	3.6	2.5	-	-	0.57		
21308 E	21308 EK	40	90	23	107	108	11.8	7000	9500	60	79.8	5.5	3	1.5	49	-	81	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8	-	-	0.75		
22308 E/VA405	-	40	90	33	155	140	15	6000	8000	49.9	74.3	6	3	1.5	49	-	81	1.5	0.37	1.8	2.7	1.8	115 g	31 g	1.05		
22308 E	22308 EK	40	90	33	155	140	15	6000	8000	49.9	74.3	6	3	1.5	49	-	81	1.5	0.37	1.8	2.7	1.8	-	-			
BS2-2308-2RS/VT143	-	40	90	38	155	140	15	-	3900	47.5	79.3	6	3	1.5	47.5	47.5	81	1.5	0.37	1.8	2.7	1.8	-	-	1.2		
22209 E	22209 EK	45	85	23	104	98	10.8	7500	10000	54.4	74.4	5.5	3	1.1	52	-	78	1	0.26	2.6	3.9	2.5	-	-	0.58		
BS2-2209-2RS/VT143	BS2-2209-2RSK/VT143	45	85	28	104	98	10.8	-	3500	52.5	77.8	6	3	1.1	52	52	78	1	0.26	2.6	3.9	2.5	-	-	0.66		
21309 E	21309 EK	45	100	25	129	127	13.7	6300	8500	65.3	88	6	3	1.5	54	-	91	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8	-	-	0.99		
22309 E/VA405	-	45	100	36	190	183	19.6	5300	7000	57.6	83.4	6	3	1.5	54	-	91	1.5	0.37	1.8	2.7	1.8	97 g	29 g	1.4		
22309 E	22309 EK	45	100	36	190	183	19.6	5300	7000	57.6	83.4	6	3	1.5	54	-	91	1.5	0.37	1.8	2.7	1.8	-	-			
BS2-2309-2RS/VT143	-	45	100	42	190	183	19.6	-	3400	55	88.5	6	3	1.5	54	55	91	1.5	0.37	1.8	2.7	1.8	-	-	1.6		
22210 E	22210 EK	50	90	23	107	108	11.8	7000	9500	60	79	5.5	3	1.1	57	-	83	1	0.24	2.8	4.2	2.8	-	-	0.63		
BS2-2210-2RS/VT143	BS2-2210-2RSK/VT143	50	90	28	107	108	11.8	-	3200	58.1	82.3	6	3	1.1	57	58	83	1	0.24	2.8	4.2	2.8	-	-	0.7		
21310 E	21310 EK	50	110	27	159	166	18.6	5600	7500	72.7	96.8	6	3	2	61	-	99	2	0.24	2.8	4.2	2.8	-	-	1.35		
22310 E/VA405	-	50	110	40	228	224	24	4800	6300	63.9	91.9	6	3	2	61	-	99	2	0.37	1.8	2.7	1.8	85 g	28 g	1.9		
22310 E	22310 EK	50	110	40	228	224	24	4800	6300	63.9	91.9	6	3	2	61	-	99	2	0.37	1.8	2.7	1.8	-	-			
BS2-2310-2RS/VT143	-	50	110	45	228	224	24	-	3000	61.5	96.8	6	3	2	61	61	99	2	0.37	1.8	2.7	1.8	-	-	2.1		
22211 E	22211 EK	55	100	25	129	127	13.7	6300	8500	65.3	88	6	3	1.5	64	-	91	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8	-	-	0.84		
BS2-2211-2RS/VT143	BS2-2211-2RSK/VT143	55	100	31	129	127	13.7	-	2900	63.5	92	6	3	1.5	63.5	63.5	91	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8	-	-	1		