



Bearing		ISO dimensions			Load ratings		Speed limits		Weight	Dim.	Calculation factors			
Type	Version	d mm	D	B	C kN	Co kN	Grease r/min	Oil r/min	kg	r1,2 min	e	Y1	Y2	Y0
1205		25	52	15	12,2	3,30	13000	16000	0,140	1,0	0,29	2,2	3,4	2,3
1305		25	62	17	17,8	4,90	9500	12000	0,260	1,1	0,28	2,2	3,5	2,4
2205	2RS	25	52	18	12,2	3,30	7000		0,160	1,0	0,29	2,2	3,4	2,3
2205		25	52	18	12,5	3,45	11000	14000	0,160	1,0	0,43	1,5	2,3	1,6
2305	2RS	25	62	24	17,8	4,90	6300		0,330	1,1	0,28	2,2	3,5	2,4
2305		25	62	24	24,5	6,55	9500	12000	0,340	1,1	0,44	1,4	2,2	1,5
1206		30	62	16	15,7	4,70	10000	13000	0,220	1,0	0,25	2,5	3,9	2,7
1306		30	72	19	21,4	6,35	9000	11000	0,380	1,1	0,24	2,6	4,1	2,8
2206	2RS	30	62	20	15,7	4,70	5300		0,260	1,0	0,25	2,5	3,9	2,7
2206		30	62	20	15,3	4,60	9500	12000	0,260	1,0	0,40	1,6	2,5	1,7
2306	2RS	30	72	27	21,4	6,35	5600		0,500	1,1	0,24	2,6	4,1	2,8
2306		30	72	27	31,4	8,70	8500	10000	0,500	1,1	0,40	1,6	2,5	1,7
1207		35	72	17	15,8	5,15	9000	11000	0,320	1,1	0,23	2,8	4,2	2,9
1307		35	80	21	25,1	7,95	7500	9000	0,510	1,5	0,25	2,5	3,9	2,7
2207	2RS	35	72	23	15,8	5,15	5600		0,400	1,1	0,23	2,8	4,2	2,9
2207		35	72	23	21,7	6,70	8500	10000	0,400	1,1	0,37	1,7	2,6	1,8
2307	2RS	35	80	31	25,1	7,95	4500		0,670	1,5	0,25	2,5	3,9	2,7
2307		35	80	31	39,7	12,90	7000	8500	0,670	1,5	0,43	1,5	2,3	1,6
1208		40	80	18	19,2	6,50	8500	10000	0,410	1,1	0,22	2,9	4,5	3,0
1308		40	90	23	29,5	9,75	6700	8000	0,710	1,5	0,24	2,6	4,1	2,8
2208	2RS	40	80	23	19,2	6,50	4800		0,500	1,1	0,22	2,9	4,5	3,0
2208		40	80	23	22,4	7,40	7500	9000	0,500	1,1	0,33	1,9	3,0	2,0
2308	2RS	40	90	33	29,5	9,75	4000		0,920	1,5	0,24	2,6	4,1	2,8
2308		40	90	33	44,9	15,10	6300	7500	0,920	1,5	0,39	1,6	2,5	1,7