

Bearing		ISO dimensions			Load ratings		Speed limits		Weight	Dimensions						Calculation factors		
Type	Vers.	d mm	D	T	C kN	Co kN	Grease r/min	Oil r/min	kg	B	C	r1,2	r3,4	r5	a	e	Y	Y0
32236	A	180	320	91	1020	1670	950	1400	32,30	86	71,0	5	5	4	78	0,45	1,3	0,73
30238		190	340	60	715	1000	1000	1300	20,80									
32038		190	290	64	655	1210	1100	1500	15,10	64	48,0	3	2,5	1	62	0,44	1,4	0,8
32238		190	340	97	1000	1670	1000	1300	33,30	92	75,0	5	4	1,5	81	0,43	1,4	0,8
32938		190	260	45	341	707	1100	1600	6,52	42	36,0	2,5	2	2	49	0,38	1,6	0,86
30240		200	360	64	780	1100	900	1300	25,40	58	48,0	5	5	4	70	0,44	1,4	0,76
32040		200	310	70	782	1470	1100	1470	19,30	70	53,0	3	2,5	1	66	0,43	1,4	0,8
32240		200	360	104	1350	2144	900	1300	42,60	98	82,0	5	5	4	84	0,41	1,5	0,81
32940		200	280	51	455	935	1000	1500	9,50	51	39,0	3	3	2,5	54	0,39	1,5	0,84
30244		220	400	72	975	1370	900	1300	36,80	65	54,0	5	5	4	77	0,42	1,4	0,79
32044		220	340	76	909	1690	960	1690	25,00	76	57,0	4	3	1	72	0,43	1,4	0,8
32244		220	400	114	1610	2770	900	1300	62,70	108	50,0	5	5	4	96	0,44	1,4	0,76
32944		220	300	51	471	978	1000	1400	10,00	48	41,0	3	2,5	1	56,1	0,37	1,6	0,88
32048		240	360	76	930	1760	870	1200	27,50	76	57,0	4	3	1	78	0,46	1,3	0,7
32248		240	440	127	1900	3300	700	950	82,50	120	100,0	5	5	4	105	0,43	1,4	0,8
32948		240	320	51	520	1065	850	1200	11,50	51	39,0	3	3	2,5	64	0,46	1,3	0,7
32052		260	400	87	912	1835	800	1100	40,00	87	65,0	5	4	1,5	84	0,43	1,4	0,8
32252		260	480	137	2160	3650	670	900	105,00	130	105,0	6	6	5	113	0,43	1,4	0,77
30352		260	540	114	2015	2730	670	900	113,00	102	85,0	6	6	6	92	0,32	1,9	1,04
32952		260	360	63,5	700	1470	800	1100	19,20	60	52,0	3	3	2,5	60	0,3	2	1,09
32056		280	420	87	1194	1840	750	1000	39,60	87	65,0	5	5	4	83	0,37	1,6	0,89
32956		280	380	63,5	746	1579	800	1100	19,7	60	52,0	3	3	2,5	64	0,32	1,9	1,03
32960		300	420	76	1019	2200	700	950	30,20	72	62,0	4	4	3	67	0,28	2,1	1,17
32060		300	460	100	1516	2740	670	900	56,60	100	74,0	5	5	4	97	0,43	1,4	0,8

