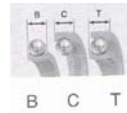




**SIMBOLOGIA DE RODAMIENTO**



**Diám interior: d**  
**Diám exterior: D**  
**Cotas en mm**



**Anchura:**  
**Anillo interior: B**  
**Anillo exterior: C**  
**Total: T**



**Carga de base dinámica C**  
**x 1000 newtons**



**Carga de base estática Co**  
**x 1000 newtons**



**Velocidad límite en RPM**  
**lubricación con grasa**



**Peso total en Kg**



**El Nº remite a la silueta de las solapas de la cubierta**

	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg			
32004	20	42	15	12	15	26,50	27,50	8900	0,100		K01	
32005	25	47	15	11,5	15	28,50	31,50	7600	0,110		K01	
32006	30	55	17	13	17	38,00	45,00	6400	0,165		K01	
32007	35	62	18	14	18	46,50	56,00	5600	0,219		K01	
32008	40	68	19	14,5	19	53,00	65,00	5000	0,265		K01	
32009	45	75	20	15,5	20	59,00	73,00	4500	0,320		K01	
32010	50	80	20	15,5	20	69,00	95,00	4200	0,360		K01	
32011	55	90	23	17,5	23	88,00	120,00	3700	0,542		K01	
32012	60	95	23	17,5	23	84,00	122,00	3500	0,574		K01	
32013	65	100	23	17,5	23	94,00	137,00	3300	0,616		K01	
32014	70	110	25	19	25	112,00	168,00	3000	0,846		K01	
32015	75	115	25	19	25	108,00	152,00	2900	0,858		K01	
32016	80	125	29	22	29	149,00	226,00	2600	1,240		K01	
32017	85	130	29	22	29	151,00	235,00	2500	1,322		K01	
32018	90	140	32	24	32	182,00	275,00	2400	1,691		K01	
32019	95	145	32	24	32	186,00	285,00	2300	1,784		K01	
32020	100	150	32	24	32	187,00	300,00	2200	1,880		K01	
32021	105	160	35	26	35	218,00	345,00	2000	2,140		K01	
32022	110	170	38	29	38	250,00	400,00	1900	3,100		K01	
32024	120	180	38	29	38	260,00	435,00	1800	3,280		K01	
32026	130	200	45	34	45	345,00	570,00	1600	5,060		K01	
32028	140	210	45	34	45	355,00	610,00	1500	5,380		K01	
32032	160	240	51	38	51	445,00	770,00	1300	7,870		K01	
32034	170	260	57	43	57	530,00	910,00	1300	10,600		K01	
32036	180	280	64	48	64	650,00	1115,00	1100	14,200		K01	
32038	190	290	64	48	64	660,00	1150,00	1100	14,800		K01	
32040	200	310	70	53	70	750,00	1350,00	1000	19,100		K01	
32203	17	40	16	14	17,3	31,00	31,00	9300	0,103		K01	
32205	25	52	18	15	19,3	41,50	49,00	7200	0,192		K01	
32206	30	62	20	17	21,3	55,00	64,00	6000	0,291		K01	
32207	35	72	23	19	24,3	66,00	81,00	5200	0,436		K01	
32208	40	80	23	19	24,8	78,00	88,00	4400	0,508		K01	
32209	45	85	23	19	24,8	87,00	104,00	4300	0,576		K01	
32210	50	90	23	19	24,8	93,00	113,00	3800	0,620		K01	
32211	55	100	25	21	26,8	105,00	125,00	3400	0,819		K01	
32212	60	110	28	24	29,8	127,00	154,00	3100	1,150		K01	
32213	65	120	31	27	32,8	151,00	185,00	2900	1,428		K01	

32214	70	125	31	27	33,3	156,00	196,00	2700	1,590	K01
32215	75	130	31	27	33,3	166,00	213,00	2600	1,660	K01
32216	80	140	33	28	35,3	177,00	219,00	2400	2,020	K01
32217	85	150	36	30	38,5	204,00	255,00	2300	2,539	K01
32218	90	160	40	34	42,5	250,00	325,00	2100	3,290	K01
32219	95	170	43	37	45,5	300,00	405,00	2000	4,000	K01
32220	100	180	46	39	49	320,00	425,00	1900	4,740	K01
32221	105	190	50	43	53	400,00	560,00	1900	6,070	K01
32222	110	200	53	46	56	430,00	600,00	1600	7,430	K01
32224	120	215	58	50	61,5	510,00	740,00	1600	9,420	K01
32226	130	230	64	54	67,8	590,00	885,00	1500	11,500	K01
32228	140	250	68	58	71,8	680,00	1020,00	1300	14,800	K01
32230	150	270	73	60	77	775,00	1200,00	1300	18,500	K01
32232	160	290	80	67	84	910,00	1400,00	1200	23,800	K01
32234	170	310	86	71	91	1030,00	1700,00	1100	29,300	K01
32236	180	320	86	71	91	1060,00	1700,00	1000	30,700	K01