

03 - 2005

# Catalogue général

Listing roulements

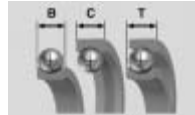
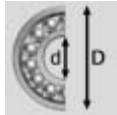
Classement par référence

# *General catalogue*

*Bearings list*

*Bearings by references*

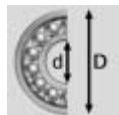
4 →



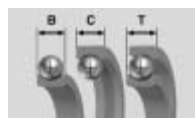
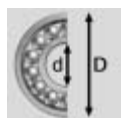
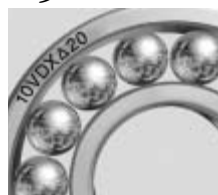
	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>T 4CB100</b>	100	145	22,5	17,5	24	123,00	182,00	2200	1,150	K01
<b>T 4CB120</b>	120	170	25	19,5	27	150,00	235,00	1900	1,540	K01
<b>T 4CB130</b>	130	185	27	21	29	180,00	280,00	1700	2,300	K01
<b>T 4DB160</b>	160	200	30	23	32	237,00	290,00	1500	3,200	K01
<b>NJ 202 EG15</b>	15	35	11			13,20	10,80	17000	0,049	H11
<b>NU 202 EG15</b>	15	35	11			13,20	10,80	17000	0,050	H05
<b>NJ 203 EG15</b>	17	40	12			18,00	15,10	15000	0,070	H11
<b>NU 203 EG15</b>	17	40	12			18,00	15,10	15000	0,069	H05
<b>NU 203 EG15J30</b>	17	40	12			17,60	14,60	15000	0,069	H05
<b>N 204 EG15</b>	20	47	14			28,00	25,50	12000	0,110	H02
<b>NJ 204 EG15</b>	20	47	14			28,00	25,50	12000	0,117	H11
<b>NU 204 EG15</b>	20	47	14			28,00	25,50	12000	0,114	H05
<b>NU 204 EG15J30</b>	20	47	14			28,00	25,50	12000	0,114	H05
<b>NUP 204 EG15</b>	20	47	14			28,00	25,50	12000	0,119	H09
<b>N 205 EG15</b>	25	52	15			30,00	28,50	11000	0,135	H02
<b>NJ 205 EG15</b>	25	52	15			30,00	28,50	11000	0,140	H11
<b>NJ 205 EG15J30</b>	25	52	15			30,00	28,50	11000	0,140	H11
<b>NU 205 EG15</b>	25	52	15			30,00	28,50	11000	0,137	H05
<b>NU 205 EG15J30</b>	25	52	15			30,00	28,50	11000	0,137	H05
<b>NUP 205 EG15</b>	25	52	15			30,00	28,50	11000	0,145	H09
<b>N 206</b>	30	62	16			24,10	21,50	9600	0,201	H02
<b>N 206 EG15</b>	30	62	16			39,00	37,50	9400	0,210	H02
<b>N 206 J30</b>	30	62	16			24,10	21,50	9600	0,201	H02
<b>NJ 206 EG15</b>	30	62	16			39,00	37,50	9400	0,213	H11
<b>NU 206 EG15</b>	30	62	16			39,00	37,50	9400	0,213	H05
<b>NU 206 EG15J30</b>	30	62	16			39,00	37,50	8600	0,308	H05
<b>NUP 206 EG15</b>	30	62	16			39,00	37,50	9400	0,220	H09
<b>N 207</b>	35	72	17			34,50	31,50	8300	0,292	H02
<b>N 207 EG15</b>	35	72	17			50,00	50,00	8100	0,300	H02
<b>N 207 J30</b>	35	72	17			34,50	31,50	8300	0,292	H02
<b>NJ 207 EG15</b>	35	72	17			50,00	50,00	8100	0,309	H11
<b>NJ 207 EG15J30</b>	35	72	17			52,00	50,00	8100	0,309	H11
<b>NU 207 EG15</b>	35	72	17			50,00	50,00	8100	0,303	H05
<b>NU 207 EG15J30</b>	35	72	17			50,00	50,00	8100	0,303	H05
<b>NU 207 EMJ30</b>	35	72	17			50,00	50,00	8100	0,345	H05
<b>NUP 207 EG15</b>	35	72	17			50,00	50,00	8100	0,317	H09
<b>N 208 EG15</b>	40	80	18			56,00	55,00	7200	0,380	H02
<b>NJ 208 EG15</b>	40	80	18			56,00	55,00	7200	0,389	H11
<b>NJ 208 EG15J30</b>	40	80	18			56,00	55,00	7200	0,389	H11
<b>NU 208 EG15</b>	40	80	18			56,00	55,00	7200	0,379	H05
<b>NU 208 EG15J30</b>	40	80	18			56,00	55,00	7200	0,380	H05
<b>NU 208 EG15J40</b>	40	80	18			56,00	55,00	7200	0,379	H05
<b>NU 208 EMJ30</b>	40	80	18			56,00	55,00	7200	0,425	H05
<b>NUP 208 EG15</b>	40	80	18			56,00	55,00	7200	0,399	H09
<b>N 209 EG15</b>	45	85	19			65,00	66,00	6700	0,445	H02
<b>N 209 EG15J30</b>	45	85	19			65,00	66,00	6700	0,445	H02
<b>NJ 209 EG15</b>	45	85	19			63,00	66,00	6700	0,445	H11
<b>NJ 209 EG15J30</b>	45	85	19			63,00	66,00	6700	0,445	H11
<b>NU 209 EG15</b>	45	85	19			63,00	66,00	6700	0,445	H05
<b>NU 209 EG15J30</b>	45	85	19			63,00	66,00	6700	0,434	H05
<b>NU 209 EMJ30</b>	45	85	19			71,00	77,00	6700	0,500	H05
<b>NUP 209 EG15</b>	45	85	19			63,00	66,00	6700	0,457	H09
<b>NUP 209 EG15J40</b>	45	85	19			63,00	66,00	6700	0,457	H09
<b>NUP 209 ENRG15J30</b>	45	85	19			63,00	66,00	6700	0,457	H09
<b>N 210 EG15</b>	50	90	20			68,00	72,00	6200	0,490	H02
<b>NJ 210 EG15</b>	50	90	20			66,00	72,00	6200	0,503	H11
<b>NU 210 EG15</b>	50	90	20			66,00	72,00	6200	0,490	H05



210 →



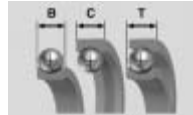
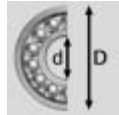
	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>NU 210 EG15J30</b>	50	90	20			68,00	72,00	6200	0,490	H05
<b>NU 210 EMJ30</b>	50	90	20			66,00	72,00	6200	0,550	H05
<b>NUP 210 EG15</b>	50	90	20			68,00	72,00	6200	0,517	H09
<b>N 211 EG15</b>	55	100	21			89,00	99,00	5600	0,665	H02
<b>NJ 211 EG15</b>	55	100	21			86,00	99,00	5600	0,679	H11
<b>NU 211 EG15</b>	55	100	21			86,00	99,00	5600	0,665	H05
<b>NU 211 EG15J30</b>	55	100	21			86,00	99,00	5600	0,665	H05
<b>NU 211 EG15J40</b>	55	100	21			86,00	99,00	5600	0,665	H05
<b>NU 211 EMJ30</b>	55	100	21			86,00	99,00	5600	0,740	H05
<b>NUP 211 EG15</b>	55	100	21			86,00	99,00	5600	0,693	H09
<b>N 212 EG15</b>	60	110	22			99,00	106,00	5100	0,825	H02
<b>NJ 212 EG15</b>	60	110	22			96,00	106,00	5100	0,845	H11
<b>NJ 212 EG15J30</b>	60	110	22			96,00	106,00	5100	0,825	H11
<b>NU 212 EG15</b>	60	110	22			96,00	106,00	5100	0,824	H05
<b>NU 212 EG15J30</b>	60	110	22			96,00	106,00	5100	0,824	H05
<b>NU 212 EMJ30</b>	60	110	22			99,00	106,00	5100	0,825	H05
<b>NUP 212 EG15</b>	60	110	22			96,00	106,00	5100	0,909	H09
<b>N 213 EG15</b>	65	120	23			99,00	106,00	5100	1,050	H02
<b>NJ 213 EG15</b>	65	120	23			110,00	122,00	4700	1,050	H11
<b>NU 213 EG15</b>	65	120	23			110,00	122,00	4700	1,040	H05
<b>NU 213 EG15J30</b>	65	120	23			110,00	122,00	4700	1,040	H05
<b>NU 213 EMJ30</b>	65	120	23			110,00	122,00	4700	1,180	H05
<b>NUP 213 EG15</b>	65	120	23			110,00	122,00	4700	1,090	H09
<b>N 214 EG15</b>	70	125	24			121,00	141,00	4400	1,159	H02
<b>NJ 214 EG15</b>	70	125	24			121,00	141,00	4400	1,180	H11
<b>NU 214 EG15</b>	70	125	24			121,00	141,00	4400	1,150	H05
<b>NU 214 EG15J30</b>	70	125	24			121,00	141,00	4400	1,150	H05
<b>NU 214 EMJ30</b>	70	125	24			121,00	141,00	4400	1,290	H05
<b>NUP 214 EG15</b>	70	125	24			121,00	141,00	4400	1,200	H09
<b>N 215 EG15</b>	75	130	25			135,00	161,00	4200	1,280	H02
<b>N 215 EG15J30</b>	75	130	25			133,00	161,00	4200	1,290	H02
<b>NJ 215 EG15</b>	75	130	25			133,00	161,00	4200	1,700	H11
<b>NJ 215 EG15J30</b>	75	130	25			133,00	161,00	4200	1,700	H11
<b>NU 215 EG15</b>	75	130	25			133,00	161,00	4200	1,270	H05
<b>NU 215 EG15J30</b>	75	130	25			133,00	161,00	4200	1,270	H05
<b>NU 215 EMJ30</b>	75	130	25			133,00	161,00	4200	1,410	H05
<b>NUP 215 EG15</b>	75	130	25			133,00	161,00	4200	1,330	H09
<b>N 216 EG15</b>	80	140	26			146,00	171,00	3900	1,540	H02
<b>N 216 EG15J30</b>	80	140	26			146,00	171,00	3900	1,540	H02
<b>NJ 216 EG15</b>	80	140	26			146,00	171,00	3900	1,540	H11
<b>NU 216 EG15</b>	80	140	26			146,00	171,00	3900	1,540	H05
<b>NU 216 EG15J30</b>	80	140	26			142,00	171,00	3900	1,550	H05
<b>NU 216 EMJ30</b>	80	140	26			142,00	171,00	3900	1,710	H05
<b>N 217 EG15</b>	85	150	28			173,00	201,00	3700	1,890	H02
<b>N 217 EG15J30</b>	85	150	28			169,00	201,00	3700	1,920	H02
<b>NJ 217 EG15</b>	85	150	28			173,00	201,00	3700	1,890	H11
<b>NU 217 EG15</b>	85	150	28			173,00	201,00	3700	1,890	H05
<b>NU 217 EG15J30</b>	85	150	28			173,00	201,00	3700	1,890	H05
<b>NU 217 EMJ30</b>	85	150	28			173,00	201,00	3700	2,060	H05
<b>N 218 EG15</b>	90	160	30			183,00	216,00	3500	2,360	H02
<b>N 218 EG15J30</b>	90	160	30			186,00	224,00	3400	2,370	H02
<b>NJ 218 EG15</b>	90	160	30			183,00	216,00	3500	2,360	H11
<b>NU 218 EG15</b>	90	160	30			191,00	224,00	3400	2,360	H05
<b>NU 218 EG15J30</b>	90	160	30			191,00	224,00	3400	2,360	H05
<b>NU 218 EMJ30</b>	90	160	30			191,00	224,00	3400	2,480	H05
<b>N 219 EG15</b>	95	170	32			238,00	285,00	3200	2,830	H02
<b>N 219 EG15J30</b>	95	170	32			224,00	270,00	3200	2,890	H02



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>NJ 219 EG15</b>	95	170	32			238,00	285,00	3200	2,830	H11
<b>NU 219 EG15</b>	95	170	32			238,00	285,00	3200	2,830	H05
<b>NU 219 EG15J30</b>	95	170	32			224,00	270,00	3200	2,880	H05
<b>NU 219 EMJ30</b>	95	170	32			238,00	285,00	3200	2,900	H05
<b>N 220 EG15</b>	100	180	34			260,00	310,00	3100	3,440	H02
<b>N 220 EG15J30</b>	100	180	34			260,00	310,00	3100	3,440	H02
<b>NJ 220 EG15</b>	100	180	34			260,00	310,00	3100	3,440	H11
<b>NJ 220 EMJ30</b>	100	180	34			260,00	310,00	3100	3,440	H11
<b>NU 220 EG15</b>	100	180	34			260,00	310,00	3100	3,440	H05
<b>NU 220 EG15J30</b>	100	180	34			255,00	310,00	3100	3,490	H05
<b>NU 220 EMJ30</b>	100	180	34			260,00	310,00	3100	3,740	H05
<b>NJ 221 EG15</b>	105	190	36			265,00	325,00	2900	4,083	H11
<b>NU 221 EG15</b>	105	190	36			265,00	325,00	2900	4,100	H05
<b>NU 221 EG15J30</b>	105	190	36			265,00	325,00	2900	4,080	H05
<b>NU 221 EMJ30</b>	105	190	36			265,00	325,00	2900	4,620	H05
<b>N 222 EM</b>	110	200	38			300,00	360,00	2800	5,500	H02
<b>N 222 EMJ30</b>	110	200	38			300,00	360,00	2800	5,500	H02
<b>NJ 222 EG15</b>	110	200	38			300,00	360,00	2800	4,850	H11
<b>NJ 222 EG15J30</b>	110	200	38			300,00	360,00	2800	4,850	H11
<b>NU 222 EG15</b>	110	200	38			300,00	360,00	2800	4,850	H05
<b>NU 222 EG15J30</b>	110	200	38			300,00	360,00	2800	4,850	H05
<b>NU 222 EMJ30</b>	110	200	38			300,00	360,00	2800	4,850	H05
<b>NJ 224 EG15</b>	120	215	40			350,00	435,00	2600	5,740	H11
<b>NU 224 EG15</b>	120	215	40			350,00	435,00	2600	5,740	H05
<b>NU 224 EG15J30</b>	120	215	40			350,00	435,00	2600	5,740	H05
<b>NU 224 EMJ30</b>	120	215	40			345,00	435,00	2500	6,550	H05
<b>NJ 226 EG15</b>	130	230	40			375,00	460,00	2400	6,500	H11
<b>NU 226 EG15</b>	130	230	40			375,00	460,00	2400	6,500	H05
<b>NU 226 EG15J30</b>	130	230	40			365,00	460,00	2400	6,500	H05
<b>NU 226 EMJ30</b>	130	230	40			365,00	460,00	2400	7,350	H05
<b>N 228 EMJ30</b>	140	250	42			400,00	510,00	2200	9,340	H02
<b>NJ 228 EMJ30</b>	140	250	42			400,00	510,00	2200	9,650	H11
<b>NU 228 EMJ30</b>	140	250	42			400,00	510,00	2200	9,340	H05
<b>NJ 230 EMJ30</b>	150	270	45			465,00	600,00	2000	12,200	H11
<b>NU 230 EMJ30</b>	150	270	45			465,00	600,00	2000	12,000	H05
<b>NJ 232 EMJ30</b>	160	290	48			530,00	690,00	1900	15,100	H11
<b>NU 232 EMJ30</b>	160	290	48			530,00	690,00	1900	14,600	H05
<b>NU 234 EMJ30</b>	170	310	52			610,00	820,00	1800	18,130	H05
<b>NU 236 EMJ30</b>	180	320	52			630,00	870,00	1700	18,910	H05
<b>NU 238 EMJ30</b>	190	340	55			720,00	970,00	1600	22,700	H05
<b>NJ 303 EG15</b>	17	47	14			25,50	21,20	13000	0,125	H11
<b>NU 303 EG15</b>	17	47	14			25,50	21,20	13000	0,122	H05
<b>N 304 EG15</b>	20	52	15			31,50	27,00	11000	0,151	H02
<b>NJ 304 EG15</b>	20	52	15			31,50	27,00	11000	0,156	H11
<b>NJ 304 EG15J30</b>	20	52	15			31,50	27,00	11000	0,156	H11
<b>NU 304 EG15</b>	20	52	15			31,50	27,00	11000	0,140	H05
<b>N 305 EG15</b>	25	62	17			42,50	37,50	9500	0,242	H02
<b>N 305 EG15J30</b>	25	62	17			42,50	37,50	9500	0,242	H02
<b>NJ 305 EG15</b>	25	62	17			41,50	37,50	9500	0,250	H11
<b>NU 305 EG15</b>	25	62	17			41,50	37,50	9500	0,245	H05
<b>NUP 305 EG15</b>	25	62	17			41,50	37,50	9500	0,256	H09
<b>N 306 EG15</b>	30	72	19			55,00	50,00	8100	0,366	H02
<b>NJ 306 EG15</b>	30	72	19			53,00	50,00	8100	0,376	H11

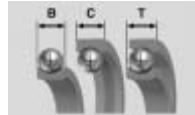
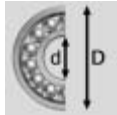


306 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>NJ 306 EG15J30</b>	30	72	19			53,00	50,00	8100	0,376	H11
<b>NU 306 EG15</b>	30	72	19			53,00	50,00	8100	0,368	H05
<b>NU 306 EG15J30</b>	30	72	19			53,00	50,00	8100	0,368	H05
<b>NUP 306 EG15</b>	30	72	19			53,00	50,00	8100	0,385	H09
<b>QJ 306 MA</b>	30	72	19			55,00	38,50	7900	0,406	B01
<b>N 307 EG15</b>	35	80	21			67,00	65,00	7200	0,486	H02
<b>N 307 EG15J30</b>	35	80	21			68,00	65,00	7200	0,481	H02
<b>NJ 307 EG15</b>	35	80	21			68,00	65,00	7200	0,496	H11
<b>NJ 307 EG15J30</b>	35	80	21			67,00	65,00	7200	0,496	H11
<b>NU 307 EG15</b>	35	80	21			67,00	65,00	7200	0,485	H05
<b>NU 307 EG15J30</b>	35	80	21			67,00	65,00	7200	0,485	H05
<b>NUP 307 EG15</b>	35	80	21			67,00	65,00	7200	0,506	H09
<b>QJ 307 MA</b>	35	80	21			59,00	46,50	7100	0,550	B01
<b>N 308 EG15</b>	40	90	23			84,00	80,00	6300	0,660	H02
<b>N 308 EG15J30</b>	40	90	23			84,00	82,00	6300	0,656	H02
<b>NJ 308 EG15</b>	40	90	23			82,00	80,00	6300	0,674	H11
<b>NU 308 EG15</b>	40	90	23			84,00	80,00	6300	0,659	H05
<b>NU 308 EG15J30</b>	40	90	23			84,00	80,00	6300	0,659	H05
<b>NUP 308 EG15</b>	40	90	23			82,00	80,00	6300	0,688	H09
<b>QJ 308 MA</b>	40	90	23			86,00	69,00	6300	0,696	B01
<b>N 309 EG15</b>	45	100	25			102,00	101,00	5700	0,895	H02
<b>N 309W</b>	45	100	25			113,00	111,00	3000	0,851	H02
<b>NJ 309</b>	45	100	25			73,00	68,00	5800	0,880	H11
<b>NJ 309 EG15</b>	45	100	25			99,00	101,00	5700	0,913	H11
<b>NU 309</b>	45	100	25			73,00	68,00	5800	0,861	H05
<b>NU 309 EG15</b>	45	100	25			99,00	101,00	5700	0,893	H05
<b>NU 309 EMJ30</b>	45	100	25			99,00	101,00	5700	0,900	H05
<b>NU 309 J30</b>	45	100	25			73,00	68,00	5800	0,861	H05
<b>NUP 309 EG15</b>	45	100	25			98,00	100,00	5700	0,895	H09
<b>QJ 309 MA</b>	45	100	25			95,00	75,00	5600	1,050	B01
<b>N 310</b>	50	110	27			89,00	86,00	5200	1,125	H02
<b>N 310 EG15</b>	50	110	27			112,00	116,00	5100	1,160	H02
<b>N 310 J30</b>	50	110	27			89,00	86,00	5200	1,125	H02
<b>NJ 310</b>	50	110	27			89,00	86,00	5200	1,165	H11
<b>NJ 310 EG15</b>	50	110	27			112,00	116,00	5100	1,190	H11
<b>NJ 310 J40</b>	50	110	27			89,00	86,00	5200	1,165	H11
<b>NU 310</b>	50	110	27			89,00	86,00	5200	1,134	H05
<b>NU 310 EG15</b>	50	110	27			112,00	116,00	5100	1,160	H05
<b>NU 310 EMJ30</b>	50	110	27			112,00	116,00	5100	1,310	H05
<b>NU 310 J30</b>	50	110	27			89,00	86,00	5200	1,134	H05
<b>NUP 310 EG15</b>	50	110	27			112,00	116,00	5100	1,210	H09
<b>QJ 310 MA</b>	50	110	27			110,00	92,00	5100	1,330	B01
<b>N 311 EG15</b>	55	120	29			142,00	144,00	4700	1,410	H02
<b>NJ 311 EG15</b>	55	120	29			142,00	144,00	4700	1,470	H11
<b>NU 311</b>	55	120	29			104,00	99,00	4800	1,414	H05
<b>NU 311 EG15</b>	55	120	29			138,00	144,00	4700	1,480	H05
<b>NU 311 EM</b>	55	120	29			142,00	144,00	4700	1,414	H05
<b>NU 311 EMJ30</b>	55	120	29			142,00	144,00	4700	1,640	H05
<b>NU 311 J30</b>	55	120	29			104,00	99,00	4800	1,414	H05
<b>NUP 311 EG15</b>	55	120	29			142,00	144,00	4700	1,470	H09
<b>QJ 311 MA</b>	55	120	29			127,00	109,00	4600	1,675	B01
<b>N 312 EG15</b>	60	130	31			157,00	162,00	4300	1,850	H02
<b>NJ 312 EG15</b>	60	130	31			150,00	156,00	4400	1,850	H11
<b>NU 312 EG15</b>	60	130	31			157,00	162,00	4300	1,850	H05
<b>NU 312 EG15J30</b>	60	130	31			157,00	162,00	4300	1,850	H05
<b>NU 312 EMJ30</b>	60	130	31			157,00	162,00	4300	2,060	H05
<b>NUP 312 EG15</b>	60	130	31			153,00	162,00	4300	1,930	H09
<b>QJ 312 MA</b>	60	130	31			145,00	126,00	4300	2,200	B01

313 →



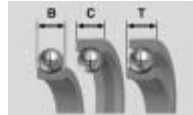
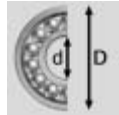
	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>N 313 EG15</b>	65	140	33			183,00	195,00	4100	2,240	H02
<b>N 313 EG15J30</b>	65	140	33			183,00	195,00	4000	2,240	H02
<b>NJ 313 EG15</b>	65	140	33			188,00	195,00	4000	2,240	H11
<b>NU 313 EG15</b>	65	140	33			188,00	195,00	4000	2,240	H05
<b>NU 313 EG15J30</b>	65	140	33			188,00	195,00	4000	2,240	H05
<b>NU 313 EMJ30</b>	65	140	33			188,00	195,00	4000	2,500	H05
<b>NUP 313 NM</b>	65	140	33			147,00	151,00	4100	2,563	H10
<b>Q10NUP 313 NM</b>	55	140	33			147,00	151,00	4100	2,810	H10
<b>QJ 313 MA</b>	65	140	33			164,00	145,00	4000	2,700	B01
<b>N 314 EG15</b>	70	150	35			210,00	220,00	3700	2,800	H02
<b>N 314 EG15J30</b>	70	150	35			210,00	220,00	4000	2,800	H02
<b>NJ 314 EG15</b>	70	150	35			213,00	226,00	3700	2,800	H11
<b>NJ 314 EMJ30</b>	70	150	35			207,00	226,00	3700	3,160	H11
<b>NU 314 EG15</b>	70	150	35			210,00	220,00	3700	2,800	H05
<b>NU 314 EG15J30</b>	70	150	35			210,00	220,00	3700	2,800	H05
<b>NU 314 EMJ30</b>	70	150	35			207,00	226,00	3700	3,160	H05
<b>QJ 314 MA</b>	70	150	35			184,00	165,00	3700	3,150	B01
<b>N 315 EG15</b>	75	160	37			250,00	265,00	3500	3,700	H02
<b>N 315 EG15J30</b>	75	160	37			243,00	265,00	3300	3,340	H02
<b>NJ 315 EG15</b>	75	160	37			250,00	265,00	3500	3,300	H11
<b>NU 315 EG15</b>	75	160	37			250,00	265,00	3500	3,300	H05
<b>NU 315 EG15J30</b>	75	160	37			250,00	265,00	3500	3,300	H05
<b>NU 315 EMJ30</b>	75	160	37			250,00	265,00	3500	4,500	H05
<b>QJ 315 N 2MA</b>	75	160	37			212,00	204,00	3400	3,960	B01
<b>N 316 EG15</b>	80	170	39			270,00	290,00	3300	3,930	H02
<b>N 316 EG15J30</b>	80	170	39			260,00	290,00	3300	4,120	H02
<b>NJ 316 EG15</b>	80	170	39			270,00	290,00	3300	4,040	H11
<b>NU 316 EG15</b>	80	170	39			270,00	290,00	3300	3,960	H05
<b>NU 316 EG15J30</b>	80	170	39			270,00	290,00	3300	3,930	H05
<b>NU 316 EMJ30</b>	80	170	39			270,00	290,00	3300	5,000	H05
<b>NUP 316 EG15</b>	80	170	39			260,00	290,00	3300	4,110	H09
<b>QJ 316 N 2MA</b>	80	170	39			222,00	215,00	3200	4,500	B01
<b>N 317 EM</b>	85	180	41			295,00	325,00	3100	5,330	H02
<b>N 317 EMJ30</b>	85	180	41			295,00	325,00	3100	5,330	H02
<b>NJ 317 EG15</b>	85	180	41			280,00	315,00	3100	4,712	H11
<b>NU 317 EG15</b>	85	180	41			280,00	315,00	3100	4,680	H05
<b>NU 317 EG15J30</b>	85	180	41			280,00	315,00	3100	4,700	H05
<b>NU 317 EMJ30</b>	85	180	41			300,00	340,00	3100	5,200	H05
<b>NUP 317 EG15</b>	85	180	41			315,00	335,00	3100	5,200	H09
<b>QJ 317 N 2MA</b>	85	180	41			246,00	255,00	3000	5,540	B01
<b>N 318 EM</b>	90	190	43			330,00	360,00	2900	6,210	H02
<b>N 318 EMJ30</b>	90	190	43			330,00	360,00	2900	6,210	H02
<b>NJ 318 EG15</b>	90	190	43			330,00	360,00	2900	5,950	H11
<b>NU 318 EG15</b>	90	190	43			330,00	360,00	2900	5,420	H05
<b>NU 318 EG15J30</b>	90	190	43			330,00	360,00	2900	5,950	H05
<b>NU 318 EMJ30</b>	90	190	43			330,00	360,00	2900	6,210	H05
<b>QJ 318 N2MA</b>	90	190	43			265,00	285,00	2900	6,440	B01
<b>N 319 EMJ30</b>	95	200	45			345,00	390,00	2800	7,200	H02
<b>NJ 319 EG15</b>	95	200	45			340,00	390,00	2800	6,440	H11
<b>NU 319 EG15</b>	95	200	45			340,00	390,00	2800	6,320	H05
<b>NU 319 EMJ30</b>	95	200	45			345,00	390,00	2800	7,200	H05
<b>10R 320/32 C</b>	32	58	13	17	17	38,00	45,00	6000	0,175	K01
<b>N 320 EM</b>	100	215	47			390,00	440,00	2600	7,660	H02
<b>NJ 320 EG15</b>	100	215	47			400,00	440,00	2600	7,660	H11
<b>NU 320 EG15</b>	100	215	47			390,00	440,00	2600	7,660	H05
<b>NU 320 EMJ30</b>	100	215	47			390,00	440,00	2600	8,800	H05
<b>NU 321 EMJ30</b>	105	225	49			435,00	495,00	2500	9,950	H05



(ES) Referencias en itálica: entrega hasta agotamiento de las existencias.  
 (IT) Riferimenti in corsivo: consegna fino ad esaurimento delle scorte.  
 (BR) Referências em itálico: entrega até se esgotarem os estoques.

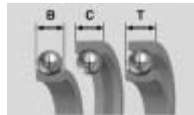
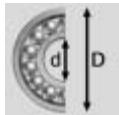


322 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>N 322 EM</b>	110	240	50			475,00	540,00	2300	10,600	H02
<b>N 322 EMJ30</b>	110	240	50			475,00	540,00	2300	11,633	H02
<b>NJ 322 EG15</b>	110	240	50			435,00	500,00	2300	10,330	H11
<b>NJ 322 EM</b>	110	240	50			460,00	540,00	2300	11,770	H11
<b>NJ 322 EMJ30</b>	110	240	50			460,00	540,00	2300	11,770	H11
<b>NU 322 EG15</b>	110	240	50			440,00	510,00	2400	10,600	H05
<b>NU 322 EG15J30</b>	110	240	50			440,00	510,00	2400	10,500	H05
<b>NU 322 EMJ30</b>	110	240	50			465,00	550,00	2400	11,600	H05
<b>322/28 BC12D82</b>	28	58	19	16	20,25	46,50	55,00	6500	0,247	K01
<b>N 324 EMJ30</b>	120	260	55			530,00	620,00	2100	15,110	H02
<b>NJ 324 EG15</b>	120	260	55			530,00	620,00	2100	13,540	H11
<b>NJ 324 EG15J30</b>	120	260	55			530,00	620,00	2100	13,540	H11
<b>NJ 324 EM</b>	120	260	55			530,00	620,00	2100	15,370	H11
<b>NJ 324 EMJ30</b>	120	260	55			530,00	620,00	2100	15,370	H11
<b>NU 324 EG15</b>	120	260	55			550,00	620,00	2100	13,300	H05
<b>NU 324 EMJ30</b>	120	260	55			550,00	620,00	2100	14,400	H05
<b>NU 324 ES01</b>	120	260	55			530,00	590,00	2100	14,030	H05
<b>N 326 EMJ30</b>	130	280	58			620,00	750,00	2000	18,440	H02
<b>NJ 326 EG15</b>	130	280	58			590,00	690,00	2000	16,500	H11
<b>NJ 326 EMJ30</b>	130	280	58			620,00	750,00	2000	16,500	H11
<b>NU 326 EG15</b>	130	280	58			610,00	690,00	2000	16,400	H05
<b>NU 326 EMJ30</b>	130	280	58			645,00	745,00	2000	18,600	H05
<b>N 328 EMJ30</b>	140	300	62			680,00	830,00	1800	22,510	H02
<b>NU 328 EG15</b>	140	300	62			680,00	800,00	1900	22,500	H05
<b>NU 328 EMJ30</b>	140	300	62			680,00	800,00	1900	22,450	H05
<b>N 330 EMJ30</b>	150	320	65			770,00	940,00	1700	26,800	H02
<b>NU 330 EMJ30</b>	150	320	65			760,00	890,00	1800	27,300	H05
<b>N 334 EMJ30</b>	170	360	72			990,00	1260,00	1500	37,900	H02
<b>N 338 EMJ30</b>	190	400	78			1150,00	1490,00	1400	50,500	H02
<b>N 340 EMJ30</b>	200	420	80			1230,00	1610,00	1300	57,000	H02
<b>NJ 407</b>	35	100	25			79,00	71,00	6300	1,030	H11
<b>NU 407</b>	35	100	25			79,00	71,00	6300	1,030	H05
<b>NJ 408</b>	40	110	27			99,00	90,00	5700	1,310	H11
<b>NU 408</b>	40	110	27			99,00	90,00	5700	1,310	H05
<b>NJ 409</b>	45	120	29			111,00	103,00	5200	1,660	H11
<b>NU 409</b>	45	120	29			111,00	103,00	5200	1,660	H05
<b>NJ 410</b>	50	130	31			136,00	128,00	4600	2,080	H11
<b>NU 410</b>	50	130	31			132,00	128,00	4700	2,010	H05
<b>NU 412</b>	60	150	35			181,00	187,00	4000	3,000	H05
<b>604 ZZ</b>	4	12	4			0,71	0,27	60000	0,002	A21
<b>607</b>	7	19	6			2,46	1,05	37000	0,008	A01
<b>607 EE</b>	7	19	6			2,46	1,05	25000	0,012	A25
<b>607J30</b>	7	19	6			2,46	1,05	37000	0,008	A01
<b>607 Z</b>	7	19	6			2,46	1,05	37000	0,008	A20
<b>607 ZZ</b>	7	19	6			2,46	1,05	37000	0,008	A21
<b>608</b>	8	22	7			3,30	1,36	34000	0,012	A01
<b>608 E</b>	8	22	7			3,30	1,36	23000	0,012	A20
<b>608 EE</b>	8	22	7			3,30	1,36	23000	0,012	A25
<b>608 EEJ30</b>	8	22	7			3,30	1,36	23000	0,012	A25
<b>608 FT150</b>	8	22	7			3,30	1,36	22000	0,012	A25
<b>608 J30</b>	8	22	7			3,30	1,36	34000	0,012	A01
<b>608 Z</b>	8	22	7			3,30	1,36	34000	0,012	A20
<b>608 ZJ30</b>	8	22	7			3,30	1,36	34000	0,012	A20

608 →

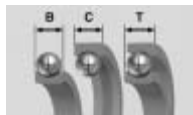
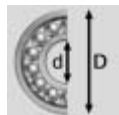


	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>608 ZZ</b>	8	22	7			3,30	1,36	34000	0,015	A21
<b>608 ZZJ30</b>	8	22	7			3,30	1,36	34000	0,015	A21
<b>609</b>	9	24	7			3,65	1,64	30000	0,015	A01
<b>609 EE</b>	9	24	7			3,65	1,64	20000	0,014	A25
<b>609 EEJ20</b>	9	24	7			3,65	1,64	20000	0,014	A25
<b>609 Z</b>	9	24	7			3,65	1,64	30000	0,015	A20
<b>609 ZZ</b>	9	24	7			3,65	1,64	30000	0,015	A21
<b>618/6</b>	6	13	3,5			1,06	0,42	33000	0,018	A01
<b>620/22 AG14J30A</b>	22	50	14			18,10	8,90	13000	0,105	A01
<b>623</b>	3	10	4			0,64	0,23	70000	0,002	A01
<b>623 EE</b>	3	10	4			0,64	0,23	47000	0,002	A25
<b>623 Z</b>	3	10	4			0,64	0,23	70000	0,002	A20
<b>623 ZZ</b>	3	10	4			0,64	0,23	70000	0,002	A21
<b>624</b>	4	13	5			1,30	0,49	54000	0,003	A01
<b>624 EE</b>	4	13	5			1,30	0,50	36000	0,006	A25
<b>624 Z</b>	4	13	5			1,30	0,49	54000	0,032	A20
<b>624 ZZ</b>	4	13	5			1,30	0,49	54000	0,003	A21
<b>625</b>	5	16	5			1,88	0,68	47000	0,007	A01
<b>625 EE</b>	5	16	5			1,88	0,68	31000	0,007	A25
<b>625 Z</b>	5	16	5			1,88	0,68	47000	0,007	A20
<b>625 ZZ</b>	5	16	5			1,88	0,68	47000	0,007	A21
<b>625 ZZJ30</b>	5	16	5			1,88	0,68	47000	0,007	A21
<b>626</b>	6	19	6			2,46	1,05	35000	0,009	A01
<b>626 E</b>	6	19	6			2,46	1,05	23000	0,009	A24
<b>626 EE</b>	6	19	6			2,46	1,05	23000	0,009	A25
<b>626 EEJ30</b>	6	19	6			2,46	1,05	23000	0,009	A25
<b>626 Z</b>	6	19	6			2,46	1,05	35000	0,009	A20
<b>626 ZZ</b>	6	19	6			2,46	1,05	35000	0,009	A21
<b>626 ZZJ30</b>	6	19	6			2,46	1,05	35000	0,009	A21
<b>627</b>	7	22	7			3,30	1,36	32000	0,012	A01
<b>627 EE</b>	7	22	7			3,30	1,36	21000	0,012	A25
<b>627 G15</b>	7	22	7			3,30	1,36	32000	0,012	A01
<b>627 J30</b>	7	22	7			3,30	1,36	32000	0,010	A01
<b>627 Z</b>	7	22	7			3,30	1,36	32000	0,012	A20
<b>627 ZZ</b>	7	22	7			3,30	1,36	32000	0,012	A21
<b>627 ZZJ30</b>	7	22	7			3,30	1,36	32000	0,010	A21
<b>629</b>	9	26	8			4,60	1,97	26000	0,020	A01
<b>629 EE</b>	9	26	8			4,60	1,97	17000	0,020	A25
<b>629 EEJ30</b>	9	26	8			4,60	1,97	17000	0,020	A25
<b>629 G15</b>	9	26	8			4,60	1,97	26000	0,020	A01
<b>629 J30</b>	9	26	8			4,60	1,97	26000	0,020	A01
<b>629 Z</b>	9	26	8			4,60	1,97	26000	0,020	A24
<b>629 ZZ</b>	9	26	8			4,60	1,97	26000	0,020	A21
<b>634</b>	4	16	5			1,88	0,68	45000	0,005	A01
<b>634 EE</b>	4	16	5			1,88	0,68	25000	0,005	A25
<b>634 ZZ</b>	4	16	5			1,88	0,68	46000	0,009	A21
<b>635</b>	5	19	6			2,46	1,05	34000	0,010	A01
<b>635 ZZ</b>	5	19	6			2,46	1,05	34000	0,010	A21
<b>1200 G15</b>	10	30	9			5,50	1,19	24000	0,032	G01
<b>1201 G15</b>	12	32	10			5,60	1,26	23000	0,041	G01
<b>1201 G15J30</b>	12	32	10			5,60	1,26	23000	0,041	G01



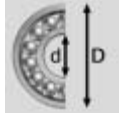


# 1202 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>1202 G15</b>	15	35	11			7,50	1,75	20000	0,050	G01
<b>1202 G15J30</b>	15	35	11			7,50	1,75	20000	0,050	G01
<b>1203 G15</b>	17	40	12			7,90	2,03	17000	0,073	G01
<b>1204</b>	20	47	14			9,70	2,65	14000	0,118	G01
<b>1204 J30</b>	20	47	14			9,70	2,65	14000	0,118	G01
<b>1205</b>	25	52	15			11,90	3,30	12000	0,138	G01
<b>1205 J30</b>	25	52	15			11,90	3,30	12000	0,138	G01
<b>1205 KJ30</b>	25	52	15			11,90	3,30	12000	0,139	G40
<b>1206</b>	30	62	16			15,40	4,70	10000	0,221	G01
<b>1206 J30</b>	30	62	16			15,40	4,70	10000	0,221	G01
<i>1206 KG14J30</i>	30	62	16			15,40	4,70	11000	0,216	G40
<b>1206 KJ30</b>	30	62	16			15,40	4,70	10000	0,220	G40
<b>1207</b>	35	72	17			15,60	5,10	9000	0,323	G01
<b>1207 J30</b>	35	72	17			15,60	5,10	9000	0,323	G01
<b>1207 KJ30</b>	35	72	17			15,60	5,10	9000	0,322	G40
<b>1208</b>	40	80	18			19,00	6,50	7900	0,417	G01
<b>1208 KJ30</b>	40	80	18			19,00	6,50	7900	0,417	G40
<b>1209</b>	45	85	19			21,50	7,40	7400	0,465	G01
<b>1209 KJ30</b>	45	85	19			21,50	7,40	7400	0,465	G40
<b>1210</b>	50	90	20			22,50	8,10	6900	0,525	G01
<b>1210 KJ30</b>	50	90	20			22,50	8,10	6900	0,525	G40
<b>1211</b>	55	100	21			26,50	10,00	6100	0,697	G01
<b>1211 J30</b>	55	100	21			26,50	10,00	6100	0,697	G01
<b>1211 KJ30</b>	55	100	21			26,50	10,00	6100	0,697	G40
<b>1212 G15</b>	60	110	22			30,00	11,60	5700	0,890	G01
<b>1212 KG15J30</b>	60	110	22			30,00	11,60	5700	0,890	G40
<b>1213</b>	65	120	23			31,00	12,40	5200	1,133	G01
<b>1213 KJ30</b>	65	120	23			31,00	12,40	5200	1,124	G40
<b>1215</b>	75	130	25			39,00	15,50	4700	1,341	G01
<b>1215 KJ30</b>	75	130	25			39,00	15,50	4700	1,324	G40
<b>1216</b>	80	140	26			40,00	16,90	4400	1,630	G01
<b>1216 KJ30</b>	80	140	26			40,00	16,90	4400	1,630	G40
<b>1217</b>	85	150	28			49,00	20,40	4100	2,160	G01
<b>1217 KJ30</b>	85	150	28			49,00	20,40	4100	2,029	G40
<b>1218</b>	90	160	30			57,00	23,50	3800	2,500	G01
<b>1218 J30</b>	90	160	30			57,00	23,50	3800	2,516	G01
<b>1218 KJ30</b>	90	160	30			57,00	23,50	3800	2,500	G40
<b>1218 KJ40</b>	90	160	30			57,00	23,50	3800	2,500	G40
<b>1219</b>	95	170	32			64,00	27,00	3600	3,200	G01
<b>1219 KJ30</b>	95	170	32			64,00	27,00	3600	3,200	G40
<b>1220</b>	100	180	34			69,00	29,50	3400	3,700	G01
<b>1220 KJ30</b>	100	180	34			69,00	29,50	3400	3,790	G40
<b>1222</b>	110	200	38			88,00	38,50	3100	5,320	G01
<b>1222 KJ30</b>	110	200	38			88,00	38,50	3100	5,320	G40
<b>1301 G14</b>	12	37	12			9,40	2,14	18000	0,073	G01

# 1302 →



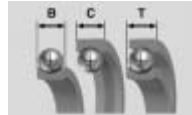
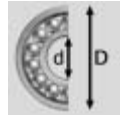
	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>1302 G14</b>	15	42	13			9,50	2,28	16000	0,097	G01
<b>1302 G14J30</b>	15	42	13			9,50	2,28	16000	0,101	G01
<b>1303 G14</b>	17	47	14			12,50	3,20	14000	0,128	G01
<b>1303 G14J30</b>	17	47	14			12,50	3,20	14000	0,128	G01
<b>1304 G15</b>	20	52	15			12,40	3,35	12000	0,160	G01
<b>1304 G15J30</b>	20	52	15			12,40	3,35	12000	0,160	G01
<b>1305 G15</b>	25	62	17			18,00	5,00	10000	0,280	G01
<b>1305 G15J30</b>	25	62	17			18,00	5,00	10000	0,280	G01
<b>1305 KG15</b>	25	62	17			18,00	5,00	10000	0,280	G40
<b>1305 KG15J30</b>	25	62	17			18,00	5,00	10000	0,280	G40
<b>1306</b>	30	72	19			20,90	6,30	8500	0,387	G01
<b>1306 J30</b>	30	72	19			20,90	6,30	8500	0,387	G01
<b>1306 KJ30</b>	30	72	19			20,90	6,30	8500	0,387	G40
<b>1307 G15</b>	35	80	21			25,00	7,90	7400	0,510	G01
<b>1307 G15J30</b>	35	80	21			25,00	7,90	7400	0,510	G01
<b>1307 KG15J30</b>	35	80	21			25,00	7,90	7400	0,510	G40
<b>1308</b>	40	90	23			29,00	9,80	6600	0,715	G01
<b>1308 KJ30</b>	40	90	23			29,00	9,80	6600	0,715	G40
<b>1309</b>	45	100	25			37,50	12,90	6000	0,957	G01
<b>1309 J30</b>	45	100	25			37,50	12,90	6000	0,957	G01
<b>1309 KJ30</b>	45	100	25			37,50	12,90	6000	0,959	G40
<b>1310 G15</b>	50	110	27			41,50	14,30	5400	1,200	G01
<b>1310 G15J30</b>	50	110	27			41,50	14,30	5400	1,200	G01
<b>1310 KG15J30</b>	50	110	27			41,50	14,30	5400	1,200	G40
<b>1311 G15</b>	55	120	29			51,00	18,00	5000	1,640	G01
<b>1311 KG15J30</b>	55	120	29			51,00	18,00	5000	1,550	G40
<b>1312</b>	60	130	31			57,00	20,70	4600	1,952	G01
<b>1312 KJ30</b>	60	130	31			57,00	20,70	4600	1,952	G40
<b>1315</b>	75	160	37			79,00	30,00	3700	3,680	G01
<b>1315 KJ30</b>	75	160	37			79,00	30,00	3800	3,690	G40
<b>1317</b>	85	180	41			98,00	38,00	3300	5,150	G01
<b>1317 KJ30</b>	85	180	41			98,00	38,00	3300	5,150	G40
<i>1318</i>	90	190	43			95,00	39,00	3100	5,940	G01
<b>1320</b>	100	215	47			143,00	58,00	2800	8,700	G01
<b>1320 KJ30</b>	100	215	47			143,00	58,00	2800	8,300	G40
<b>2200 G14</b>	10	30	14			7,30	1,58	24000	0,048	G01
<b>2201 EEG15</b>	12	32	14			5,60	1,26	17000	0,060	G25
<b>2201 G15</b>	12	32	14			7,50	1,71	22000	0,055	G01
<b>2202 EEG15</b>	15	35	14			7,50	1,75	14000	0,070	G25
<b>2202 G15</b>	15	35	14			9,20	2,08	19000	0,063	G01
<b>NJ 2203 EG15</b>	17	40	16			24,50	22,40	15000	0,053	H11
<b>NU 2203 EG15</b>	17	40	16			24,50	22,40	15000	0,051	H05
<b>2203 EEG15</b>	17	40	16			7,90	2,00	12000	0,103	G25
<b>2203 G15</b>	17	40	16			11,50	2,75	16000	0,088	G01
<b>2203 G15J30</b>	17	40	16			11,50	2,75	16000	0,088	G01
<b>NJ 2204 EG15</b>	20	47	18			33,00	31,50	12000	0,150	H11
<b>NU 2204 EG15</b>	20	47	18			33,00	31,50	12000	0,146	H05



(ES) Referencias en *italica*: entrega hasta agotamiento de las existencias.  
 (IT) Riferimenti in *corsivo*: consegna fino ad esaurimento delle scorte.  
 (BR) Referências em *italico*: entrega até se esgotarem os estoques.

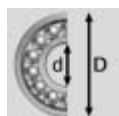


## 2204 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>2204 G15</b>	20	47	18			14,30	3,50	14000	0,140	G01
<b>2204 G15J30</b>	20	47	18			14,30	3,50	14000	0,140	G01
<b>2204 EEG15</b>	20	47	18			9,90	2,70	11000	0,141	G25
<b>2204 KEEG15</b>	20	47	18			9,90	2,70	11000	0,157	G25
<b>N 2205 VF153C</b>	25	52	18			42,00	42,50	5500	0,170	H15
<b>NJ 2205 EG15</b>	25	52	18			36,50	35,50	11000	0,164	H11
<b>NU 2205 EG15</b>	25	52	18			36,50	35,50	11000	0,164	H05
<b>NU 2205 EG15J30</b>	25	52	18			36,50	35,50	11000	0,164	H05
<b>NUP 2205 EG15</b>	25	52	18			36,50	35,50	11000	0,174	H09
<b>2205</b>	25	52	18			12,20	3,45	12000	0,163	G01
<b>2205 EEG15</b>	25	52	18			12,10	3,30	9200	0,174	G25
<b>2205 KEEG15</b>	25	52	18			12,10	3,30	9200	0,174	G26
<b>2205 KJ30</b>	25	52	18			12,20	3,45	12000	0,164	G40
<b>N 2206 VF153B</b>	30	62	20			59,00	61,00	4600	0,335	H15
<b>NJ 2206 EG15</b>	30	62	20			50,00	50,00	9400	0,261	H11
<b>NU 2206 EG15</b>	30	62	20			49,00	50,00	9400	0,355	H05
<b>NU 2206 EMJ40</b>	30	62	20			49,00	50,00	9400	0,255	H05
<b>NUP 2206 EG15</b>	30	62	20			50,00	50,00	9500	0,310	H09
<b>2206</b>	30	62	20			15,00	4,60	10000	0,260	G01
<b>2206 EEG15</b>	30	62	20			15,70	4,70	7700	0,282	G25
<b>2206 J30</b>	30	62	20			15,00	4,60	10000	0,260	G01
<b>2206 KEEG15</b>	30	62	20			15,70	4,70	7700	0,282	G26
<b>2206 KJ30</b>	30	62	20			15,00	4,60	10000	0,260	G40
<b>N 2207W</b>	35	72	23			73,00	79,00	3900	0,420	H15
<b>NJ 2207 EG15</b>	35	72	23			62,00	65,00	8100	0,416	H11
<b>NU 2207 EG15</b>	35	72	23			62,00	65,00	8100	0,406	H05
<b>NUP 2207 EG15</b>	35	72	23			62,00	65,00	8100	0,427	H09
<b>2207</b>	35	72	23			21,20	6,70	8800	0,403	G01
<b>2207 EEG15</b>	35	72	23			15,80	5,20	6600	0,430	G25
<b>2207 J30</b>	35	72	23			21,20	6,70	8800	0,403	G01
<b>2207 KEEG15</b>	35	72	23			15,80	5,20	6600	0,450	G26
<b>2207 KJ30</b>	35	72	23			21,20	6,70	8800	0,401	G40
<b>NJ 2208 EG15</b>	40	80	23			74,00	78,00	7200	0,504	H11
<b>NU 2208 EG15</b>	40	80	23			72,00	78,00	7200	0,492	H05
<b>NUP 2208 EG15</b>	40	80	23			72,00	78,00	7200	0,518	H09
<b>2208 EEG15</b>	40	80	23			19,20	6,50	5900	0,545	G25
<b>2208 G15</b>	40	80	23			31,50	9,50	7700	0,550	G01
<b>2208 G15J30</b>	40	80	23			31,50	9,50	7700	0,550	G01
<b>2208 KG15J30</b>	40	80	23			31,50	9,50	7700	0,550	G40
<b>2208 KEEG15</b>	40	80	23			19,20	6,50	5900	0,545	G26
<b>N 2209 F206A</b>	45	85	23			82,00	97,00	3300	0,574	H15
<b>NJ 2209 EG15</b>	45	85	23			76,00	85,00	6700	0,530	H11
<b>NU 2209 EG15</b>	45	85	23			76,00	85,00	6700	0,532	H05
<b>NUP 2209 EG15</b>	45	85	23			76,00	85,00	6700	0,559	H09
<b>2209</b>	45	85	23			23,00	8,20	7200	0,550	G01
<b>2209 EEG15</b>	45	85	23			21,80	7,40	5400	0,579	G25
<b>2209 J30</b>	45	85	23			23,00	8,20	7200	0,550	G01
<b>2209 K</b>	45	85	23			23,00	8,20	7200	0,550	G40
<b>2209 KEEG15</b>	45	85	23			21,80	7,40	4800	0,579	G26
<b>2209 KJ30</b>	45	85	23			23,00	8,20	7200	0,550	G40
<b>N 2210 W</b>	50	90	23			88,00	108,00	3000	0,620	H15
<b>NJ 2210 EG15</b>	50	90	23			80,00	92,00	6200	0,586	H11
<b>NU 2210 EG15</b>	50	90	23			80,00	92,00	6200	0,575	H05
<b>NUP 2210 EG15</b>	50	90	23			80,00	92,00	6200	0,600	H09
<b>2210</b>	50	90	23			23,00	8,50	6700	0,590	G01
<b>2210 EEG15</b>	50	90	23			22,70	8,10	5000	0,630	G25
<b>2210 K</b>	50	90	23			23,00	8,50	6700	0,584	G40
<b>2210 KEEG15</b>	50	90	23			22,70	8,10	5000	0,590	G26
<b>2210 KJ30</b>	50	90	23			23,00	8,50	6700	0,584	G40

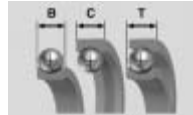
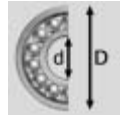
## 2211 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>NJ 2211 EG15</b>	55	100	25			104,00	122,00	5600	0,780	H11
<b>NU 2211 EG15</b>	55	100	25			104,00	122,00	5600	0,780	H05
<b>NUP 2211 EG15</b>	55	100	25			101,00	122,00	5600	0,828	H09
<b>2211</b>	55	100	25			26,50	9,90	6100	0,788	G01
<b>2211 KEEG15</b>	55	100	25			27,00	10,00	6000	0,790	G26
<b>2211 KJ30</b>	55	100	25			26,50	9,90	6100	0,773	G40
<b>F10N 2212 M</b>	60	110	42			101,00	119,00	5100	1,180	
<b>NJ 2212 EG15</b>	60	110	28			130,00	155,00	5100	1,100	H11
<b>NU 2212 EG15</b>	60	110	28			130,00	155,00	5100	1,080	H05
<b>NU 2212 EG15J30</b>	60	110	28			130,00	155,00	5100	1,080	H05
<b>NUP 2212 EG15</b>	60	110	28			130,00	155,00	5100	1,120	H09
<b>2212</b>	60	110	28			34,00	12,50	5600	1,079	G01
<b>2212 EEG15</b>	60	110	28			30,00	11,60	3600	1,160	G25
<b>2212 K</b>	60	110	28			34,00	12,50	5500	1,079	G40
<b>2212 KJ30</b>	60	110	28			34,00	12,50	5500	1,079	G40
<b>NJ 2213 EG15</b>	65	120	31			151,00	184,00	4700	1,460	H11
<b>NU 2213 EG15</b>	65	120	31			151,00	184,00	4700	1,430	H05
<b>2213</b>	65	120	31			43,50	16,40	5100	1,470	G01
<b>2213 K</b>	65	120	31			43,50	16,40	5100	1,419	G40
<b>2213 KJ30</b>	65	120	31			43,50	16,40	5100	1,450	G40
<b>NJ 2214 EG15</b>	70	125	31			162,00	198,00	4400	1,520	H11
<b>NU 2214 EG15</b>	70	125	31			162,00	198,00	4400	1,520	H05
<b>2214</b>	70	125	31			44,00	17,00	4800	1,550	G01
<b>NJ 2215 EG15</b>	75	130	31			164,00	211,00	4200	1,600	H11
<b>NU 2215 EG15</b>	75	130	31			164,00	211,00	4200	1,610	H05
<b>2215</b>	75	130	31			44,50	17,90	4600	1,630	G01
<b>2215 K</b>	75	130	31			44,50	17,90	4500	1,600	G40
<b>2215 KJ30</b>	75	130	31			44,50	17,90	4500	1,600	G40
<b>NJ 2216 EG15</b>	80	140	33			189,00	247,00	3900	2,050	H11
<b>NU 2216 EG15</b>	80	140	33			189,00	247,00	3900	2,020	H05
<b>NU 2216 EG15J30</b>	80	140	33			189,00	247,00	3900	2,010	H05
<b>2216</b>	80	140	33			49,00	20,00	4200	2,100	G01
<b>2216 K</b>	80	140	33			49,00	20,00	4200	2,100	G40
<b>2216 KJ30</b>	80	140	33			49,00	20,00	4200	2,100	G40
<b>NJ 2217 EG15</b>	85	150	36			219,00	280,00	3700	2,550	H11
<b>NU 2217 EG15</b>	85	150	36			219,00	280,00	3700	2,500	H05
<b>NJ 2218 EG15</b>	90	160	40			246,00	320,00	3400	3,230	H11
<b>NU 2218 EG15</b>	90	160	40			246,00	320,00	3400	3,170	H05
<b>2218</b>	90	160	40			69,00	28,50	3700	3,190	G01
<b>2218 KJ30</b>	90	160	40			69,00	28,50	3700	3,190	G40
<b>NJ 2219 EG15</b>	95	170	43			290,00	375,00	3200	3,900	H11
<b>NU 2219 EG15</b>	95	170	43			290,00	375,00	3200	3,900	H05
<b>NJ 2220 EG15</b>	100	180	46			335,00	450,00	3100	4,850	H11
<b>NU 2220 EG15</b>	100	180	46			335,00	450,00	3100	4,800	H05
<b>2220</b>	100	180	46			96,00	40,50	3300	4,680	G01
<b>2220 KJ30</b>	100	180	46			96,00	40,50	3300	4,680	G40
<b>NU 2222 EG15</b>	110	200	53			385,00	520,00	2800	6,760	H05
<b>NU 2224 EG15</b>	120	215	58			460,00	630,00	2500	8,380	H05
<b>NU 2226 EG15</b>	130	230	64			530,00	740,00	2400	10,400	H05
<b>2302 G15</b>	15	42	17			16,30	3,85	15000	0,115	G01
<b>2302 G15J30</b>	15	42	17			16,30	3,85	15000	0,115	G01
<b>2303 EEG14</b>	17	47	19			12,50	3,20	9800	0,179	G25
<b>2303 G14</b>	17	47	19			14,40	3,55	13000	0,157	G01

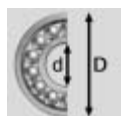


# 2304 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg		
						x1000 Newtons					
<b>NJ 2304 EG15</b>	20	52	21			42,00	39,00	10000	0,220	H11	
<b>NU 2304 EG15</b>	20	52	21			42,00	39,00	10000	0,215	H05	
<b>2304 EEG15</b>	20	52	21			12,40	3,40	8500	0,243	G25	
<b>NJ 2305 EG15</b>	25	62	24			57,00	56,00	9000	0,347	H11	
<b>NU 2305 EG15</b>	25	62	24			58,00	56,00	9000	0,349	H05	
<b>2305 EEG15</b>	25	62	24			18,00	5,00	7100	0,385	G25	
<b>2305 G15</b>	25	62	24			24,40	6,50	9600	0,340	G01	
<b>2305 G15J30</b>	25	62	24			24,40	6,50	9600	0,340	G01	
<b>2305 KG15</b>	25	62	24			24,40	6,50	9400	0,328	G40	
<b>NJ 2306 EG15</b>	30	72	27			77,00	78,00	7700	0,540	H11	
<b>NJ 2306 EG15J30</b>	30	72	27			77,00	78,00	7700	0,540	H11	
<b>NU 2306 EG15</b>	30	72	27			77,00	78,00	7700	0,529	H05	
<i>RN 2306 M</i>	30	62	27			53,00	51,00	7700	0,400	H18	
<b>2306</b>	30	72	27			30,50	8,70	8100	0,500	G01	
<b>2306 EEG15</b>	30	72	27			21,30	6,30	6000	0,540	G25	
<b>2306 KJ30</b>	30	72	27			30,50	8,70	8100	0,500	G40	
<b>NJ 2307 EG15</b>	35	80	31			92,00	100,00	6800	0,736	H11	
<b>NJ 2307 EG15J30</b>	35	80	31			92,00	100,00	6800	0,720	H11	
<b>NU 2307 EG15</b>	35	80	31			96,00	101,00	6800	0,723	H05	
<b>2307 EEG15</b>	35	80	31			25,00	7,90	5300	0,730	G25	
<b>2307 G15</b>	35	80	31			39,50	11,10	7200	0,680	G01	
<b>2307 G15J30</b>	35	80	31			39,50	11,10	7200	0,680	G01	
<b>2307 KG15J30</b>	35	80	31			39,50	11,10	7200	0,680	G40	
<b>NJ 2308 EG15</b>	40	90	33			113,00	121,00	6000	0,978	H11	
<b>NJ 2308 EG15J30</b>	40	90	33			113,00	121,00	6000	0,978	H11	
<b>NU 2308 EG15</b>	40	90	33			113,00	121,00	6000	0,958	H05	
<b>2308 EEG15</b>	40	90	33			29,50	9,80	4800	0,990	G25	
<b>2308 G15</b>	40	90	33			45,00	13,40	6400	0,919	G01	
<b>2308 G15J30</b>	40	90	33			45,00	13,40	6400	0,919	G01	
<b>2308 KG15</b>	40	90	33			45,00	13,40	6400	0,930	G40	
<b>2308 KG15J30</b>	40	90	33			45,00	13,40	6400	0,903	G40	
<b>2308 KJ30</b>	40	90	33			45,00	13,40	6400	0,930	G40	
<b>NJ 2309 EG15</b>	45	100	36			143,00	156,00	5400	1,290	H11	
<b>NU 2309 EG15</b>	45	100	36			143,00	156,00	5400	1,290	H05	
<b>2309 EEG15</b>	45	100	36			38,00	12,90	4300	1,400	G25	
<b>2309 G15</b>	45	100	36			54,00	16,40	5700	1,229	G01	
<b>2309 G15J30</b>	45	100	36			54,00	16,40	5700	1,229	G01	
<b>2309 KG15</b>	45	100	36			54,00	16,40	5700	1,229	G40	
<b>2309 KG15J30</b>	45	100	36			54,00	16,40	5700	1,229	G40	
<b>2309 KJ30</b>	45	100	36			54,00	16,40	5700	1,229	G40	
<b>NJ 2310 EG15</b>	50	110	40			169,00	189,00	4900	1,740	H11	
<b>NU 2310 EG15</b>	50	110	40			169,00	189,00	4900	1,740	H05	
<b>NU 2310 EG15J30</b>	50	110	40			169,00	189,00	4900	1,740	H05	
<b>2310 EEG15</b>	50	110	40			41,50	14,30	3900	1,780	G25	
<b>2310 G15</b>	50	110	40			65,00	20,10	5200	1,623	G01	
<b>2310 G15J30</b>	50	110	40			65,00	20,10	5200	1,623	G01	
<b>2310 KG15</b>	50	110	40			65,00	20,10	5200	1,206	G40	
<b>2310 KG15J30</b>	50	110	40			65,00	20,10	5200	1,206	G40	
<b>2310 KJ30</b>	50	110	40			65,00	20,10	5200	1,650	G40	
<b>NJ 2311 EG15</b>	55	120	43			207,00	235,00	4500	2,230	H11	
<b>NJ 2311 EG15J30</b>	55	120	43			207,00	235,00	4500	2,230	H11	
<b>NU 2311 EG15</b>	55	120	43			200,00	230,00	4500	2,220	H05	
<b>2311 G15</b>	55	120	43			75,00	23,80	4700	2,070	G01	
<b>2311 KG15J30</b>	55	120	43			75,00	23,80	4700	2,070	G40	
<b>2311 KJ30</b>	55	120	43			75,00	23,80	4700	2,260	G40	
<b>NJ 2312 EG15</b>	60	130	46			226,00	265,00	4100	2,830	H11	
<b>NU 2312 EG15</b>	60	130	46			228,00	260,00	4300	2,780	H05	
<b>2312 G15</b>	60	130	46			87,00	28,00	4300	2,600	G01	

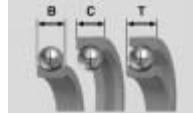
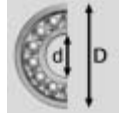
# 2312 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<i>2312 J30</i>	60	130	46			87,00	28,00	4300	2,600	G01
<b>2312 KG15J30</b>	60	130	46			87,00	28,00	4300	2,567	G40
<b>2312 KJ30</b>	60	130	46			87,00	28,00	4300	2,600	G40
<b>NJ 2313 EG15</b>	65	140	48			250,00	290,00	3800	3,380	H11
<b>NU 2313 EG15</b>	65	140	48			250,00	290,00	3800	3,320	H05
<b>NU 2313 EMJ30</b>	65	140	48			255,00	290,00	3800	4,500	H05
<b>2313 G15</b>	65	140	48			96,00	32,50	4000	3,171	G01
<b>2313 KG15J30</b>	65	140	48			96,00	32,50	4000	3,170	G40
<b>NJ 2314 EG15</b>	70	150	51			275,00	325,00	3600	4,090	H11
<b>NU 2314 EG15</b>	70	150	51			275,00	325,00	3600	4,020	H05
<b>NU 2314 EMJ30</b>	70	150	51			285,00	325,00	3600	5,500	H05
<b>2314</b>	70	150	51			109,00	37,50	3700	4,170	G01
<b>NJ 2315 EG15</b>	75	160	55			330,00	400,00	3300	5,040	H11
<b>NU 2315 EG15</b>	75	160	55			330,00	400,00	3300	4,950	H05
<b>NU 2315 EMJ30</b>	75	160	55			340,00	400,00	3300	6,000	H05
<b>2315</b>	75	160	55			123,00	42,50	3500	4,740	G01
<b>2315 J30</b>	75	160	55			123,00	42,50	3400	4,740	G01
<b>2315 KJ30</b>	75	160	55			123,00	42,50	3500	4,700	G40
<b>NU 2316 EG15</b>	80	170	58			360,00	440,00	3100	5,890	H05
<b>NU 2316 EMJ30</b>	80	170	58			370,00	440,00	3100	6,500	H05
<b>NU 2317 EG15</b>	85	180	60			380,00	460,00	2900	6,710	H05
<b>NU 2318 EG15</b>	90	190	64			440,00	540,00	2800	8,040	H05
<b>2318</b>	90	190	64			149,00	58,00	2900	7,840	G01
<b>2318 KJ30</b>	90	190	64			149,00	58,00	2900	7,840	G40
<b>NU 2319 EG15</b>	95	200	67			465,00	590,00	2600	9,400	H05
<b>NU 2319 EMJ30</b>	95	200	67			465,00	590,00	2600	10,190	H05
<b>NU 2320 EG15</b>	100	215	73			570,00	720,00	2500	12,100	H05
<b>NU 2322 EMJ30</b>	110	240	80			680,00	900,00	2200	18,300	H05
<b>NU 2324 EMJ30</b>	120	260	86			800,00	1040,00	2000	23,200	H05
<b>NU 2326 EMJ30</b>	130	280	93			930,00	1240,00	1900	28,800	H05
<b>NU 2328 EMJ30</b>	140	300	102			1040,00	1420,00	1800	36,000	H05
<b>NU 2330 EMJ30</b>	150	320	108			1170,00	1600,00	1600	43,200	H05
<b>NU 2332 EMJ30</b>	160	340	114			1330,00	1840,00	1500	51,500	H05
<b>3200 A</b>	10	30	14			7,80	4,55	16000	0,043	E01
<b>3200 AJ30</b>	10	30	14			7,80	4,55	16000	0,043	E01
<b>3201 A</b>	12	32	15,9			10,70	5,90	15000	0,051	E01
<b>3201 AJ30</b>	12	32	15,9			10,70	5,90	15000	0,051	E01
<b>3202 A</b>	15	35	15,9			11,80	7,10	13000	0,058	E01
<b>3202 AJ30</b>	15	35	15,9			11,80	7,10	13000	0,058	E01
<b>3203 A</b>	17	40	17,5			14,60	9,00	12000	0,085	E01
<b>3203 AJ30</b>	17	40	17,5			14,60	9,00	12000	0,085	E01
<b>3204 A</b>	20	47	20,6			19,60	12,50	9700	0,139	E01
<b>3204 AJ30</b>	20	47	20,6			19,60	12,50	9700	0,139	E01
<b>3205 B</b>	25	52	20,6			18,90	18,20	8400	0,190	E72
<b>3205 BJ30</b>	25	52	20,6			18,90	18,20	8400	0,190	E72
<b>3206 B</b>	30	62	23,8			27,00	27,00	7200	0,310	E72
<b>3206 BJ30</b>	30	62	23,8			27,00	27,00	7200	0,310	E72
<b>3207 B</b>	35	72	27			37,00	37,50	6100	0,480	E72
<b>3207 BJ30</b>	35	72	27			37,00	37,50	6100	0,480	E72

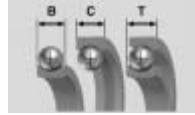
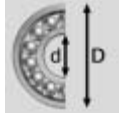


# 3208 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>3208 B</b>	40	80	30,2			42,00	44,00	5500	0,650	E72
<i>3208 BG15</i>	40	80	30,2			45,00	46,50	5500	0,640	E72
<b>3208 BJ30</b>	40	80	30,2			42,00	44,00	5500	0,650	E72
<b>3209 A</b>	45	85	30,2			48,00	37,00	5100	0,583	E01
<b>3209 AJ30</b>	45	85	30,2			48,00	37,00	5100	0,583	E01
<b>3210 A</b>	50	90	30,2			51,00	42,00	4700	0,760	E01
<b>3210 AJ30</b>	50	90	30,2			51,00	42,00	4700	0,760	E01
<b>3211 A</b>	55	100	33,3			63,00	52,00	4300	0,876	E01
<b>3211 AJ30</b>	55	100	33,3			63,00	52,00	4300	0,876	E01
<b>3212 A</b>	60	110	36,5			72,00	61,00	3900	1,180	E01
<b>3212 AJ30</b>	60	110	36,5			72,00	61,00	3900	1,180	E01
<b>3213 A</b>	65	120	38,1			80,00	73,00	3500	1,520	E01
<b>3213 AJ30</b>	65	120	38,1			80,00	73,00	3500	1,520	E01
<b>3214 A</b>	70	125	39,7			84,00	76,00	3400	1,520	E01
<b>3214 AJ30</b>	70	125	39,7			84,00	76,00	3400	1,520	E01
<b>3215 A</b>	75	130	41,3			77,00	84,00	3200	1,910	E72
<b>3215 AJ30</b>	75	130	41,3			77,00	84,00	3200	1,910	E72
<b>3216 A</b>	80	140	44,4			99,00	93,00	3000	2,450	E72
<b>3217</b>	85	150	49,2			113,00	150,00	2800	3,600	E72
<b>3218</b>	90	160	52,4			124,00	169,00	2600	4,400	E72
<b>3302 A</b>	15	42	19			16,20	10,10	11000	0,112	E01
<b>3303 A</b>	17	47	22,2			20,90	12,40	10000	0,161	E01
<b>3304 B</b>	20	52	22,2			20,80	18,30	9000	0,230	E72
<b>3304 BJ30</b>	20	52	22,2			20,80	18,30	9000	0,230	E72
<b>3305 B</b>	25	62	25,4			29,00	26,50	7500	0,370	E72
<b>3305 BJ30</b>	25	62	25,4			29,00	26,50	7500	0,370	E72
<b>3306 B</b>	30	72	30,2			38,00	36,00	6400	0,580	E72
<b>3306 BJ30</b>	30	72	30,2			38,00	36,00	6400	0,580	E72
<b>3306 BS01</b>	30	72	30,2			40,50	38,00	6500	0,582	
<b>3307 B</b>	35	80	34,9			48,50	47,00	5600	0,780	E72
<b>3307 BJ30</b>	35	80	34,9			48,50	47,00	5600	0,780	E72
<b>3308 B</b>	40	90	36,5			60,00	59,00	5100	1,050	E72
<i>3308 BG15</i>	40	90	36,5			60,00	63,00	4900	1,058	E72
<b>3308 BJ30</b>	40	90	36,5			60,00	59,00	5100	1,050	E72
<b>3309 A</b>	45	100	39,7			68,00	51,00	4600	1,210	E01
<b>3309 AJ30</b>	45	100	39,7			68,00	51,00	4600	1,210	E01
<b>3310 A</b>	50	110	44,4			81,00	62,00	4200	1,600	E01
<b>3310 AJ30</b>	50	110	44,4			81,00	62,00	4200	1,600	E01
<b>3311 A</b>	55	120	49,2			102,00	79,00	3800	2,110	E01
<b>3311 AJ30</b>	55	120	49,2			102,00	79,00	3800	2,110	E01
<b>3311 B</b>	55	120	49,2			101,00	113,00	3800	2,530	E72
<b>3312 A</b>	60	130	54			125,00	98,00	3500	2,700	E01
<b>3312 AJ30</b>	60	130	54			125,00	98,00	3500	2,700	E01
<b>3313 A</b>	65	140	58,7			149,00	118,00	3200	3,390	E01
<b>3313 AJ30</b>	65	140	58,7			149,00	118,00	3200	3,390	E01

3314 →

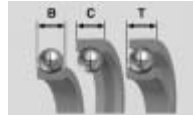
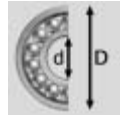


	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>3314 B</b>	70	150	63,5			147,00	172,00	3000	5,050	E72
<b>3314 BJ30</b>	70	150	63,5			147,00	172,00	3000	5,050	E72
<b>3316</b>	80	170	68,3			177,00	212,00	2600	7,300	E72
<b>3318</b>	90	190	73			215,00	275,00	2300	9,750	E72
<b>4200 A</b>	10	30	14			9,20	5,20	18000	0,049	C01
<b>4200 AJ30</b>	10	30	14			9,20	5,20	18000	0,049	C01
<b>4201 A</b>	12	32	14			9,40	5,50	16000	0,055	C01
<b>4202 A</b>	15	35	14			10,40	6,60	14000	0,060	C01
<b>4203 A</b>	17	40	16			14,70	9,50	13000	0,090	C01
<b>4204</b>	20	47	18			16,40	16,00	10000	0,140	C01
<b>4204 A</b>	20	47	18			17,80	12,70	11000	0,140	C01
<b>4205 A</b>	25	52	18			19,20	14,70	9400	0,160	C01
<b>4205 AJ30</b>	25	52	18			19,20	14,70	9400	0,160	C01
<b>4206 A</b>	30	62	20			26,00	20,70	7800	0,260	C01
<b>4207 A</b>	35	72	23			32,00	26,00	6700	0,434	C01
<b>4208 A</b>	40	80	23			34,00	30,00	6000	0,531	C01
<b>4208 ANR</b>	40	80	23			34,00	30,00	6000	0,500	
<b>4209 A</b>	45	85	23			36,00	33,00	5500	0,581	C01
<b>4210 A</b>	50	90	23			39,80	36,50	5100	0,623	C01
<b>4210 AJ30</b>	50	90	23			39,80	36,50	5100	0,623	C01
<b>4211 A</b>	55	100	25			43,00	43,00	4600	0,839	C01
<b>4212 A</b>	60	110	28			57,00	58,00	4200	1,153	C01
<b>4213 A</b>	65	120	31			67,00	67,00	3900	1,615	C01
<b>4214 A</b>	70	125	31			70,00	73,00	3700	1,715	C01
<b>4215 A</b>	75	130	31			73,00	80,00	3500	1,810	C01
<b>4216 A</b>	80	140	33			81,00	90,00	3300	2,280	C01
<b>4217 A</b>	85	150	36			94,00	106,00	3100	2,500	C01
<b>4302 A</b>	15	42	17			14,80	9,10	12000	0,120	C01
<b>4303 A</b>	17	47	19			19,70	13,20	11000	0,160	C01
<b>4303 AJ30</b>	17	47	19			19,70	13,20	11000	0,160	C01
<b>4304 A</b>	20	52	21			23,40	16,00	9400	0,210	C01
<b>4305 A</b>	25	62	24			31,50	22,40	7800	0,340	C01
<b>4305 AJ30</b>	25	62	24			31,50	22,40	7800	0,340	C01
<b>4306 A</b>	30	72	27			39,50	30,50	6700	0,541	C01
<b>4306 AJ30</b>	30	72	27			39,50	30,50	6700	0,541	C01
<b>4307 A</b>	35	80	31			51,00	38,00	5900	0,732	C01
<b>4308 A</b>	40	90	33			63,00	48,00	5200	1,006	C01
<b>4308 AJ30</b>	40	90	33			63,00	48,00	5200	1,006	C01
<b>4309 A</b>	45	100	36			72,00	60,00	4700	1,348	C01
<b>4310 A</b>	50	110	40			89,00	76,00	4200	1,800	C01
<b>4311 A</b>	55	120	43			104,00	90,00	3900	2,275	C01
<b>4312 A</b>	60	130	46			120,00	106,00	3600	2,890	C01
<b>4313 A</b>	65	140	48			129,00	113,00	3300	3,460	C01
<b>4314 A</b>	70	150	51			147,00	131,00	3100	3,950	C01
<b>4315 A</b>	75	160	55			170,00	155,00	2800	5,380	C01



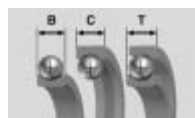
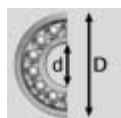


# 5201 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>5201 EE</b>	12	32	15,9			10,70	5,90	15000	0,051	E25
<b>5201 ZZ</b>	12	32	15,9			10,70	5,90	15000	0,051	E21
<b>5202 EE</b>	15	35	15,9			11,80	7,10	13000	0,058	E25
<b>5202 ZZ</b>	15	35	15,9			11,80	7,10	13000	0,058	E21
<b>5202 NRZZ</b>	15	35	15,9			11,80	7,10	13000	0,058	E36
<b>5203 EE</b>	17	40	17,5			14,60	9,00	12000	0,085	E25
<b>5203 ZZ</b>	17	40	17,5			14,60	9,00	12000	0,085	E21
<b>5203 NRZZ</b>	17	40	17,5			14,60	9,00	12000	0,100	E36
<b>5204 EE</b>	20	47	20,6			19,60	12,50	9700	0,140	E25
<b>5204 ZZ</b>	20	47	20,6			19,60	12,50	9700	0,140	E21
<b>5204 NRZZ</b>	20	47	20,6			19,60	12,50	9700	0,140	E36
<b>5205 EE</b>	25	52	20,6			21,30	14,70	8400	0,160	E25
<b>5205 EEJ30</b>	25	52	20,6			21,30	14,70	8400	0,159	G25
<b>5205 NREE</b>	25	52	20,6			21,30	14,70	8400	0,159	
<b>5205 ZZ</b>	25	52	20,6			21,30	14,70	8400	0,160	E21
<b>5205 NRZZ</b>	25	52	20,6			21,30	14,70	8400	0,160	E36
<b>5206 EE</b>	30	62	23,8			29,50	21,10	7100	0,265	E25
<b>5206 EEJ30</b>	30	62	23,8			29,50	21,10	7100	0,265	E25
<b>5206 ZZ</b>	30	62	23,8			29,50	21,10	7100	0,262	E21
<b>5206 NRZZ</b>	30	62	23,8			29,50	21,10	7100	0,265	E36
<b>5207 EE</b>	35	72	27			39,00	28,50	6200	0,430	E25
<b>5207 ZZ</b>	35	72	27			39,00	28,50	6200	0,430	E21
<b>5207 NRZZ</b>	35	72	27			39,00	28,50	6200	0,480	E36
<b>5208 EE</b>	40	80	30,2			48,00	36,50	5500	0,570	E25
<b>5208 ZZ</b>	40	80	30,2			48,00	36,50	5500	0,570	E21
<b>5208 NRZZ</b>	40	80	30,2			48,00	36,50	5500	0,650	E36
<b>5209 EE</b>	45	85	30,2			48,00	37,00	5100	0,620	E25
<b>5209 ZZ</b>	45	85	30,2			48,00	37,00	5100	0,620	E21
<b>5209 NRZZ</b>	45	85	30,2			48,00	37,00	5100	0,710	E36
<b>5210 EE</b>	50	90	30,2			51,00	42,00	4700	0,800	E25
<b>5210 ZZ</b>	50	90	30,2			51,00	42,00	4700	0,760	E21
<b>5210 NRZZ</b>	50	90	30,2			51,00	42,00	4700	0,760	E36
<b>5211 EE</b>	55	100	33,3			59,00	49,50	2800	0,876	E25
<b>5211 ZZ</b>	55	100	33,3			59,00	49,50	4300	0,876	E21
<b>5211 NRZZ</b>	55	100	33,3			59,00	49,50	4300	0,876	E36
<b>5212 EE</b>	60	110	36,5			72,00	61,00	2500	1,180	E25
<b>5212 ZZ</b>	60	110	36,5			72,00	61,00	3900	1,180	E21
<b>5212 NRZZ</b>	60	110	36,5			72,00	61,00	3900	1,180	E36
<b>5213 EE</b>	65	120	38,1			80,00	73,00	3500	1,520	E25
<b>5213 ZZ</b>	65	120	38,1			80,00	73,00	3500	1,520	E21
<b>5213 NRZZ</b>	65	120	38,1			80,00	73,00	3500	1,520	E36
<b>5214 EE</b>	70	125	39,7			84,00	76,00	2200	1,640	E25
<b>5214 ZZ</b>	70	125	39,7			84,00	76,00	3400	1,640	E21
<b>5214 NRZZ</b>	70	125	39,7			84,00	76,00	3400	1,640	E36
<b>5302 EE</b>	15	42	19			16,20	10,10	11000	0,112	E25
<b>5303 EE</b>	17	47	22,2			20,90	12,40	10000	0,161	E25
<b>5303 ZZ</b>	17	47	22,2			20,90	12,40	10000	0,160	E21
<b>5303 NRZZ</b>	17	47	22,2			20,90	12,40	10000	0,190	E36
<b>5304 EE</b>	20	52	22,2			23,30	15,10	8900	0,200	E25
<b>5304 ZZ</b>	20	52	22,2			23,30	15,10	8900	0,200	E21

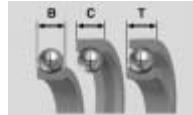
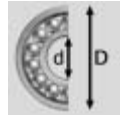
# 5304 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>5304 NRZZ</b>	20	52	22,2			23,30	15,10	8900	0,200	E36
<b>5305 EE</b>	25	62	25,4			30,00	19,90	7600	0,320	E25
<b>5305 ZZ</b>	25	62	25,4			30,00	19,90	7600	0,320	E21
<b>5305 NRZZ</b>	25	62	25,4			30,00	19,90	7600	0,320	E36
<b>5306 EE</b>	30	72	30,2			41,50	28,50	6500	0,510	E25
<b>5306 ZZ</b>	30	72	30,2			41,50	28,50	6500	0,510	E21
<b>5306 NRZZ</b>	30	72	30,2			41,50	28,50	6500	0,590	E36
<b>5307 EE</b>	35	80	34,9			51,00	34,50	5700	0,790	E25
<b>5307 ZZ</b>	35	80	34,9			51,00	34,50	5700	0,790	E21
<b>5307 NRZZ</b>	35	80	34,9			51,00	34,50	5700	0,820	E36
<b>5308 EE</b>	40	90	36,5			62,00	45,00	5100	1,050	E25
<b>5308 ZZ</b>	40	90	36,5			62,00	45,00	5100	1,050	E21
<b>5308 NRZZ</b>	40	90	36,5			62,00	45,00	5100	1,050	E36
<b>5309 EE</b>	45	100	39,7			68,00	51,00	4600	1,420	E25
<b>5309 ZZ</b>	45	100	39,7			68,00	51,00	4600	1,420	E21
<b>5309 NRZZ</b>	45	100	39,7			68,00	51,00	4600	1,340	E36
<b>5310 EE</b>	50	110	44,4			81,00	62,00	4200	1,930	E25
<b>5310 ZZ</b>	50	110	44,4			81,00	62,00	4200	1,930	E21
<b>5310 NRZZ</b>	50	110	44,4			81,00	62,00	4200	1,720	E36
<b>5311 ZZ</b>	55	120	49,2			102,00	79,00	3800	2,110	E21
<b>5311 NRZZ</b>	55	120	49,2			102,00	79,00	3800	2,110	E36
<b>5312 ZZ</b>	60	130	54			125,00	98,00	3500	2,700	E21
<b>5312 NRZZ</b>	60	130	54			125,00	98,00	3500	2,700	E36
<b>5313 ZZ</b>	65	140	58,7			149,00	118,00	3200	3,390	E21
<b>5313 NRZZ</b>	65	140	58,7			149,00	118,00	3200	3,390	E36
<b>6000</b>	10	26	8			4,60	1,97	27000	0,019	A01
<b>6000 E</b>	10	26	8			4,60	1,97	18000	0,019	A20
<b>6000 EE</b>	10	26	8			4,60	1,97	18000	0,019	A25
<b>6000 EED43</b>	10	26	8			4,60	1,97	18000	0,019	A25
<b>6000 EEJ30</b>	10	26	8			4,60	1,97	18000	0,017	A25
<b>6000 EEJ30D129</b>	10	26	8			4,60	1,97	18000	0,019	A25
<b>6000 FT150</b>	10	26	8			4,60	1,97	18000	0,019	A25
<b>6000 FT150ZZ</b>	10	26	8			4,60	1,97	27000	0,019	A21
<b>6000 HVZZ</b>	10	26	8			4,60	1,97	38800	0,019	A21
<b>6000 J30</b>	10	26	8			4,60	1,97	27000	0,019	A01
<b>6000 LT</b>	10	26	8			4,60	1,97	19000	0,019	A25
<b>6000 LTZZ</b>	10	26	8			4,60	1,97	28000	0,019	A21
<b>6000 Z</b>	10	26	8			4,60	1,97	27000	0,019	A20
<b>6000 ZG15</b>	10	26	8			4,60	1,97	27000	0,019	A20
<b>6000 ZZ</b>	10	26	8			4,60	1,97	27000	0,019	A21
<b>6000 ZZG15J30</b>	10	26	8			4,60	1,97	27000	0,019	A21
<b>6000 ZZJ30</b>	10	26	8			4,60	1,97	27000	0,019	A21
<b>6001</b>	12	28	8			5,10	2,39	24000	0,020	A01
<b>6001 E</b>	12	28	8			5,10	2,37	16000	0,022	A20
<b>6001 EE</b>	12	28	8			5,10	2,37	16000	0,022	A25
<b>6001 EEJ30</b>	12	28	8			5,10	2,37	16000	0,022	A25
<b>6001 EEJ30D129</b>	12	28	8			5,10	2,37	16000	0,022	A25
<b>6001 EEJ40</b>	12	28	8			5,10	2,37	16000	0,022	A25
<b>6001 FT150</b>	12	28	8			5,10	2,37	16000	0,022	A25
<b>6001 FT150ZZ</b>	12	28	8			5,10	2,37	25000	0,022	A21
<b>6001 HVZZ</b>	12	28	8			5,10	2,37	35000	0,022	A21
<b>6001 G15J30</b>	12	28	8			5,10	2,39	24000	0,020	A01
<b>6001 J30</b>	12	28	8			5,10	2,39	24000	0,020	A01
<b>6001 LT</b>	12	28	8			5,10	2,37	17000	0,022	A25
<b>6001 LTZZ</b>	12	28	8			5,10	2,37	25000	0,022	A21

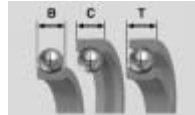
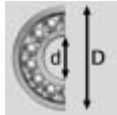


6001 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
<b>6001 Z</b>	12	28	8			5,10	2,37	25000	0,022	A20
<b>6001 ZZ</b>	12	28	8			5,10	2,37	25000	0,022	A21
<b>6001 ZZJ30</b>	12	28	8			5,10	2,37	25000	0,022	A21
<b>6001 ZZJ40</b>	12	28	8			5,10	2,37	25000	0,022	A21
<b>6001 ZZJ50</b>	12	28	8			5,10	2,37	25000	0,022	A21
<b>6002</b>	15	32	9			5,60	2,85	21000	0,028	A01
<b>6002 E</b>	15	32	9			5,60	2,85	14000	0,029	A20
<b>6002 EE</b>	15	32	9			5,60	2,85	14000	0,030	A25
<b>6002 EEJ30</b>	15	32	9			5,60	2,85	14000	0,028	A25
<b>6002 EEJ30D129</b>	15	32	9			5,60	2,85	14000	0,030	A25
<b>6002 FT150</b>	15	32	9			5,60	2,85	14000	0,030	A25
<b>6002 FT150ZZ</b>	15	32	9			5,60	2,85	21000	0,030	A21
<b>6002 HT200ZZ</b>	15	32	9			5,60	2,85	6300	0,029	A21
<b>6002 HVZZ</b>	15	32	9			5,60	2,85	29700	0,030	A21
<b>6002 J30</b>	15	32	9			5,60	2,85	21000	0,028	A01
<b>6002 LT</b>	15	32	9			5,60	2,85	14000	0,030	A25
<b>6002 LTZZ</b>	15	32	9			5,60	2,85	21000	0,030	A21
<b>6002 NZZ</b>	15	32	9			5,60	2,85	21000	0,030	A34
<b>6002 Z</b>	15	32	9			5,60	2,85	21000	0,030	A20
<b>6002 ZJ30</b>	15	32	9			5,60	2,85	21000	0,030	A20
<b>6002 ZZ</b>	15	32	9			5,60	2,85	21000	0,028	A21
<b>6002 ZZG15J30</b>	15	32	9			5,60	2,85	21000	0,030	A21
<b>6002 ZZJ30</b>	15	32	9			5,60	2,85	21000	0,030	A21
<b>6003</b>	17	35	10			6,00	3,25	19000	0,035	A01
<b>6003 E</b>	17	35	10			6,00	3,25	12000	0,039	A20
<b>6003 EE</b>	17	35	10			6,00	3,25	12000	0,039	A25
<b>6003 EED43</b>	17	35	10			6,00	3,25	12000	0,040	A25
<b>6003 EEJ30</b>	17	35	10			6,00	3,25	12000	0,035	A25
<b>6003 EEJ30D129</b>	17	35	10			6,00	3,25	12000	0,039	A25
<b>6003 F226A</b>	17	35	10			6,00	3,25	12000	0,039	A25
<b>6003 FT150</b>	17	35	10			6,00	3,25	12000	0,039	A25
<b>6003 FT150ZZ</b>	17	35	10			6,00	3,25	19000	0,039	A21
<b>6003 HVZZ</b>	17	35	10			6,00	3,25	26900	0,039	A21
<b>6003 J30</b>	17	35	10			6,00	3,25	19000	0,039	A01
<b>6003 LT</b>	17	35	10			6,00	3,25	13000	0,039	A25
<b>6003 LTZZ</b>	17	35	10			6,00	3,25	19000	0,039	A21
<b>6003 NREE</b>	17	35	10			6,00	3,25	12000	0,039	A39
<b>6003 Z</b>	17	35	10			6,00	3,25	19000	0,039	A20
<b>6003 ZZ</b>	17	35	10			6,00	3,25	19000	0,039	A21
<b>6003 ZZJ30</b>	17	35	10			6,00	3,25	19000	0,039	A21
<b>6004</b>	20	42	12			9,40	5,00	16000	0,067	A01
<b>6004 E</b>	20	42	12			9,40	5,00	10000	0,067	A20
<b>6004 EE</b>	20	42	12			9,40	5,00	10000	0,067	A25
<b>6004 EEJ30</b>	20	42	12			9,40	5,00	10000	0,067	A25
<b>6004 EEJ30D43</b>	20	42	12			9,40	5,00	10000	0,067	A25
<b>6004 F600</b>	20	42	12			0,01	0,00	50	0,070	A01
<b>6004 F700</b>	20	42	12			9,40	5,00	26000	0,070	A34
<b>6004 FT150</b>	20	42	12			9,40	5,00	10000	0,068	A25
<b>6004 FT150ZZ</b>	20	42	12			9,40	5,00	16000	0,068	A21
<b>6004 F604</b>	20	42	12			0,01	0,00	50	0,068	A21
<b>6004 F605</b>	20	42	12			0,01	0,00	50	0,068	A01
<b>6004 HT200</b>	20	42	12			9,40	5,00	4800	0,070	A21
<b>6004 HVZZ</b>	20	42	12			9,40	5,00	22500	0,068	A21
<b>6004 J30</b>	20	42	12			9,40	5,00	16000	0,068	A01
<b>6004 LT</b>	20	42	12			9,40	5,00	10000	0,066	A01
<b>6004 LTZZ</b>	20	42	12			9,40	5,00	16000	0,066	A21
<b>6004 NEEJ40</b>	20	42	12			9,40	5,00	10000	0,068	A38
<b>6004 NR</b>	20	42	12			9,40	5,00	16000	0,068	A62
<b>6004 NREE</b>	20	42	12			9,40	5,00	10000	0,068	A39
<b>6004 NRZZ</b>	20	42	12			9,40	5,00	16000	0,068	A36
<b>6004 Z</b>	20	42	12			9,40	5,00	16000	0,064	A20
<b>6004 ZZ</b>	20	42	12			9,40	5,00	16000	0,068	A21
<b>6004 ZZJ30</b>	20	42	12			9,40	5,00	16000	0,067	A21

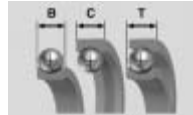
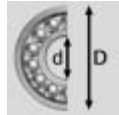
6005 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>6005</b>	25	47	12			10,10	5,90	13000	0,083	A01
<b>6005 E</b>	25	47	12			10,10	5,80	9300	0,080	A20
<b>6005 EE</b>	25	47	12			10,10	5,80	9300	0,080	A25
<b>6005 EED43</b>	25	47	12			10,10	5,80	9300	0,08	A25
<b>6005 EEJ30</b>	25	47	12			10,10	5,80	9300	0,080	A25
<i>6005 EEJ30D43</i>	25	47	12			10,10	5,80	9300	0,08	A25
<b>6005 FT150</b>	25	47	12			10,10	5,80	9300	0,077	A25
<b>6005 FT150ZZ</b>	25	47	12			10,10	5,80	14000	0,077	A21
<b>6005 G15J40</b>	25	47	12			10,10	5,80	14000	0,080	A01
<b>6005 HVZZ</b>	25	47	12			10,10	5,80	19400	0,077	A21
<b>6005 J30</b>	25	47	12			10,10	5,80	14000	0,080	A01
<b>6005 LT</b>	25	47	12			10,10	5,80	9300	0,077	A25
<b>6005 LTZZ</b>	25	47	12			10,10	5,80	14000	0,077	A21
<b>6005 N</b>	25	47	12			10,10	5,80	14000	0,080	A61
<b>6005 Z</b>	25	47	12			10,10	5,80	14000	0,080	A20
<b>6005 ZJ30</b>	25	47	12			10,10	5,80	14000	0,080	A20
<b>6005 ZZ</b>	25	47	12			10,10	5,90	13000	0,083	A21
<b>6005 ZZJ30</b>	25	47	12			10,10	5,80	14000	0,080	A21
<b>6005 ZZJ30D43</b>	25	47	12			10,10	5,8	14000	0,08	A21
<b>6006</b>	30	55	13			13,20	8,30	11000	0,111	A01
<b>6006 E</b>	30	55	13			13,20	8,30	7800	0,116	A20
<b>6006 EE</b>	30	55	13			13,20	8,30	7800	0,116	A25
<b>6006 EEJ30</b>	30	55	13			13,20	8,30	7700	0,111	A25
<b>6006 EEJ40</b>	30	55	13			13,20	8,30	7700	0,111	A25
<b>6006 EEJ30D43</b>	30	55	13			13,20	8,30	7800	0,116	A25
<b>6006 F700</b>	30	55	13			12,60	8,20	19000	0,120	A34
<b>6006 FT150</b>	30	55	13			13,20	8,30	7800	0,116	A25
<b>6006 FT150ZZ</b>	30	55	13			13,20	8,30	11000	0,116	A21
<b>6006 HVZZ</b>	30	55	13			13,20	8,30	16400	0,116	A21
<b>6006 J30</b>	30	55	13			13,20	8,30	11000	0,116	A01
<b>6006 J40</b>	30	55	13			13,20	8,30	11000	0,116	A01
<b>6006 LT</b>	30	55	13			13,20	8,30	7800	0,116	A25
<b>6006 LTZZ</b>	30	55	13			13,20	8,30	12000	0,116	A21
<b>6006 NR</b>	30	55	13			13,20	8,30	12000	0,116	A62
<b>6006 NREE</b>	30	55	13			13,20	8,30	7800	0,116	A39
<b>6006 NRZZ</b>	30	55	13			13,20	8,30	11000	0,116	A36
<b>6006 Z</b>	30	55	13			13,20	8,30	11000	0,116	A20
<b>6006 ZJ30</b>	30	55	13			13,20	8,30	11000	0,116	A20
<b>6006 ZJ40</b>	30	55	13			13,20	8,30	11000	0,116	A20
<b>6006 ZZ</b>	30	55	13			13,20	8,30	11000	0,111	A21
<b>6006 ZZJ30</b>	30	55	13			13,20	8,30	11000	0,116	A21
<i>6006 ZZJ30D43</i>	30	55	13			13,20	8,30	11000	0,116	A21
<b>6006 ZZJ40</b>	30	55	13			13,20	8,30	11000	0,116	A21
<b>6007</b>	35	62	14			16,00	10,30	10000	0,153	A01
<b>6007 E</b>	35	62	14			16,00	10,30	6800	0,153	A20
<b>6007 EE</b>	35	62	14			16,00	10,30	6800	0,153	A25
<b>6007 EEJ30</b>	35	62	14			16,00	10,30	6800	0,133	A25
<b>6007 EEJ30D43</b>	35	62	14			16	10,3	6800	0,153	A25
<b>6007 EJ30</b>	35	62	14			16,00	10,30	6800	0,153	A20
<b>6007 F355</b>	35	62	14			16,00	10,30	6800	0,153	☰
<b>6007 F572</b>	35	62	18,2			16,00	10,30	6900	0,214	☰
<b>6007 F600</b>	35	62	14			0,01	0,00	50	0,151	A01
<b>6007 F604</b>	35	62	14			0,01	0,00	50	0,159	A21
<b>6007 F605</b>	35	62	14			0,01	0,00	50	0,159	A01
<b>6007 F785</b>	35	62	14			16,00	10,30	6800	0,153	☰
<b>6007 FT150</b>	35	62	14			16,00	10,30	6800	0,153	A25
<b>6007 FT150ZZ</b>	35	62	14			16,00	10,30	10000	0,153	A21
<b>6007 G15</b>	35	62	14			16,00	10,30	10000	0,153	A01
<b>6007 HVZZ</b>	35	62	14			16,00	10,30	16400	0,153	A21
<b>6007 J30</b>	35	62	14			16,00	10,30	10000	0,153	A01
<b>6007 LTZZ</b>	35	62	14			16,00	10,30	10000	0,153	A21
<b>6007 N</b>	35	62	14			16,00	10,30	10000	0,153	A61
<b>6007 NR</b>	35	62	14			16,00	10,30	10000	0,153	A62
<b>6007 NRZZ</b>	35	62	14			16,00	10,30	10000	0,153	A36

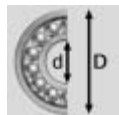


6007 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
<b>6007 Z</b>	35	62	14			16,00	10,30	10000	0,153	A20
<b>6007 ZJ30</b>	35	62	14			16,00	10,30	10000	0,155	A20
<b>6007 ZZ</b>	35	62	14			16,00	10,30	10000	0,133	A21
<b>6007 ZZJ30</b>	35	62	14			16,00	10,30	10000	0,153	A21
<b>6008</b>	40	68	15			16,80	11,50	9200	0,192	A01
<b>6008 E</b>	40	68	15			16,80	11,50	6100	0,192	A20
<b>6008 EE</b>	40	68	15			17,00	11,70	6100	0,185	A25
<b>6008 EEJ30</b>	40	68	15			16,80	11,50	6100	0,192	A25
<b>6008 EEJ30D43</b>	40	68	15			16,80	11,50	6100	0,192	A25
<b>6008 F552</b>	40	68	15			16,80	11,50	6100	0,192	
<b>6008 F600</b>	40	68	15			0,01	0,00	50	0,185	A01
<b>6008 F605</b>	40	68	15			0,01	0,00	50	0,185	A01
<b>6008 FT150</b>	40	68	15			16,80	11,50	6100	0,192	A25
<b>6008 FT150ZZ</b>	40	68	15			16,80	11,50	9200	0,192	A21
<b>6008 HT200</b>	40	68	15			16,80	11,50	2700	0,192	A25
<b>6008 HVZZ</b>	40	68	15			16,80	11,50	12000	0,192	A21
<b>6008 J30</b>	40	68	15			16,80	11,50	9200	0,192	A01
<b>6008 J40</b>	40	68	15			16,80	11,50	9200	0,192	A01
<b>6008 NRJ30</b>	40	68	15			17,40	11,50	9300	0,189	A62
<b>6008 NRZZ</b>	40	68	15			16,80	11,50	9200	0,192	A36
<b>6008 Z</b>	40	68	15			16,80	11,50	9200	0,192	A20
<b>6008 ZJ30</b>	40	68	15			16,80	11,50	9200	0,192	A20
<b>6008 ZZ</b>	40	68	15			17,00	11,70	9200	0,185	A21
<b>6008 ZZJ30</b>	40	68	15			16,80	11,50	9200	0,192	A21
<b>51Y 6009 J40</b>	45	75	16			21,10	14,80	8300	0,248	A01
<b>ENS 6009 S03</b>	45	75	32						0,488	
<b>6009</b>	45	75	16			21,10	14,80	8300	0,231	A01
<b>6009 E</b>	45	75	16			21,00	15,20	5600	0,244	A20
<b>6009 EE</b>	45	75	16			21,10	14,80	5500	0,231	A25
<b>6009 EEJ30</b>	45	75	16			21,00	15,20	5500	0,248	A25
<b>6009 EJ30</b>	45	75	16			21,00	15,20	5500	0,243	A20
<b>6009 FT150</b>	45	75	16			21,00	15,20	5500	0,243	A25
<b>6009 FT150ZZ</b>	45	75	16			21,00	15,20	8300	0,250	A21
<b>6009 J30</b>	45	75	16			21,00	15,20	8300	0,248	A01
<b>6009 NR</b>	45	75	16			21,00	15,20	8300	0,244	A62
<b>6009 Z</b>	45	75	16			21,00	15,20	8300	0,248	A20
<b>6009 ZJ30</b>	45	75	16			21,00	15,20	8300	0,244	A20
<b>6009 ZZ</b>	45	75	16			21,10	14,80	8300	0,231	A21
<b>6009 ZZJ30</b>	45	75	16			21,00	15,20	8300	0,243	A21
<b>6010</b>	50	80	16			21,80	16,60	7600	0,265	A01
<b>6010 E</b>	50	80	16			21,80	16,60	5000	0,267	A20
<b>6010 EE</b>	50	80	16			21,80	16,60	5000	0,265	A25
<b>6010 EEJ30</b>	50	80	16			21,80	16,60	5000	0,265	A25
<b>6010 FT150</b>	50	80	16			21,80	16,60	5000	0,267	A25
<b>6010 FT150ZZ</b>	50	80	16			21,80	16,60	7600	0,270	A21
<b>6010 J30</b>	50	80	16			21,80	16,60	7600	0,265	A01
<b>6010 J40</b>	50	80	16			21,80	16,60	4200	0,267	A01
<i>6010 NEE</i>	50	80	16			21,80	16,60	5100	0,265	A38
<b>6010 N</b>	50	80	16			21,80	16,60	7600	0,267	A61
<b>6010 NR</b>	50	80	16			21,80	16,60	7600	0,267	A62
<b>6010 NRE</b>	50	80	16			21,80	16,60	5000	0,267	
<b>6010 NREE</b>	50	80	16			21,80	16,60	5000	0,267	A39
<b>6010 NRZZ</b>	50	80	16			21,80	16,60	7600	0,267	A36
<b>6010 Z</b>	50	80	16			21,80	16,60	7600	0,265	A20
<b>6010 ZJ30</b>	50	80	16			21,80	16,60	7700	0,265	A20
<b>6010 ZZ</b>	50	80	16			21,80	16,60	7600	0,265	A21
<b>6010 ZZJ30</b>	50	80	16			21,80	16,60	7600	0,267	A21
<b>ENS 6011 S02</b>	55	90	36						0,776	
<b>6011</b>	55	90	18			30,50	22,00	6800	0,362	A01
<b>6011 E</b>	55	90	18			28,50	21,30	4600	0,387	A20
<b>6011 ED43</b>	55	90	18			28,50	21,30	4600	0,387	A24
<b>6011 EE</b>	55	90	18			28,50	21,30	4500	0,388	A25

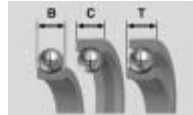
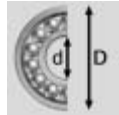
# 6011 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>6011 EEJ30</b>	55	90	18			28,50	21,30	4500	0,388	A25
<b>6011 F700</b>	55	90	18			28,50	21,30	11200	0,368	A34
<b>6011 J30</b>	55	90	18			28,50	21,30	6900	0,388	A01
<b>6011 Z</b>	55	90	18			30,50	22,00	6800	0,362	A20
<b>6011 ZZ</b>	55	90	18			28,50	21,30	6800	0,388	A21
<b>6011 ZZJ30</b>	55	90	18			28,50	21,30	6800	0,387	A21
<b>6012</b>	60	95	18			31,50	24,20	6300	0,385	A01
<b>6012 E</b>	60	95	18			29,50	23,20	4300	0,411	A20
<b>6012 EE</b>	60	95	18			29,50	23,20	4300	0,411	A25
<b>6012 EEJ30</b>	60	95	18			29,50	23,20	4300	0,413	A25
<b>6012 J30</b>	60	95	18			29,50	23,20	6400	0,413	A01
<b>6012 S01</b>	60	95	18			29,50	25,30	6500	0,411	☰
<b>6012 Z</b>	60	95	18			29,50	23,20	6500	0,411	A20
<b>6012 ZJ30</b>	60	95	18			29,50	23,20	6400	0,415	A20
<b>6012 ZZ</b>	60	95	18			29,50	23,20	6400	0,411	A21
<b>6012 ZZJ30</b>	60	95	18			29,50	23,20	6400	0,413	A21
<b>6013</b>	65	100	18			30,50	25,00	6100	0,444	A01
<b>6013 E</b>	65	100	18			30,50	25,00	4000	0,450	A20
<b>6013 EJ30</b>	65	100	18			30,50	25,00	4000	0,450	A20
<b>6013 EE</b>	65	100	18			30,50	25,00	4000	0,454	A25
<b>6013 EEJ30</b>	65	100	18			30,50	25,00	4000	0,454	A25
<b>6013 EEJ30D43</b>	65	100	18			30,50	25,00	4000	0,453	A25
<b>6013 F204A</b>	65	101,6	25			30,50	25,00	6100	0,580	A82
<b>6013 FT150</b>	65	100	18			30,50	25,00	4000	0,454	A25
<b>6013 J20</b>	65	100	18			30,50	25,00	6100	0,444	A01
<b>6013 J30</b>	65	100	18			30,50	25,00	6100	0,444	A01
<b>6013 N</b>	65	100	18			30,50	25,00	6100	0,440	A61
<b>6013 NR</b>	65	100	18			30,50	25,00	6100	0,440	A62
<b>6013 NRZ</b>	65	100	18			30,50	25,00	6100	0,440	A20
<b>6013 NZ</b>	65	100	18			30,50	25,00	6100	0,440	☰
<b>6013 S01</b>	65	100	18			30,50	25,00	6100	0,440	☰
<b>6013 Z</b>	65	100	18			30,50	25,00	6100	0,440	A20
<b>6013 ZJ30</b>	65	100	18			30,50	25,00	6100	0,440	A20
<b>6013 ZJ40</b>	65	100	18			30,50	25,00	6100	0,440	A20
<b>6013 ZZ</b>	65	100	18			30,50	25,00	6100	0,453	A21
<b>6013 ZZJ30</b>	65	100	18			30,50	25,00	6100	0,453	A21
<b>6013 ZZJ30D43</b>	65	100	18			30,50	25,00	4000	0,453	A21
<b>6014</b>	70	110	20			38,00	31,00	5500	0,610	A01
<b>6014 E</b>	70	110	20			36,00	28,50	3700	0,605	A20
<b>6014 EE</b>	70	110	20			38,00	31,00	3700	0,610	A25
<b>6014 EEJ30</b>	70	110	20			38,00	31,00	3700	0,610	A25
<b>6014 EEJ30D43</b>	70	110	20			38,00	31,00	3700	0,610	A25
<b>6014 F552</b>	70	110	20			36,00	28,50	3700	0,611	☰
<b>6014 J30</b>	70	110	20			38,00	31,00	5500	0,610	A01
<b>6014 NR</b>	70	110	20			38,00	31,00	5500	0,610	A62
<b>6014 NREEJ30</b>	70	110	20			36,00	28,50	3700	0,633	A39
<b>6014 ZZ</b>	70	110	20			38,00	31,00	5500	0,610	A21
<b>6014 ZZJ30</b>	70	110	20			38,00	31,00	5500	0,610	A21
<b>6015</b>	75	115	20			39,50	33,50	5200	0,640	A01
<b>6015 E</b>	75	115	20			39,50	33,50	3500	0,640	A20
<b>6015 EE</b>	75	115	20			39,50	33,50	3500	0,640	A25
<b>6015 EEJ30</b>	75	115	20			39,50	33,50	3500	0,640	A25
<b>6015 EEJ30D43</b>	75	115	20			39,50	33,50	3500	0,640	A25
<b>6015 EEJ40</b>	75	115	20			39,50	33,50	3500	0,640	A25
<b>6015 J30</b>	75	115	20			39,50	33,50	6500	0,640	A01
<b>6015 J40</b>	75	115	20			39,50	33,50	5200	0,640	A01
<b>6015 Z</b>	75	115	20			39,50	33,50	5200	0,640	A20
<b>6015 ZZ</b>	75	115	20			39,50	33,50	5200	0,640	A21
<b>6015 ZZJ30</b>	75	115	20			39,50	33,50	5200	0,640	A21
<b>6016</b>	80	125	22			47,50	39,50	4800	0,870	A01
<b>6016 EE</b>	80	125	22			47,50	40,00	3200	0,821	A25

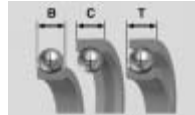
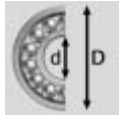


# 6016 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>6016 EEJ30</b>	80	125	22			47,50	39,50	3200	0,870	A25
<b>6016 J30</b>	80	125	22			47,50	39,50	4800	0,870	A01
<b>6016 ZZ</b>	80	125	22			47,50	39,50	4800	0,870	A21
<b>6016 ZZJ30</b>	80	125	22			47,50	39,50	4800	0,870	A01
<b>6017</b>	85	130	22			49,50	43,00	4600	0,900	A01
<b>6017 EE</b>	85	130	22			49,50	43,00	3100	0,900	A25
<b>6017 EEJ30</b>	85	130	22			49,50	43,00	3100	0,900	A25
<b>6017 EEJ30D43</b>	85	130	22			49,50	43,00	3100	0,900	A25
<b>6017 J30</b>	85	130	22			49,50	43,00	4600	0,900	A01
<b>6017 N</b>	85	130	22			49,50	43,00	4700	0,879	A61
<b>6017 NR</b>	85	130	22			49,50	43,00	4700	0,910	A62
<b>6017 NRJ30</b>	85	130	22			49,50	43,00	4700	0,910	A62
<b>6017 Z</b>	85	130	22			49,50	43,00	4700	0,900	A20
<b>6017 ZZ</b>	85	130	22			49,50	43,00	4600	0,900	A21
<i>6017 ZZJ20</i>	85	130	22			49,50	43,00	4600	0,900	A21
<b>6017 ZZJ30</b>	85	130	22			49,50	43,00	4600	0,900	A21
<b>6017 ZZJ30D43</b>	85	130	22			49,50	43,00	4600	0,900	A21
<b>6018</b>	90	140	24			58,00	49,50	4300	1,175	A01
<b>6018 EE</b>	90	140	24			58,00	49,50	2800	1,175	A25
<b>6018 EEJ30</b>	90	140	24			58,00	49,50	2800	1,175	A25
<b>6018 J20</b>	90	140	24			58,00	49,50	4300	1,175	A01
<b>6018 J30</b>	90	140	24			58,00	49,50	4300	1,175	A01
<b>6018 NR</b>	90	140	24			58,00	49,50	4300	1,194	A62
<b>6018 NREE</b>	90	140	24			58,00	49,50	2800	1,175	A39
<b>6018 ZZ</b>	90	140	24			58,00	49,50	4300	1,175	A21
<b>6018 ZZJ30</b>	90	140	24			58,00	49,50	4300	1,175	A21
<b>6019</b>	95	145	24			60,00	54,00	4000	1,220	A01
<b>6019 EE</b>	95	145	24			60,00	54,00	2700	1,220	A25
<b>6019 EEJ30</b>	95	145	24			60,00	54,00	2700	1,220	A25
<b>6019 J30</b>	95	145	24			60,00	54,00	4000	1,220	A01
<b>6019 ZZ</b>	95	145	24			60,00	54,00	4000	1,220	A21
<b>6019 ZZJ30</b>	95	145	24			60,00	54,00	4000	1,220	A21
<b>6020</b>	100	150	24			60,00	54,00	4000	1,260	A01
<b>6020 E</b>	100	150	24			60,00	54,00	2700	1,270	A20
<b>6020 EE</b>	100	150	24			60,00	54,00	2600	1,260	A25
<b>6020 EEJ30</b>	100	150	24			60,00	54,00	2600	1,260	A25
<b>6020 EEJ30D43</b>	100	150	24			60,00	54,00	2600	1,260	A25
<b>6020 J30</b>	100	150	24			60,00	54,00	4000	1,260	A01
<b>6020 J40</b>	100	150	24			60,00	54,00	4000	1,267	A01
<b>6020 NR</b>	100	150	24			60,00	54,00	4000	1,260	A62
<b>6020 ZZ</b>	100	150	24			60,00	54,00	4000	1,260	A21
<b>6020 ZZJ30</b>	100	150	24			60,00	54,00	4000	1,260	A21
<b>6020 ZZJ30D43</b>	100	150	24			60,00	54,00	4000	1,260	A21
<b>6021</b>	105	160	26			72,00	66,00	3700	1,590	A01
<b>6021 EE</b>	105	160	26			72,00	66,00	2400	1,590	A25
<b>6021 EEJ30</b>	105	160	26			72,00	66,00	2400	1,590	A25
<b>6021 J30</b>	105	160	26			72,00	66,00	3700	1,590	A01
<b>6022</b>	110	170	28			82,00	73,00	3600	1,957	A01
<b>6022 EE</b>	110	170	28			82,00	73,00	2300	1,490	A25
<b>6022 EEJ30</b>	110	170	28			82,00	73,00	2300	1,490	A25
<b>6022 J30</b>	110	170	28			82,00	73,00	3500	1,490	A01
<b>6024</b>	120	180	28			85,00	79,00	3300	2,090	A01
<b>6024 E</b>	120	180	28			85,00	79,00	2200	2,140	A20
<b>6024 EE</b>	120	180	28			85,00	79,00	2200	2,140	A25
<b>6024 EEJ30</b>	120	180	28			85,00	79,00	2200	2,140	A25
<b>6024 J30</b>	120	180	28			85,00	79,00	3300	2,090	A01
<b>6024 J50</b>	120	180	28			85,00	79,00	3300	2,090	A01
<b>6024 NR</b>	120	180	28			85,00	79,00	3300	2,100	A62
<b>6024 NRJ30</b>	120	180	28			85,00	79,00	3300	2,100	A62

# 6026 →

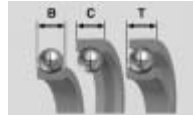
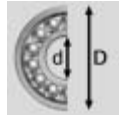


	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>6026</b>	130	200	33			106,00	101,00	3000	3,270	A01
<b>6026 J30</b>	130	200	33			106,00	101,00	3000	3,300	A01
<b>6028</b>	140	210	33			109,00	107,00	2800	3,570	A01
<b>6028 J30</b>	140	210	33			109,00	107,00	2800	3,570	A01
<b>6030</b>	150	225	35			123,00	124,00	2600	4,380	A01
<b>6030 J30</b>	150	225	35			123,00	124,00	2600	4,380	A01
<b>6032 MJ30</b>	160	240	38			137,00	135,00	2500	6,120	A01
<b>6034 M</b>	170	260	42			168,00	172,00	2300	8,200	A01
<b>6034 MJ30</b>	170	260	42			168,00	172,00	2300	8,270	A01
<b>6036 MJ30</b>	180	280	46			188,00	196,00	2100	10,700	A01
<b>6038 MJ30</b>	190	290	46			195,00	213,00	2000	11,270	A01
<b>6040 MJ30</b>	200	310	51			214,00	238,00	1900	14,430	A01
<b>6200</b>	10	30	9			5,10	2,39	23000	0,033	A01
<b>6200 E</b>	10	30	9			6,10	2,75	15000	0,033	A20
<b>6200 EE</b>	10	30	9			5,10	2,39	15000	0,033	A25
<b>6200 EEJ30</b>	10	30	9			6,00	2,65	15000	0,033	A25
<b>6200 FT150ZZ</b>	10	30	9			6,00	2,65	24000	0,033	A21
<b>6200 J30</b>	10	30	9			6,00	2,65	23000	0,033	A01
<b>6200 J40</b>	10	30	9			6,00	2,65	23000	0,033	A01
<b>6200 LT</b>	10	30	9			6,00	2,65	16000	0,033	A25
<b>6200 LTZZ</b>	10	30	9			6,00	2,65	23000	0,030	A21
<b>6200 NRZZ</b>	10	30	9			6,00	2,65	23000	0,033	A36
<b>6200 Z</b>	10	30	9			6,00	2,65	23000	0,033	A20
<b>6200 ZZ</b>	10	30	9			5,10	2,39	23000	0,033	A21
<b>6200 ZZJ30</b>	10	30	9			6,00	2,65	23000	0,033	A21
<b>10R 6201 UA</b>	12	32	10			6,90	3,10	21000	0,035	A01
<b>6201</b>	12	32	10			6,80	3,05	21000	0,038	A01
<b>6201 E</b>	12	32	10			6,90	3,10	14000	0,035	A20
<b>6201 EE</b>	12	32	10			6,90	3,10	14000	0,037	A25
<b>6201 EEJ30</b>	12	32	10			6,90	3,10	14000	0,036	A25
<b>6201 EEJ30D129</b>	12	32	10			6,90	3,10	14000	0,037	A25
<b>6201 F771A</b>	12	32	10			6,90	3,10	14000	0,035	☎
<b>6201 FT150</b>	12	32	10			6,90	3,10	15000	0,037	A25
<b>6201 FT150ZZ</b>	12	32	10			6,90	3,10	22000	0,037	A21
<b>6201 HT200ZZ</b>	12	32	10			6,90	3,10	6800	0,035	A21
<b>6201 HVZZ</b>	12	32	10			6,90	3,10	31800	0,037	A21
<b>6201 J30</b>	12	32	10			6,80	3,05	21000	0,038	A01
<b>6201 LT</b>	12	32	10			6,90	3,10	15000	0,037	A25
<b>6201 LTZZ</b>	12	32	10			6,90	3,10	22000	0,037	A21
<b>6201 NRZZ</b>	12	32	10			6,90	3,10	21000	0,039	A36
<b>6201 Z</b>	12	32	10			6,80	3,05	21000	0,038	A20
<b>6201 ZJ30</b>	12	32	10			6,90	3,10	21000	0,035	A20
<b>6201 ZZ</b>	12	32	10			6,80	3,05	21000	0,038	A21
<b>6201 ZZJ30</b>	12	32	10			6,90	3,10	21000	0,037	A21
<b>6202</b>	15	35	11			7,70	3,75	19000	0,044	A01
<b>6202 E</b>	15	35	11			7,70	3,60	12000	0,045	A24
<b>6202 EG15</b>	15	35	11			7,70	3,60	12000	0,045	A24
<b>6202 EE</b>	15	35	11			7,70	3,60	12000	0,045	A25
<b>6202 EEJ30</b>	15	35	11			7,70	3,75	12000	0,046	A25
<i>6202 EEJ30D43</i>	15	35	11			7,70	3,75	12000	0,046	A25
<b>6202 EEJ30D129</b>	15	35	11			7,70	3,75	12000	0,045	A25
<b>6202 EJ30</b>	15	35	11			7,70	3,75	12000	0,045	A20
<b>6202 F091</b>	15	35	11			7,70	3,75	12000	0,047	A25
<b>6202 F492A</b>	15	35	11			7,70	3,75	12000	0,046	A24
<b>6202 FT150</b>	15	35	11			7,70	3,75	13000	0,046	A25
<b>6202 FT150ZZ</b>	15	35	11			7,70	3,75	19000	0,045	A21
<b>6202 G15J30</b>	15	35	11			7,70	3,75	19000	0,044	A01
<b>6202 HT200ZZ</b>	15	35	11			7,70	3,75	5900	0,044	A21



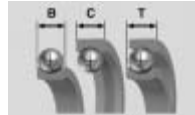
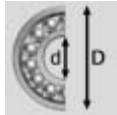


# 6202 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
<b>6202 HVZZ</b>	15	35	11			7,70	3,75	28000	0,045	A21
<b>6202 J30</b>	15	35	11			7,70	3,75	19000	0,045	A01
<b>6202 LT</b>	15	35	11			7,70	3,75	13000	0,045	A25
<b>6202 LTZZ</b>	15	35	11			7,70	3,75	19000	0,046	A21
<b>6202 NR</b>	15	35	11			7,70	3,75	19000	0,045	A62
<b>6202 NREE</b>	15	35	11			7,70	3,75	12000	0,045	A39
<b>6202 NRZZ</b>	15	35	11			7,70	3,75	19000	0,047	A36
<b>6202 Z</b>	15	35	11			7,70	3,60	19000	0,045	A20
<b>6202 ZJ30</b>	15	35	11			7,70	3,75	19000	0,047	A20
<b>6202 ZZ</b>	15	35	11			7,70	3,60	19000	0,045	A21
<b>6202 ZZG15J20</b>	15	35	11			7,70	3,60	19000	0,045	A21
<b>6202 ZZJ20</b>	15	35	11			7,70	3,75	19000	0,045	A21
<b>6202 ZZJ30</b>	15	35	11			7,70	3,75	19000	0,045	A21
<b>6203</b>	17	40	12			9,60	4,80	16000	0,067	A01
<b>6203 E</b>	17	40	12			9,50	4,75	10000	0,066	A20
<b>6203 EE</b>	17	40	12			9,60	4,80	11000	0,067	A25
<b>6203 EEJ30</b>	17	40	12			9,50	4,75	10000	0,068	A25
<b>6203 EEJ40</b>	17	40	12			9,50	4,75	10000	0,060	A25
<b>6203 EEJ30D129</b>	17	40	12			9,50	4,75	11000	0,065	A25
<b>6203 F477A</b>	17	40	12			9,50	4,75	10000	0,068	A25
<b>6203 FT150</b>	17	40	12			9,50	4,75	11000	0,068	A25
<b>6203 FT150ZZ</b>	17	40	12			9,50	4,75	17000	0,065	A21
<b>6203 G15J30</b>	17	40	12			9,50	4,75	16000	0,065	A01
<b>6203 HT200ZZ</b>	17	40	12			9,50	4,75	5200	0,065	A21
<b>6203 HVZZ</b>	17	40	12			9,50	4,75	24500	0,065	A21
<b>6203 J30</b>	17	40	12			9,60	4,80	16000	0,067	A01
<b>6203 J40</b>	17	40	12			9,50	4,75	16000	0,065	A01
<b>6203 LT</b>	17	40	12			9,50	4,75	11000	0,065	A25
<b>6203 LTZZ</b>	17	40	12			9,50	4,75	17000	0,065	A21
<b>6203 NR</b>	17	40	12			9,50	4,75	16000	0,065	A62
<b>6203 NREE</b>	17	40	12			9,50	4,75	10000	0,069	A39
<b>6203 NRZZ</b>	17	40	12			9,50	4,75	16000	0,069	A36
<b>6203 NZJ30</b>	17	40	12			9,50	4,75	16000	0,069	A34
<b>6203 Z</b>	17	40	12			9,50	4,75	16000	0,065	A20
<b>6203 ZJ30</b>	17	40	12			9,60	4,80	16000	0,067	A20
<b>6203 ZZ</b>	17	40	12			9,50	4,75	16000	0,065	A21
<b>6203 ZZG15J30</b>	17	40	12			9,60	4,80	16000	0,067	A21
<b>6203 ZZJ30</b>	17	40	12			9,60	4,80	16000	0,067	A21
<b>6203 ZZJ40</b>	17	40	12			9,50	4,75	16000	0,068	A21
<b>X 6204 F755X32</b>	20	47	14			12,80	6,60		0,117	
<b>6204</b>	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,107	A01
<b>6204 AG15J30</b>	20	47	14			15,60	7,60	14000	0,100	A01
<b>6204 E</b>	20	47	14			12,80	6,60	9300	0,107	A20
<b>6204 EE</b>	20	47	14			12,80	6,70	9000	0,108	A25
<b>6204 EE3D43</b>	20	47	14			12,80	6,60	9300	0,103	A25
<b>6204 EEJ30</b>	20	47	14			12,80	6,60	9300	0,100	A25
<b>6204 F339A</b>	20	47	14			12,80	6,60	9300	0,107	
<b>6204 F600</b>	20	47	14			0,01	0,00	50	0,104	A01
<b>6204 F604</b>	20	47	14			0,01	0,00	50	0,104	A21
<b>6204 F605</b>	20	47	14			0,01	0,00	50	0,104	A01
<b>6204 F606</b>	20	47	14			0,01	0,00	50	0,104	A01
<b>6204 F700</b>	20	47	14			12,80	6,60	23000	0,104	A34
<b>6204 FT150</b>	20	47	14			12,80	6,60	9900	0,107	A25
<b>6204 FT150ZZ</b>	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,107	A21
<b>6204 G15J40</b>	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,107	A01
<b>6204 HT200</b>	20	47	14			12,80	6,60	4400	0,107	A25
<b>6204 HT200ZZ</b>	20	47	14			12,80	6,60	4400	0,107	A21
<b>6204 HVZZ</b>	20	47	14			12,80	6,60	20800	0,107	A21
<b>6204 J30</b>	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,107	A01
<b>6204 LT</b>	20	47	14			12,80	6,60	9300	0,107	A25
<b>6204 LTZZ</b>	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,107	A21
<b>6204 NR</b>	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,103	A62
<b>6204 N</b>	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,103	A61
<b>6204 NREE</b>	20	47	14			12,80	6,60	9500	0,107	A39

# 6204 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				

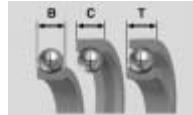
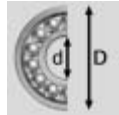
<b>6204 NRZZ</b>	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,107	A36
<b>6204 Z</b>	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,107	A20
<b>6204 ZJ30</b>	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,107	A20
<b>6204 ZZ</b>	20	47	14			12,80	6,70	13000	0,108	A21
<b>6204 ZZJ30</b>	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,107	A21
<b>6204 ZZJ40</b>	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,107	A21

<i>X 6205 F755X32</i>	25	52	15			14,00	7,90		0,138	
<b>6205</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A01
<b>6205 E</b>	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,127	A20
<b>6205 EE</b>	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,127	A25
<b>6205 EE3D43</b>	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,128	A25
<b>6205 EEG15J40</b>	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,127	A25
<b>6205 EEJ30</b>	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,127	A25
<b>6205 EEJ30D43</b>	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,128	A25
<b>6205 EJ30</b>	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,120	A20
<b>6205 F600</b>	25	52	15			0,01	0,00	50	0,126	A01
<b>6205 F601</b>	25	52	15			0,01	0,00	50	0,126	A20
<b>6205 F604</b>	25	52	15			0,01	0,00	50	0,134	A21
<b>6205 F605</b>	25	52	15			0,01	0,00	50	0,126	A01
<b>6205 F700</b>	25	52	15			14,00	7,90	20000	0,135	A34
<b>6205 FT150</b>	25	52	15			14,00	7,90	8500	0,128	A25
<b>6205 FT150ZZ</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A21
<b>6205 G15J30</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A01
<b>6205 G15J40</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A01
<b>6205 HT200</b>	25	52	15			14,00	7,90	3800	0,128	A25
<b>6205 HT200ZZ</b>	25	52	15			14,00	7,90	3800	0,128	A21
<b>6205 HVZZ</b>	25	52	15			14,00	7,90	18100	0,128	A21
<b>6205 J30</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,130	A01
<b>6205 KEE</b>	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,124	A42
<b>6205 KEEJ30</b>	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,124	A42
<b>6205 LT</b>	25	52	15			14,00	7,90	8200	0,128	A25
<b>6205 LTZZ</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A21
<b>6205 N</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,126	A61
<b>6205 NEE</b>	25	52	15			14,00	7,90	8300	0,124	A38
<b>6205 NR</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,130	A62
<b>6205 NREE</b>	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,130	A39
<b>6205 NRJ30</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,130	A62
<b>6205 NRZ</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,124	A20
<b>6205 NRZZ</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,124	A36
<b>6205 Z</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,130	A20
<b>6205 ZJ30</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A20
<b>6205 ZZ</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A21
<b>6205 ZZJ30</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A21
<b>6205 ZZJ30D43</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A21
<b>6205 ZZJ40</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,130	A21

<b>10N 6206 F111B</b>	30	62	16			19,50	11,30	7000	0,191	A26
<i>X 6206 F755X32</i>	30	62	16			19,50	11,30		0,209	
<i>X 6206 F754X32</i>	30	62	16			19,50	11,30		0,209	
<b>6206</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A01
<b>6206 E</b>	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,198	A20
<b>6206 EE</b>	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A25
<b>6206 EE3D43</b>	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A25
<b>6206 EEJ30</b>	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,198	A25
<b>6206 EEJ30D43</b>	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A25
<b>6206 EEJ40</b>	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A25
<b>6206 EJ30</b>	30	62	16			19,50	11,30	6900	0,199	A20
<b>6206 EJ40</b>	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A20
<b>6206 F294B</b>	30	62	16			19,50	11,30	7000	0,194	A24
<b>6206 F320C</b>	30	62	16			19,50	11,30	7000	0,200	
<b>6206 F355</b>	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	
<b>6206 F600</b>	30	62	16			0,01	0,00	50	0,194	A01
<b>6206 F604</b>	30	62	16			0,01	0,00	50	0,200	A21
<b>6206 F605</b>	30	62	16			0,01	0,00	50	0,194	A01
<b>6206 F700</b>	30	62	16			19,50	11,30	16000	0,200	A34

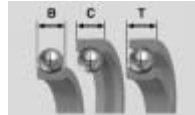
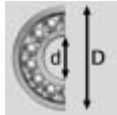


6206 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
<b>6206 FT150</b>	30	62	16			19,50	11,30	7200	0,199	A25
<b>6206 FT150ZZ</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A21
<b>6206 G15J40</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A01
<b>6206 HT200</b>	30	62	16			19,50	11,30	3200	0,199	A25
<b>6206 HT200ZZ</b>	30	62	16			19,50	11,30	3200	0,199	A21
<b>6206 HVZZ</b>	30	62	16			19,50	11,30	15200	0,199	A21
<b>6206 J30</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A01
<b>6206 J40</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A01
<b>6206 KEE</b>	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A42
<b>6206 KEEJ30</b>	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A42
<b>6206 KZZ</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A44
<b>6206 KZZJ30</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A44
<b>6206 LT</b>	30	62	16			19,50	11,30	7000	0,199	A25
<b>6206 LTZZ</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A21
<b>6206 N</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A61
<b>6206 NEE</b>	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A38
<b>6206 NEEJ30</b>	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A38
<b>6206 NR</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A62
<b>6206 NREE</b>	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A39
<b>6206 NRZ</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A20
<b>6206 NRZZ</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A36
<b>6206 Z</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A20
<b>6206 ZJ30</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,198	A20
<b>6206 ZZ</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A21
<i>6206 ZZJ20</i>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A21
<b>6206 ZZJ30</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A21
<b>6206 ZZJ30D43</b>	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A21
<b>10N 6207 F075E</b>	35	72	17			25,50	15,30	6000	0,280	☰
<b>6207</b>	35	72	17			25,50	15,30	8900	0,285	A01
<b>6207 E</b>	35	72	17			25,50	15,30	5900	0,285	A20
<b>6207 EJ40</b>	35	72	17			25,50	15,30	5900	0,285	A20
<b>6207 E22GY4</b>	35	72	21			25,50	15,30	6000	0,306	☰
<b>6207 EE</b>	35	72	17			25,50	15,30	5800	0,287	A25
<b>6207 EEJ30</b>	35	72	17			25,50	15,30	5800	0,287	A25
<b>6207 EEJ30D43</b>	35	72	17			25,50	15,30	5900	0,285	A25
<b>6207 EEJ40</b>	35	72	17			25,50	15,30	5900	0,285	A25
<b>6207 EJ30</b>	35	72	17			25,50	15,30	5900	0,285	A20
<b>6207 F600</b>	35	72	17			0,01	0,00	50	0,270	A01
<b>6207 F603</b>	35	72	17			0,01	0,00	50	0,270	A01
<b>6207 F604</b>	35	72	17			0,01	0,00	50	0,287	A21
<b>6207 F605</b>	35	72	17			0,01	0,00	50	0,270	A01
<b>6207 F700</b>	35	72	17			25,50	15,30	14000	0,286	A34
<b>6207 FT150</b>	35	72	17			25,50	15,30	6200	0,285	A25
<b>6207 FT150ZZ</b>	35	72	17			25,50	15,30	9300	0,285	A21
<b>6207 HT200</b>	35	72	17			25,50	15,30	2800	0,280	A25
<b>6207 HT200ZZ</b>	35	72	17			25,50	15,30	2800	0,280	A21
<b>6207 HVZZ</b>	35	72	17			25,50	15,30	13000	0,285	A21
<b>6207 J30</b>	35	72	17			25,50	15,30	8900	0,285	A01
<b>6207 J40</b>	35	72	17			25,50	15,30	8900	0,285	A21
<b>6207 N</b>	35	72	17			25,50	15,30	8700	0,285	A61
<b>6207 NEE</b>	35	72	17			25,50	15,30	5900	0,285	A38
<b>6207 NR</b>	35	72	17			25,50	15,30	8900	0,285	A62
<b>6207 NREE</b>	35	72	17			25,50	15,30	5900	0,285	A39
<b>6207 NREEJ30</b>	35	72	17			25,50	15,30	6000	0,280	A39
<b>6207 NRZ</b>	35	72	17			25,50	15,30	8900	0,285	A20
<b>6207 NRZZ</b>	35	72	17			25,50	15,30	8900	0,285	A36
<b>6207 Z</b>	35	72	17			25,50	15,30	8900	0,285	A20
<b>6207 ZJ30</b>	35	72	17			25,50	15,30	8900	0,285	A20
<b>6207 ZJ40</b>	35	72	17			25,50	15,30	8900	0,285	A20
<b>6207 ZZ</b>	35	72	17			25,50	15,30	8900	0,285	A21
<b>6207 ZZJ30</b>	35	72	17			25,50	15,30	8700	0,287	A21
<b>6207 ZZJ30D43</b>	35	72	17			25,50	15,30	8900	0,285	A21
<b>6207 ZZJ40</b>	35	72	17			25,50	15,30	8900	0,285	A21

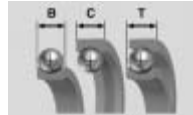
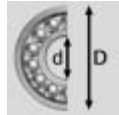
# 6208 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>6208</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,364	A01
<b>6208 E</b>	40	80	18			29,00	17,90	5300	0,373	A20
<b>6208 EJ40</b>	40	80	18			29,00	17,90	5300	0,373	A20
<b>6208 EE</b>	40	80	18			29,00	17,90	5300	0,373	A25
<b>6208 EEJ30</b>	40	80	18			29,00	17,90	5300	0,373	A25
<b>6208 EEJ30D43</b>	40	80	18			29,00	17,90	5300	0,373	A25
<b>6208 EEJ40</b>	40	80	18			29,00	17,90	5300	0,373	A25
<b>6208 EJ30</b>	40	80	18			29,00	17,90	5300	0,373	A20
<b>6208 F355</b>	40	80	18			29,00	17,90	5300	0,373	☰
<b>6208 F600</b>	40	80	18			0,01	0,00	50	0,352	A01
<b>6208 F604</b>	40	80	18			0,01	0,00	50	0,373	A21
<b>6208 F605</b>	40	80	18			0,01	0,00	50	0,352	A01
<b>6208 F700</b>	40	80	18			29,00	17,90	12000	0,370	A34
<b>6208 F710</b>	40	80	36						0,748	☰
<b>6208 FT150</b>	40	80	18			29,00	17,90	5500	0,373	A25
<b>6208 FT150ZZ</b>	40	80	18			29,00	17,90	8300	0,364	A21
<b>6208 HT200</b>	40	80	18			29,00	17,90	2500	0,370	A25
<b>6208 HT200ZZ</b>	40	80	18			29,00	17,90	2500	0,370	A21
<b>6208 HVZZ</b>	40	80	18			29,00	17,90	11600	0,364	A21
<b>6208 J30</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,365	A01
<b>6208 J40</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,365	A01
<b>6208 KEE</b>	40	80	18			29,00	17,90	5200	0,373	A42
<b>6208 KEEJ30</b>	40	80	18			29,00	17,90	5200	0,373	A42
<b>6208 N</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,373	A61
<b>6208 NR</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,373	A62
<b>6208 NREE</b>	40	80	18			29,00	17,90	5200	0,373	A39
<b>6208 NRJ30</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,373	A62
<b>6208 NRZ</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,373	A20
<b>6208 NRZZ</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,373	A36
<b>6208 Z</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,373	A20
<b>6208 ZJ30</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,373	A20
<b>6208 ZJ40</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,373	A20
<b>6208 ZZ</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,373	A21
<b>6208 ZZJ30</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,373	A21
<b>6208 ZZJ30D43</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,373	A21
<b>6208 ZZJ40</b>	40	80	18			29,00	17,90	7800	0,373	A21
<b>6209</b>	45	85	19			32,50	20,50	7300	0,404	A01
<b>6209 E</b>	45	85	19			32,50	20,50	4900	0,404	A20
<b>6209 EE</b>	45	85	19			32,50	20,50	4900	0,404	A25
<b>6209 EE3D43</b>	45	85	19			32,50	20,50	4900	0,414	A25
<b>6209 EEJ30</b>	45	85	19			32,50	20,50	4900	0,404	A25
<b>6209 EEJ40</b>	45	85	19			32,50	20,50	4900	0,404	A25
<b>6209 EJ30</b>	45	85	19			32,50	20,50	4900	0,404	A20
<b>6209 F600</b>	45	85	19			0,01	0,00	50	0,393	A01
<b>6209 F604</b>	45	85	19			0,01	0,00	50	0,412	A21
<b>6209 F605</b>	45	85	19			0,01	0,00	50	0,393	A01
<b>6209 F702</b>	45	85	19			32,50	20,50	7400	0,396	☰
<b>6209 FT150</b>	45	85	19			32,50	20,50	5100	0,404	A25
<b>6209 FT150ZZ</b>	45	85	19			32,50	20,50	7600	0,415	A21
<b>6209 HT200</b>	45	85	19			32,50	20,50	2300	0,404	A25
<b>6209 HT200ZZ</b>	45	85	19			32,50	20,50	2300	0,404	A21
<b>6209 HVZZ</b>	45	85	19			32,50	20,50	10700	0,410	A21
<b>6209 J30</b>	45	85	19			32,50	20,50	7300	0,404	A01
<b>6209 J40</b>	45	85	19			32,50	20,50	7400	0,396	A01
<b>6209 K</b>	45	85	19			32,50	20,50	7300	0,404	A40
<b>6209 KEE</b>	45	85	19			32,50	20,50	4900	0,050	A25
<b>6209 N</b>	45	85	19			32,50	20,50	7300	0,404	A61
<b>6209 NJ30</b>	45	85	19			32,50	20,50	7300	0,404	A61
<b>6209 NR</b>	45	85	19			32,50	20,50	7400	0,400	A62
<b>6209 NREE</b>	45	85	19			32,50	20,50	4900	0,400	A39
<b>6209 NREEJ30</b>	45	85	19			32,50	20,50	4900	0,400	A39
<b>6209 NRZ</b>	45	85	19			32,50	20,50	7300	0,412	A20
<b>6209 NRZZ</b>	45	85	19			32,50	20,50	7400	0,420	A36
<b>6209 Z</b>	45	85	19			32,50	20,50	7300	0,404	A20
<b>6209 ZJ30</b>	45	85	19			32,50	20,50	7300	0,404	A20

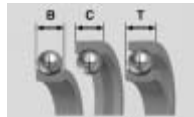
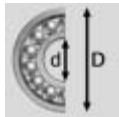


# 6209 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
<b>6209 ZZ</b>	45	85	19			32,50	20,50	7300	0,404	A21
<b>6209 ZZJ30</b>	45	85	19			32,50	20,50	7300	0,404	A21
<b>ENS 6210 S02</b>	50	90	40			35,00	23,20	6900	0,920	
<b>6210</b>	50	90	20			35,00	23,20	6700	0,462	A01
<b>6210 AG15J30</b>	50	90	20			40,50	25,50		0,450	A01
<b>6210 E</b>	50	90	20			35,00	23,20	4500	0,453	A20
<b>6210 EE</b>	50	90	20			35,00	23,20	4400	0,462	A25
<b>6210 EEJ30</b>	50	90	20			35,00	23,20	4500	0,453	A25
<b>6210 EJ30</b>	50	90	20			35,00	23,20	4400	0,462	A20
<b>6210 F600</b>	50	90	20			0,01	0,00	50	0,441	A01
<b>6210 F604</b>	50	90	20			0,01	0,00	50	0,466	A21
<b>6210 F605</b>	50	90	20			0,01	0,00	50	0,441	A01
<b>6210 FT150</b>	50	90	20			35,00	23,20	4500	0,453	A25
<b>6210 FT150ZZ</b>	50	90	20			35,00	23,20	7100	0,465	A21
<b>6210 HT200</b>	50	90	20			35,00	23,20	2100	0,465	A25
<b>6210 HT200ZZ</b>	50	90	20			35,00	23,20	2000	0,465	A21
<b>6210 HVZZ</b>	50	90	20			35,00	23,20	10000	0,465	A21
<i>6210 J20</i>	50	90	20			35,00	23,20	6800	0,453	A01
<b>6210 J30</b>	50	90	20			35,00	23,20	6800	0,453	A01
<b>6210 J40</b>	50	90	20			35,00	23,20	6800	0,453	A01
<b>6210 N</b>	50	90	20			35,00	23,20	6900	0,439	A61
<b>6210 NR</b>	50	90	20			35,00	23,20	6900	0,463	A62
<b>6210 NREE</b>	50	90	20			35,00	23,20	4500	0,453	A25
<b>6210 NRJ30</b>	50	90	20			35,00	23,20	6900	0,463	A62
<b>6210 NRZ</b>	50	90	20			35,00	23,20	6800	0,453	A20
<b>6210 NRZZ</b>	50	90	20			35,00	23,20	6800	0,453	A21
<b>6210 S01</b>	50	90	20			35,00	23,20	6900	0,460	
<b>6210 Z</b>	50	90	20			35,00	23,20	6800	0,453	A20
<b>6210 ZJ30</b>	50	90	20			35,00	23,20	6800	0,453	A20
<b>6210 ZZ</b>	50	90	20			35,00	23,20	6800	0,453	A21
<b>6210 ZZJ30</b>	50	90	20			35,00	23,20	6800	0,453	A21
<b>6211</b>	55	100	21			43,50	29,00	6100	0,603	A01
<b>6211 E</b>	55	100	21			43,50	29,00	4100	0,604	A20
<b>6211 EE</b>	55	100	21			43,50	29,00	4000	0,602	A25
<b>6211 EEJ30</b>	55	100	21			43,50	29,00	4000	0,602	A25
<b>6211 F600</b>	55	100	21			0,01	0,00	50	0,583	A01
<b>6211 F604</b>	55	100	21			0,01	0,00	50	0,612	A21
<b>6211 F605</b>	55	100	21			0,01	0,00	50	0,583	A01
<b>6211 J30</b>	55	100	21			43,50	29,00	6100	0,603	A01
<b>6211 J40</b>	55	100	21			43,50	29,00	6100	0,604	A01
<b>6211 K</b>	55	100	21			43,50	29,00	6100	0,604	A40
<b>6211 KEEJ30</b>	55	100	21			43,50	29,00	4100	0,604	A25
<b>6211 K J40</b>	55	100	21			43,50	29,00	6100	0,604	A40
<i>6211 N</i>	55	100	21			43,50	29,00	6200	0,598	A61
<b>6211 NR</b>	55	100	21			43,50	29,00	6200	0,607	A62
<b>6211 NRJ40</b>	55	100	21			43,50	29,00	6200	0,607	A62
<b>6211 NRZ</b>	55	100	21			43,50	29,00	6100	0,604	A20
<b>6211 NRZZ</b>	55	100	21			43,50	29,00	6200	0,607	A36
<b>6211 Z</b>	55	100	21			43,50	29,00	6100	0,604	A20
<b>6211 ZJ30</b>	55	100	21			43,50	29,00	6200	0,606	A20
<b>6211 ZZ</b>	55	100	21			43,50	29,00	6000	0,602	A21
<b>6211 ZZJ30</b>	55	100	21			43,50	29,00	6100	0,603	A21
<b>6212</b>	60	110	22			52,00	36,00	5500	0,785	A01
<b>6212 E</b>	60	110	22			52,00	36,00	3600	0,785	A20
<b>6212 EE</b>	60	110	22			52,00	36,00	3600	0,785	A25
<b>6212 EEJ30</b>	60	110	22			52,00	36,00	3600	0,785	A25
<b>6212 EJ30</b>	60	110	22			52,00	36,00	3600	0,785	A20
<b>6212 F600</b>	60	110	22			0,01	0,00	50	0,731	A01
<b>6212 F605</b>	60	110	22			0,01	0,00	50	0,731	A01
<b>6212 J30</b>	60	110	22			52,00	36,00	5500	0,785	A01
<b>6212 J40</b>	60	110	22			52,00	36,00	5500	0,785	A01
<b>6212 N</b>	60	110	22			52,00	36,00	5600	0,763	A61
<b>6212 NJ30</b>	60	110	22			52,00	36,00	5600	0,763	A61

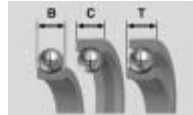
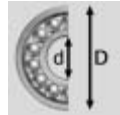
# 6212 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>6212 NR</b>	60	110	22			52,00	36,00	5500	0,785	A62
<b>6212 NRZ</b>	60	110	22			52,00	36,00	5500	0,785	A20
<b>6212 Z</b>	60	110	22			52,00	36,00	5600	0,790	A20
<b>6212 ZJ30</b>	60	110	22			52,00	36,00	5500	0,785	A20
<b>6212 ZZ</b>	60	110	22			52,00	36,00	5500	0,785	A21
<b>6212 ZZJ30</b>	60	110	22			52,00	36,00	5500	0,785	A21
<b>6213</b>	65	120	23			57,00	40,00	5100	0,991	A01
<b>6213 E</b>	65	120	23			57,00	40,00	3500	0,986	A20
<b>6213 EE</b>	65	120	23			57,00	40,00	3400	0,991	A25
<b>6213 EEJ30</b>	65	120	23			57,00	40,00	3400	0,991	A25
<b>6213 F600</b>	65	120	23			0,01	0,00	50	0,944	A01
<b>6213 F604</b>	65	120	23			0,01	0,00	50	0,980	A21
<b>6213 F605</b>	65	120	23			0,01	0,00	50	0,944	A01
<b>6213 FT150</b>	65	120	23			57,00	40,00	3600	1,003	A25
<b>6213 J20</b>	65	120	23			57,00	40,00	5100	0,991	A01
<b>6213 J30</b>	65	120	23			57,00	40,00	5100	0,991	A01
<b>6213 N</b>	65	120	23			57,00	40,00	5100	0,990	A61
<b>6213 NJ30</b>	65	120	23			57,00	40,00	5100	0,990	A61
<b>6213 NR</b>	65	120	23			57,00	40,00	5100	0,990	A62
<b>6213 NRJ30</b>	65	120	23			57,00	40,00	5100	0,990	A62
<b>6213 Z</b>	65	120	23			57,00	40,00	5100	0,991	A20
<b>6213 ZZ</b>	65	120	23			57,00	40,00	5100	0,991	A21
<b>6213 ZZJ30</b>	65	120	23			57,00	40,00	5100	0,991	A21
<b>6214</b>	70	125	24			62,00	44,00	4900	1,055	A01
<b>6214 E</b>	70	125	24			62,00	44,00	3200	1,055	A20
<b>6214 EE</b>	70	125	24			62,00	44,00	3200	1,055	A25
<b>6214 EEJ30</b>	70	125	24			62,00	44,00	3200	1,055	A25
<b>6214 F600</b>	70	125	24			0,01	0,00	50	1,028	A01
<b>6214 F605</b>	70	125	24			0,01	0,00	50	1,028	A01
<b>6214 J20</b>	70	125	24			62,00	44,00	4900	1,055	A01
<b>6214 J30</b>	70	125	24			62,00	44,00	4900	1,055	A01
<i>6214 Z</i>	70	125	24			62,00	44,00	4900	1,055	A20
<b>6214 ZZ</b>	70	125	24			62,00	44,00	4900	1,055	A21
<b>6214 ZZJ30</b>	70	125	24			62,00	44,00	4900	1,055	A21
<b>6215</b>	75	130	25			67,00	48,00	4600	1,190	A01
<b>6215 EE</b>	75	130	25			67,00	48,00	3100	1,190	A25
<b>6215 EEJ30</b>	75	130	25			67,00	48,00	3100	1,190	A25
<b>6215 J30</b>	75	130	25			67,00	48,00	4600	1,190	A01
<b>6215 ZZ</b>	75	130	25			67,00	48,00	4600	1,190	A21
<b>6215 ZZJ30</b>	75	130	25			67,00	48,00	4600	1,190	A21
<b>6216</b>	80	140	26			73,00	53,00	4300	1,420	A01
<b>6216 EE</b>	80	140	26			73,00	53,00	2900	1,420	A25
<b>6216 EEJ30</b>	80	140	26			73,00	53,00	2900	1,420	A25
<b>6216 J30</b>	80	140	26			73,00	53,00	4300	1,420	A01
<b>6216 ZZ</b>	80	140	26			73,00	53,00	4300	1,420	A21
<b>6216 ZZJ30</b>	80	140	26			73,00	53,00	4300	1,420	A21
<b>6217</b>	85	150	28			84,00	62,00	4000	1,820	A01
<b>6217 EE</b>	85	150	28			84,00	62,00	2700	1,850	A25
<b>6217 EEJ30</b>	85	150	28			84,00	62,00	2700	1,850	A25
<i>6217 F600</i>	85	150	28			0,01	0,00	50	1,774	A01
<i>6217 J20</i>	85	150	28			83,00	64,00	4100	1,770	A01
<b>6217 J30</b>	85	150	28			84,00	62,00	4000	1,820	A01
<b>6217 N</b>	85	150	28			83,00	64,00	4100	1,776	A61
<b>6217 ZZ</b>	85	150	28			84,00	62,00	4000	1,840	A21
<b>6217 ZZJ30</b>	85	150	28			84,00	62,00	4000	1,840	A21
<b>6218</b>	90	160	30			96,00	71,00	3800	2,180	A01
<b>6218 EE</b>	90	160	30			96,00	71,00	2500	2,250	A25
<b>6218 EEJ30</b>	90	160	30			96,00	71,00	2500	2,250	A25
<b>6218 J30</b>	90	160	30			96,00	71,00	3800	2,250	A01
<b>6218 ZZ</b>	90	160	30			96,00	71,00	3800	2,250	A21

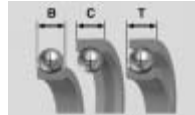
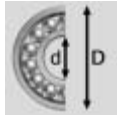


# 6218 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
<b>6218 ZZJ30</b>	90	160	30			96,00	71,00	3800	2,250	A21
<b>6219</b>	95	170	32			109,00	82,00	3600	2,800	A01
<b>6219 EE</b>	95	170	32			109,00	82,00	2400	2,800	A25
<b>6219 EEJ30</b>	95	170	32			109,00	82,00	2400	2,800	A25
<b>6219 J30</b>	95	170	32			109,00	82,00	3600	2,800	A01
<b>6219 J40</b>	95	170	32			109,00	82,00	3600	2,570	A01
<b>6219 Z</b>	95	170	32			109,00	82,00	3500	2,780	A20
<b>6219 ZZ</b>	95	170	32			109,00	82,00	3600	2,670	A21
<b>6219 ZZJ30</b>	95	170	32			109,00	82,00	3600	2,794	A21
<b>6220</b>	100	180	34			122,00	93,00	3400	3,129	A01
<b>6220 EE</b>	100	180	34			122,00	93,00	2300	3,120	A25
<b>6220 EEJ30</b>	100	180	34			122,00	93,00	2200	3,170	A25
<b>6220 F600</b>	100	180	34			0,01	0,00	50	3,127	A01
<b>6220 J30</b>	100	180	34			122,00	93,00	3400	3,129	A01
<b>6220 ZZ</b>	100	180	34			122,00	93,00	3400	3,187	A21
<b>6220 ZZJ30</b>	100	180	34			122,00	93,00	3400	3,187	A21
<b>6221</b>	105	190	36			133,00	104,00	3200	3,860	A01
<b>6221 J30</b>	105	190	36			133,00	104,00	3200	3,860	A01
<b>6222</b>	110	200	38			144,00	117,00	3100	3,860	A01
<b>6222 J30</b>	110	200	38			144,00	117,00	3100	4,570	A01
<b>6224</b>	120	215	40			145,00	123,00	2800	5,600	A01
<b>6224 J30</b>	120	215	40			145,00	123,00	2800	5,600	A01
<b>6226</b>	130	230	40			167,00	146,00	2600	6,220	A01
<b>6226 J30</b>	130	230	40			167,00	146,00	2600	6,220	A01
<b>6228</b>	140	250	42			177,00	165,00	2400	7,470	A01
<b>6230</b>	150	270	45			176,00	168,00	2200	10,300	A01
<b>6232 M</b>	160	290	48			199,00	203,00	2100	14,300	A01
<b>6232 MJ30</b>	160	290	48			199,00	203,00	2100	14,684	A01
<b>6234 MJ30</b>	170	310	52			212,00	224,00	2000	17,700	A01
<b>6236 MJ30</b>	180	320	52			226,00	244,00	1900	18,300	A01
<b>6238 MJ30</b>	190	340	55			255,00	280,00	1800	22,200	A01
<b>6240 MJ30</b>	200	360	58			270,00	310,00	1700	26,500	A01
<b>6300</b>	10	35	11			7,60	3,45	19000	0,055	A01
<b>6300 EE</b>	10	35	11			7,60	3,45	13000	0,055	A25
<b>6300 EEJ30</b>	10	35	11			8,10	3,45	13000	0,053	A25
<b>6300 FT150ZZ</b>	10	35	11			8,10	3,45	22000	0,053	A21
<b>6300 J30</b>	10	35	11			8,10	3,45	20000	0,053	A01
<b>6300 ZZ</b>	10	35	11			7,60	3,45	19000	0,055	A21
<b>6300 ZZJ30</b>	10	35	11			8,10	3,45	20000	0,053	A21
<b>6301</b>	12	37	12			9,70	4,20	18000	0,060	A01
<b>6301 EE</b>	12	37	12			9,70	4,20	12000	0,060	A25
<b>6301 EEJ30</b>	12	37	12			9,70	4,20	12000	0,062	A25
<b>6301 FT150ZZ</b>	12	37	12			9,70	4,20	20000	0,060	A21
<b>6301 J30</b>	12	37	12			9,70	4,20	18000	0,060	A01
<b>6301 Z</b>	12	37	12			9,70	4,20	18000	0,062	A20
<b>6301 ZZ</b>	12	37	12			9,70	4,20	18000	0,062	A21
<b>6301 ZZJ30</b>	12	37	12			9,70	4,20	18000	0,062	A21
<b>6301 ZZJ30D43</b>	12	37	12			9,70	4,20	18000	0,062	A21
<b>6302</b>	15	42	13			11,30	5,40	16000	0,083	A01
<b>6302 E</b>	15	42	13			11,30	5,40	11000	0,085	A20
<b>6302 EE</b>	15	42	13			11,30	5,40	11000	0,083	A25
<b>6302 EEJ30</b>	15	42	13			11,30	5,40	11000	0,083	A25
<b>6302 EEJ30D43</b>	15	42	13			11,30	5,40	11000	0,083	A25

# 6302 →

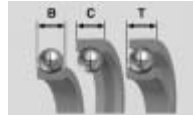
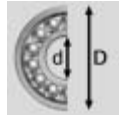


	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
<b>6302 F086</b>	15	42	13			11,30	5,40	11000	0,083	A24
<b>6302 FT150ZZ</b>	15	42	13			11,30	5,40	17000	0,083	A21
<b>6302 J30</b>	15	42	13			11,40	5,40	15000	0,083	A01
<b>6302 Z</b>	15	42	13			11,30	5,40	16000	0,083	A20
<b>6302 ZZ</b>	15	42	13			11,30	5,40	16000	0,083	A21
<b>6302 ZZJ30</b>	15	42	13			11,30	5,40	16000	0,083	A21
<b>11R 6303</b>	17	47	14			13,50	6,60	14000	0,115	A01
<b>6303</b>	17	47	14			13,60	6,60	14000	0,113	A01
<b>6303 EE</b>	17	47	14			13,60	6,60	9300	0,113	A25
<b>6303 EEJ30</b>	17	47	14			13,60	6,60	9300	0,113	A25
<b>6303 EJ30</b>	17	47	14			13,60	6,60	9300	0,113	A20
<b>6303 FT150</b>	17	47	14			13,60	6,60	10000	0,113	A25
<b>6303 FT150ZZ</b>	17	47	14			13,60	6,60	14000	0,111	A21
<b>6303 G15J30</b>	17	47	14			13,60	6,60	14000	0,110	A01
<b>6303 J30</b>	17	47	14			13,60	6,60	14000	0,113	A01
<b>6303 Z</b>	17	47	14			13,60	6,60	14000	0,113	A20
<b>6303 ZZ</b>	17	47	14			13,60	6,60	14000	0,113	A21
<b>6303 ZZJ30</b>	17	47	14			13,60	6,60	14000	0,113	A21
<b>6304</b>	20	52	15			15,90	7,90	12000	0,140	A01
<b>6304 E</b>	20	52	15			15,90	7,90	8600	0,147	A20
<b>6304 EE</b>	20	52	15			15,90	7,90	8600	0,140	A25
<b>6304 EEJ30</b>	20	52	15			15,90	7,90	8600	0,147	A25
<i>6304 EEJ30D43</i>	20	52	15			15,90	7,90	8600	0,141	A25
<b>6304 EJ30</b>	20	52	15			15,90	7,90	8600	0,147	A20
<b>6304 F502A</b>	20	52	15			15,90	7,90	8600	0,141	A25
<b>6304 FT150</b>	20	52	15			15,90	7,90	9200	0,147	A25
<b>6304 FT150ZZ</b>	20	52	15			15,90	7,90	13000	0,147	A21
<b>6304 G15J30</b>	20	52	15			15,90	7,90	12000	0,138	A01
<b>6304 HT200</b>	20	52	15			15,90	7,90	4100	0,147	A25
<b>6304 HT200ZZ</b>	20	52	15			15,90	7,90	4100	0,147	A21
<b>6304 J30</b>	20	52	15			15,90	7,90	12000	0,145	A01
<b>6304 LTZZ</b>	20	52	15			15,90	7,90	12000	0,135	A21
<b>6304 NEE</b>	20	52	15			15,90	7,90	8600	0,147	A38
<b>6304 NEEJ30</b>	20	52	15			15,90	7,90	8600	0,141	A38
<b>6304 NR</b>	20	52	15			15,90	7,90	12000	0,145	A62
<b>6304 NREE</b>	20	52	15			15,90	7,90	8600	0,147	A39
<b>6304 NRZ</b>	20	52	15			15,90	7,90	12000	0,145	A20
<b>6304 Z</b>	20	52	15			15,90	7,90	12000	0,147	A20
<b>6304 ZZ</b>	20	52	15			15,90	7,90	12000	0,140	A21
<b>6304 ZZJ30</b>	20	52	15			15,90	7,90	12000	0,147	A21
<i>6304 ZZJ30D43</i>	20	52	15			15,90	7,90	12000	0,141	A21
<b>10X 6305 F339B</b>	17	62	17			23,60	12,10	7100	0,225	A25
<b>6305</b>	25	62	17			23,60	12,10	10000	0,225	A01
<b>6305 AG15J30</b>	25	62	17			26,50	13,50	11000	0,220	A01
<b>6305 E</b>	25	62	17			23,60	12,10	7100	0,225	A20
<b>6305 EE</b>	25	62	17			23,60	12,10	7100	0,225	A25
<b>6305 EEJ30</b>	25	62	17			23,60	12,10	7100	0,225	A25
<i>6305 EEJ30D43</i>	25	62	17			23,60	12,10	7100	0,225	A25
<b>6305 EEJ40</b>	25	62	17			23,60	12,10	7100	0,225	A25
<b>6305 F600</b>	25	62	17			0,01	0,00	50	0,235	A01
<b>6305 F605</b>	25	62	17			0,01	0,00	50	0,235	A01
<b>6305 FT150</b>	25	62	17			23,60	12,10	7600	0,225	A25
<b>6305 FT150ZZ</b>	25	62	17			23,60	12,10	11000	0,225	A21
<b>6305 HT200</b>	25	62	17			23,60	12,10	3400	0,225	A25
<b>6305 HT200ZZ</b>	25	62	17			23,60	12,10	3400	0,225	A21
<b>6305 J30</b>	25	62	17			23,60	12,10	10000	0,225	A01
<b>6305 J40</b>	25	62	17			23,60	12,10	10000	0,225	A01
<b>6305 N</b>	25	62	17			23,60	12,10	10000	0,225	A61
<b>6305 NR</b>	25	62	17			23,60	12,10	10000	0,225	A62
<b>6305 NREE</b>	25	62	17			23,60	12,10	7100	0,225	A39
<b>6305 NRJ30</b>	25	62	17			23,60	12,10	10000	0,225	A62
<b>6305 NRZ</b>	25	62	17			23,60	12,10	10000	0,225	A20
<b>6305 NRZZ</b>	25	62	17			23,60	12,10	10000	0,225	A36



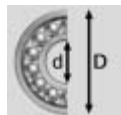


# 6305 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>6305 Z</b>	25	62	17			23,60	12,10	10000	0,225	A20
<b>6305 ZZ</b>	25	62	17			23,60	12,10	10000	0,225	A21
<b>6305 ZZJ30</b>	25	62	17			23,60	12,10	10000	0,225	A21
<b>6305 ZZJ30D43</b>	25	62	17			23,60	12,10	10000	0,225	A21
<b>6306</b>	30	72	19			28,00	15,80	8900	0,346	A01
<b>6306 E</b>	30	72	19			28,00	15,80	5800	0,346	A20
<b>6306 EE</b>	30	72	19			28,00	15,80	5800	0,346	A25
<b>6306 EE3D43</b>	30	72	19			28,00	15,80	5800	0,346	A25
<b>6306 EEJ30</b>	30	72	19			28,00	15,80	5900	0,346	A25
<b>6306 EEJ30D43</b>	30	72	19			28,00	15,80	5800	0,346	A25
<b>6306 EEJ40</b>	30	72	19			28,00	15,80	5800	0,346	A25
<b>6306 EG15</b>	30	72	19			28,00	15,80	5800	0,346	A20
<b>6306 EJ40</b>	30	72	19			28,00	15,80	5800	0,346	A20
<b>6306 F600</b>	30	72	19			0,01	0,00	50	0,347	A01
<b>6306 F605</b>	30	72	19			0,01	0,00	50	0,347	A01
<b>6306 FT150</b>	30	72	19			28,00	15,80	6400	0,346	A25
<b>6306 FT150ZZ</b>	30	72	19			28,00	15,80	9600	0,346	A21
<b>6306 HT200</b>	30	72	19			28,00	15,80	2900	0,346	A25
<b>6306 HT200ZZ</b>	30	72	19			28,00	15,80	2900	0,346	A21
<b>6306 J30</b>	30	72	19			28,00	15,80	8900	0,346	A01
<b>6306 J40</b>	30	72	19			28,00	15,80	8900	0,346	A01
<b>6306 N</b>	30	72	19			28,00	15,80	8900	0,346	A61
<b>6306 NR</b>	30	72	19			28,00	15,80	8900	0,346	A62
<b>6306 NREE</b>	30	72	19			28,00	15,80	5800	0,346	A39
<b>6306 NREEJ30</b>	30	72	19			28,00	15,80	5800	0,346	A39
<b>6306 NRJ30</b>	30	72	19			28,00	15,80	8900	0,346	A62
<b>6306 NRZ</b>	30	72	19			28,00	15,80	8900	0,346	A20
<b>6306 NRZZ</b>	30	72	19			28,00	15,80	8900	0,346	A36
<b>6306 Z</b>	30	72	19			28,00	15,80	8900	0,346	A20
<b>6306 ZJ30</b>	30	72	19			28,00	15,80	8800	0,346	A20
<b>6306 ZZ</b>	30	72	19			28,00	15,80	8900	0,346	A21
<b>6306 ZZJ30</b>	30	72	19			28,00	15,80	8900	0,346	A21
<b>6306 ZZJ30D43</b>	30	72	19			28,00	15,80	8900	0,346	A21
<b>6307</b>	35	80	21			33,50	19,20	7800	0,454	A01
<b>6307 ANRG15</b>	35	80	21			39,50	21,50	8100	0,427	A62
<b>6307 E</b>	35	80	21			33,50	19,20	5200	0,454	A20
<b>6307 EE</b>	35	80	21			33,50	19,20	5200	0,454	A25
<b>6307 EEJ30</b>	35	80	21			33,50	19,20	5300	0,446	A25
<b>6307 EEJ30D43</b>	35	80	21			33,50	19,20	5300	0,446	A25
<b>6307 EEJ40</b>	35	80	21			33,50	19,20	5300	0,446	A25
<b>6307 EJ40</b>	35	80	21			33,50	19,10	5400	0,462	A20
<b>6307 EY</b>	35	80	21			33,50	19,10	5400	0,448	A20
<b>6307 F699</b>	35	80	21			33,50	19,20	5300	0,446	
<b>6307 FT150</b>	35	80	21			33,50	19,20	5700	0,446	A25
<b>6307 FT150ZZ</b>	35	80	21			33,50	19,20	8600	0,446	A21
<b>6307 HT200</b>	35	80	21			33,50	19,10	5300	0,445	A25
<b>6307 HT200ZZ</b>	35	80	21			33,50	19,10	2600	0,470	A21
<b>6307 J30</b>	35	80	21			33,50	19,20	7800	0,454	A01
<b>6307 J40</b>	35	80	21			33,50	19,20	8000	0,446	A01
<b>6307 N</b>	35	80	21			33,50	19,20	8000	0,446	A61
<b>6307 NJ30</b>	35	80	21			33,50	19,20	8000	0,456	A61
<b>6307 NR</b>	35	80	21			33,50	19,20	8000	0,446	A62
<b>6307 NREE</b>	35	80	21			33,50	19,20	5300	0,446	A39
<b>6307 NRJ30</b>	35	80	21			33,50	19,20	5300	0,446	A62
<b>6307 NRZ</b>	35	80	21			33,50	19,20	8000	0,446	A20
<b>6307 NRZZ</b>	35	80	21			33,50	19,20	8000	0,446	A36
<b>6307 Z</b>	35	80	21			33,50	19,20	8000	0,446	A20
<b>6307 ZJ30</b>	35	80	21			33,50	19,20	8000	0,446	A20
<b>6307 ZJ40</b>	35	80	21			33,50	19,20	8000	0,446	A20
<b>6307 ZZ</b>	35	80	21			33,50	19,20	7800	0,454	A21
<b>6307 ZZJ30</b>	35	80	21			33,50	19,20	8000	0,446	A21
<b>6307 ZZJ30D43</b>	35	80	21			33,50	19,20	8000	0,446	A21
<b>6307 ZZJ40</b>	35	80	21			33,50	19,20	8000	0,446	A21

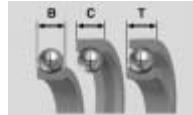
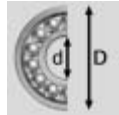
# 6308 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>6308</b>	40	90	23			40,50	23,90	7000	0,612	A01
<b>6308 E</b>	40	90	23			40,50	23,90	4700	0,612	A20
<b>6308 EE</b>	40	90	23			40,50	23,90	4700	0,612	A25
<b>6308 EE3D43</b>	40	90	23			40,50	23,90	4800	0,612	A25
<b>6308 EEJ30</b>	40	90	23			40,50	23,90	4700	0,612	A25
<b>6308 EEJ30D43</b>	40	90	23			40,50	23,90	4700	0,612	A25
<b>6308 EEJ40</b>	40	90	23			40,50	23,90	4700	0,612	A25
<b>6308 EJ30</b>	40	90	23			40,50	23,90	4700	0,612	A20
<b>6308 EJ40</b>	40	90	23			40,50	23,90	4700	0,612	A20
<b>6308 F700</b>	40	90	23			40,50	23,90	7800	0,644	A34
<b>6308 FT150</b>	40	90	23			40,50	23,90	5100	0,612	A25
<b>6308 FT150ZZ</b>	40	90	23			40,50	23,90	7600	0,612	A21
<b>6308 G15J30</b>	40	90	23			40,50	23,90	7000	0,612	A01
<b>6308 HT200</b>	40	90	23			40,50	23,90	2300	0,640	A25
<b>6308 HT200ZZ</b>	40	90	23			40,50	23,90	2300	0,612	A21
<b>6308 J30</b>	40	90	23			40,50	23,90	7000	0,612	A01
<b>6308 J40</b>	40	90	23			40,50	23,90	7000	0,612	A01
<b>6308 N</b>	40	90	23			40,50	23,90	7200	0,625	A61
<b>6308 NJ30</b>	40	90	23			40,50	23,90	7200	0,625	A61
<b>6308 NR</b>	40	90	23			40,50	23,90	7000	0,612	A62
<b>6308 NREE</b>	40	90	23			40,50	23,90	4700	0,612	A39
<b>6308 NREEJ30</b>	40	90	23			40,50	23,90	4700	0,612	A39
<b>6308 NRJ30</b>	40	90	23			40,50	23,90	7000	0,612	A62
<b>6308 NRZ</b>	40	90	23			40,50	23,90	7000	0,612	A20
<b>6308 NRZZ</b>	40	90	23			40,50	23,90	7100	0,612	A36
<b>6308 Z</b>	40	90	23			40,50	23,90	7000	0,612	A20
<b>6308 ZJ30</b>	40	90	23			40,50	23,90	7000	0,612	A20
<b>6308 ZJ40</b>	40	90	23			40,50	23,90	7000	0,612	A20
<b>6308 ZZ</b>	40	90	23			40,50	23,90	7000	0,612	A21
<b>6308 ZZJ30</b>	40	90	23			40,50	23,90	7000	0,612	A21
<b>6308 ZZZ30D43</b>	40	90	23			40,50	23,90	7000	0,612	A21
<b>6308 ZZZJ40</b>	40	90	23			40,50	23,90	7000	0,612	A21
<b>10T 6309 J30</b>	45	100 / 108	25			53,00	31,50	6400	0,864	A64
<b>6309</b>	45	100	25			53,00	31,50	6200	0,837	A01
<b>6309 E</b>	45	100	25			53,00	31,50	4300	0,839	A20
<b>6309 EE</b>	45	100	25			53,00	31,50	4200	0,825	A25
<b>6309 EEJ30</b>	45	100	25			53,00	31,50	4200	0,825	A25
<b>6309 EJ30</b>	45	100	25			53,00	31,50	4300	0,839	A20
<b>6309 F600</b>	45	100	25			0,01	0,00	50	0,831	A01
<b>6309 F603</b>	45	100	25			0,01	0,00	50	0,831	A01
<b>6309 F605</b>	45	100	25			0,01	0,00	50	0,831	A01
<b>6309 FT150</b>	45	100	25			53,00	31,50	4500	0,851	A25
<b>6309 FT150ZZ</b>	45	100	25			53,00	31,50	6800	0,850	A21
<b>6309 HT200</b>	45	100	25			53,00	31,50	2000	0,850	A25
<b>6309 HT200ZZ</b>	45	100	25			53,00	31,50	2000	0,850	A21
<b>6309 J30</b>	45	100	25			53,00	31,50	6200	0,837	A01
<b>6309 J40</b>	45	100	25			53,00	31,50	6400	0,825	A01
<b>6309 KEE</b>	45	100	25			53,00	31,50	4300	0,840	A42
<b>6309 N</b>	45	100	25			53,00	31,50	6400	0,825	A61
<b>6309 NJ30</b>	45	100	25			53,00	31,50	6400	0,833	A61
<b>6309 NR</b>	45	100	25			53,00	31,50	6400	0,825	A62
<b>6309 NREBD1</b>	45	100	25			53,00	31,50	4300	0,868	☎
<b>6309 NREE</b>	45	100	25			53,00	31,50	4300	0,870	A39
<b>6309 NREEJ30</b>	45	100	25			53,00	31,50	4200	0,825	A39
<b>6309 NRJ30</b>	45	100	25			53,00	31,50	6400	0,852	A62
<b>6309 NRZ</b>	45	100	25			53,00	31,50	6400	0,825	A20
<b>6309 NRZZ</b>	45	100	25			53,00	31,50	6400	0,825	A36
<b>6309 Z</b>	45	100	25			53,00	31,50	6400	0,825	A20
<b>6309 ZJ30</b>	45	100	25			53,00	31,50	6400	0,825	A20
<b>6309 ZZ</b>	45	100	25			53,00	31,50	6200	0,837	A21
<b>6309 ZZZJ30</b>	45	100	25			53,00	31,50	6200	0,837	A21
<b>6310</b>	50	110	27			62,00	38,00	5700	1,083	A01
<b>6310 E</b>	50	110	27			62,00	38,00	3700	1,070	A20
<b>6310 EE</b>	50	110	27			62,00	38,00	3700	1,070	A25

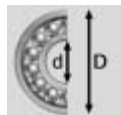


# 6310 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>6310 EEJ30</b>	50	110	27			62,00	38,00	3700	1,070	A25
<b>6310 EEJ40</b>	50	110	27			62,00	38,00	3900	1,100	A25
<b>6310 FT150</b>	50	110	27			62,00	38,00	4100	1,110	A25
<b>6310 FT150ZZ</b>	50	110	27			62,00	38,00	6000	1,070	A21
<b>6310 HT200</b>	50	110	27			62,00	38,00	2100	1,110	A25
<b>6310 HT200ZZ</b>	50	110	27			62,00	38,00	2100	1,110	A21
<b>6310 J30</b>	50	110	27			62,00	38,00	5600	1,070	A01
<b>6310 J40</b>	50	110	27			62,00	38,00	5800	1,066	A01
<b>6310 N</b>	50	110	27			62,00	38,00	5800	1,070	A61
<b>6310 NEEJ30</b>	50	110	27			62,00	38,00	3900	1,080	A38
<b>6310 NR</b>	50	110	27			62,00	38,00	5600	1,070	A62
<b>6310 NREE</b>	50	110	27			62,00	38,00	3700	1,070	A39
<b>6310 NREEJ30</b>	50	110	27			62,00	38,00	3700	1,070	A39
<b>6310 NRJ30</b>	50	110	27			62,00	38,00	5600	1,070	A62
<b>6310 NRZ</b>	50	110	27			62,00	38,00	5800	1,070	A20
<b>6310 NRZZ</b>	50	110	27			62,00	38,00	5800	1,070	A36
<b>6310 Z</b>	50	110	27			62,00	38,00	5600	1,070	A20
<b>6310 ZJ30</b>	50	110	27			62,00	38,00	5800	1,070	A20
<b>6310 ZZ</b>	50	110	27			62,00	38,00	5700	1,083	A21
<b>6310 ZZJ30</b>	50	110	27			62,00	38,00	5600	1,070	A21
<b>6311</b>	55	120	29			71,00	44,50	5300	1,347	A01
<b>6311 E</b>	55	120	29			71,00	44,50	3500	1,347	A24
<b>6311 EE</b>	55	120	29			71,00	44,50	3500	1,380	A25
<b>6311 EEJ30</b>	55	120	29			71,00	44,50	3500	1,380	A25
<b>6311 F600</b>	55	120	29			0,01	0,00	50	1,352	A01
<b>6311 F605</b>	55	120	29			0,01	0,00	50	1,352	A01
<b>6311 J30</b>	55	120	29			71,00	44,50	5300	1,347	A01
<b>6311 J40</b>	55	120	29			71,00	44,50	5300	1,347	A01
<b>6311 N</b>	55	120	29			71,00	44,50	5200	1,347	A61
<b>6311 NJ30</b>	55	120	29			71,00	44,50	5300	1,347	A61
<b>6311 NR</b>	55	120	29			71,00	44,50	5300	1,347	A62
<b>6311 NRJ30</b>	55	120	29			71,00	44,50	5300	1,347	A62
<b>6311 NRJ40</b>	55	120	29			71,00	44,50	5300	1,347	A62
<b>6311 Z</b>	55	120	29			71,00	44,50	5300	1,380	A20
<b>6311 ZZ</b>	55	120	29			71,00	44,50	5300	1,380	A21
<b>6311 ZZJ30</b>	55	120	29			71,00	44,50	5300	1,380	A21
<b>6312</b>	60	130	31			82,00	52,00	4800	1,680	A01
<b>6312 EE</b>	60	130	31			82,00	52,00	3200	1,720	A25
<b>6312 EEJ30</b>	60	130	31			82,00	52,00	3200	1,709	A25
<b>6312 EEJ30D43</b>	60	130	31			82,00	52,00	3200	1,680	A25
<b>6312 J30</b>	60	130	31			82,00	52,00	4800	1,720	A01
<b>6312 J40</b>	60	130	31			82,00	52,00	4800	1,720	A01
<b>6312 NJ30</b>	60	130	31			82,00	52,00	4800	1,685	A61
<b>6312 Z</b>	60	130	31			82,00	52,00	4800	1,709	A20
<b>6312 ZZ</b>	60	130	31			82,00	52,00	4800	1,709	A21
<b>6312 ZZJ30</b>	60	130	31			82,00	52,00	4800	1,715	A21
<b>6312 ZZJ30D43</b>	60	130	31			82,00	52,00	4800	1,700	A21
<b>6313</b>	65	140	33			93,00	60,00	4500	2,077	A01
<b>6313 EE</b>	65	140	33			93,00	60,00	3000	2,077	A25
<b>6313 EEJ30</b>	65	140	33			93,00	60,00	3000	2,077	A25
<b>6313 EEJ30D43</b>	65	140	33			93,00	60,00	3000	2,116	A25
<b>6313 J30</b>	65	140	33			93,00	60,00	4500	2,110	A01
<b>6313 J40</b>	65	140	33			93,00	60,00	4500	2,110	A01
<b>6313 NJ30</b>	65	140	33			93,00	60,00	4500	2,060	A61
<b>6313 NR</b>	65	140	33			93,00	60,00	4500	2,077	A62
<b>6313 NRJ30</b>	65	140	33			93,00	60,00	4500	2,080	A62
<b>6313 Z</b>	65	140	33			93,00	60,00	4500	2,050	A20
<b>6313 ZJ30</b>	65	140	33			93,00	60,00	4500	2,050	A20
<b>6313 ZZ</b>	65	140	33			93,00	60,00	4500	2,080	A21
<b>6313 ZZJ30</b>	65	140	33			93,00	60,00	4500	2,080	A21
<b>6313 ZZJ30D43</b>	65	140	33			93,00	60,00	4500	2,080	A21
<b>6313 ZZJ40</b>	65	140	33			93,00	60,00	4500	2,110	A21

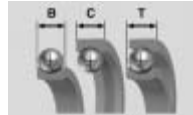
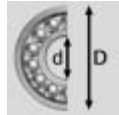
# 6314 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
<b>6314</b>	70	150	35			104,00	68,00	4200	2,580	A01
<b>6314 EE</b>	70	150	35			104,00	68,00	2800	2,580	A25
<b>6314 EEJ30</b>	70	150	35			104,00	68,00	2800	2,580	A25
<b>6314 J30</b>	70	150	35			104,00	68,00	4200	2,580	A01
<b>6314 Z</b>	70	150	35			104,00	68,00	4200	2,580	A20
<b>6314 ZZ</b>	70	150	35			104,00	68,00	4200	2,580	A21
<b>6314 ZZJ30</b>	70	150	35			104,00	68,00	4200	2,580	A21
<b>6315</b>	75	160	37			113,00	77,00	3900	3,031	A01
<b>6315 EE</b>	75	160	37			113,00	77,00	2600	3,120	A25
<b>6315 EEJ30</b>	75	160	37			113,00	77,00	2600	3,031	A25
<b>6315 J30</b>	75	160	37			113,00	77,00	3900	3,031	A01
<b>6315 ZZ</b>	75	160	37			113,00	77,00	3900	3,086	A21
<b>6315 ZZJ30</b>	75	160	37			113,00	77,00	3900	3,086	A21
<b>6315 ZZJ30D43</b>	75	160	37			113,00	77,00	3900	3,030	A21
<b>6316</b>	80	170	39			123,00	86,00	3700	3,605	A01
<b>6316 EE</b>	80	170	39			123,00	86,00	2400	3,700	A25
<b>6316 EEJ30</b>	80	170	39			123,00	86,00	2400	3,605	A25
<b>6316 EEJ30D43</b>	80	170	39			123,00	86,00	2400	3,605	A25
<b>6316 J30</b>	80	170	39			123,00	86,00	3700	3,700	A01
<b>6316 J40</b>	80	170	39			123,00	86,00	3700	3,605	A01
<b>6316 ZZ</b>	80	170	39			123,00	86,00	3700	3,605	A21
<b>6316 ZZJ30</b>	80	170	39			123,00	86,00	3700	3,670	A21
<b>6316 ZZJ30D43</b>	80	170	39			123,00	86,00	3700	3,670	A21
<b>6317</b>	85	180	41			133,00	97,00	3500	4,210	A01
<b>6317 EE</b>	85	180	41			133,00	97,00	2300	4,210	A25
<b>6317 EEJ30</b>	85	180	41			133,00	97,00	2300	4,320	A25
<b>6317 J30</b>	85	180	41			133,00	97,00	3500	4,210	A01
<i>6317 J40</i>	85	180	41			133,00	97,00	3500	4,210	A01
<b>6317 ZZ</b>	85	180	41			133,00	97,00	3500	4,210	A21
<b>6317 ZZJ30</b>	85	180	41			133,00	97,00	3500	4,210	A21
<b>6318</b>	90	190	43			143,00	107,00	3300	5,020	A01
<b>6318 EE</b>	90	190	43			143,00	107,00	2200	4,973	A25
<b>6318 EEJ30</b>	90	190	43			143,00	107,00	2200	4,973	A25
<b>6318 J30</b>	90	190	43			143,00	107,00	3300	5,020	A01
<b>6318 ZZ</b>	90	190	43			143,00	107,00	3300	5,020	A21
<b>6318 ZZJ30</b>	90	190	43			143,00	107,00	3300	4,973	A21
<b>6319</b>	95	200	45			144,00	113,00	3100	6,140	A01
<b>6319 J30</b>	95	200	45			144,00	113,00	3100	6,140	A01
<b>6319 ZZ</b>	95	200	45			144,00	113,00	3100	6,140	A21
<b>6319 ZZJ30</b>	95	200	45			144,00	113,00	3100	6,140	A21
<b>6320</b>	100	215	47			164,00	135,00	2900	7,560	A01
<b>6320 J30</b>	100	215	47			164,00	135,00	2900	7,560	A01
<b>6320 ZZ</b>	100	215	47			164,00	135,00	2900	7,346	A21
<b>6320 ZZJ30</b>	100	215	47			164,00	135,00	2900	7,560	A21
<b>6322</b>	110	240	50			189,00	165,00	2600	10,300	A01
<b>6322 J30</b>	110	240	50			189,00	165,00	2600	10,300	A01
<b>6324 M</b>	120	260	55			212,00	190,00	2400	12,800	A01
<b>6324 MJ30</b>	120	260	55			212,00	190,00	2400	12,800	A01
<b>6326 MJ30</b>	130	280	58			229,00	214,00	2200	18,200	A01
<b>6328 MJ30</b>	140	300	62			255,00	246,00	2100	22,100	A01
<b>6330 MJ30</b>	150	320	65			280,00	290,00	1900	26,600	A01
<b>6332 MJ30</b>	160	340	68			300,00	325,00	1800	31,500	A01
<b>6403</b>	17	62	17			22,70	10,80	12000	0,272	A01
<b>6403 J30</b>	17	62	17			22,70	10,80	12000	0,272	A01

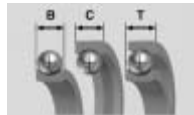
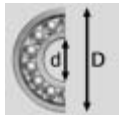


6404 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>6404</b>	20	72	19			29,50	15,50	9600	0,408	A01
<b>6404 J30</b>	20	72	19			29,50	15,50	9600	0,408	A01
<b>6405</b>	25	80	21			36,00	19,30	8600	0,534	A01
<b>6405 J30</b>	25	80	21			36,00	19,30	8600	0,534	A01
<b>6405 J40</b>	25	80	21			36,00	19,30	8600	0,534	A01
<b>6406</b>	30	90	23			43,50	23,80	7600	0,734	A01
<b>6406 J30</b>	30	90	23			43,50	23,80	7600	0,734	A01
<b>6407</b>	35	100	25			55,00	31,00	6800	0,962	A01
<b>6407 J30</b>	35	100	25			55,00	31,00	6800	0,962	A01
<b>6408</b>	40	110	27			63,00	36,50	6200	1,216	A01
<b>6408 J30</b>	40	110	27			63,00	36,50	6200	1,216	A01
<b>6408 N</b>	40	110	27			63,00	36,50	6200	1,214	A61
<b>6409</b>	45	120	29			77,00	45,00	5600	1,526	A01
<b>6409 J30</b>	45	120	29			77,00	45,00	5600	1,526	A01
<b>6409 N</b>	45	120	29			77,00	45,00	5600	1,566	A61
<b>6409 NJ30</b>	45	120	29			77,00	45,00	5600	1,566	A61
<b>6409 NR</b>	45	120	29			77,00	45,00	5600	1,566	A62
<b>6410</b>	50	130	31			87,00	52,00	5200	1,880	A01
<b>6410 J30</b>	50	130	31			87,00	52,00	5200	1,880	A01
<b>6411</b>	55	140	33			100,00	62,00	4800	2,302	A01
<b>6411 J30</b>	55	140	33			100,00	62,00	4800	2,302	A01
<b>6411 N</b>	55	140	33			100,00	62,00	4800	2,283	A61
<b>6411 NJ30</b>	55	140	33			100,00	62,00	4800	2,283	A61
<b>6411 NR</b>	55	140	33			100,00	62,00	4800	2,295	A62
<b>6411 NRJ30</b>	55	140	33			100,00	62,00	4800	2,295	A62
<b>6412</b>	60	150	35			104,00	68,00	4200	2,870	A01
<b>6413</b>	65	160	37			113,00	77,00	4100	3,420	A01
<b>6414</b>	70	180	42			143,00	103,00	3700	5,090	A01
<b>6416 M</b>	80	200	48			163,00	125,00	3300	8,070	A01
<b>7202 BA</b>	15	35	11			8,00	4,35	16000	0,045	D01
<b>7203 B</b>	17	40	12			9,90	5,50	14000	0,064	D01
<b>7203 BGA</b>	17	40	12			16,10	11,00	14000	0,065	D01
<b>7204 BA</b>	20	47	14			13,30	7,60	12000	0,107	D01
<b>7204 BGA</b>	20	47	14			21,60	15,30	11000	0,104	D01
<b>7205</b>	25	52	15			16,20	10,20	10000	0,134	D01
<b>7205 BGA</b>	25	52	15			15,80	9,40	10000	0,131	D01
<b>7206</b>	30	62	16			22,50	14,70	8700	0,207	D01
<b>7206 BGA</b>	30	62	16			20,50	13,50	8700	0,210	D01
<b>7207</b>	35	72	17			29,50	20,00	7500	0,292	D01
<b>7207 BGA</b>	35	72	17			27,00	18,40	7400	0,287	D01
<b>7208 BA</b>	40	80	18			32,00	23,00	6600	0,373	D01
<b>7208 BGA</b>	40	80	18			32,00	23,00	6600	0,373	D01
<b>7208 BGM</b>	40	80	18			32,00	23,00	6600	0,373	D01
<b>7209 BA</b>	45	85	19			36,00	26,50	6100	0,414	D01
<b>7209 BGA</b>	45	85	19			36,00	26,50	6100	0,414	D01
<b>7209 BGM</b>	45	85	19			34,50	24,40	6100	0,414	D01
<b>7210</b>	50	90	20			41,50	31,50	5700	0,479	D01
<b>7210 BGA</b>	50	90	20			37,50	28,50	5700	0,466	D01
<b>7210 BGM</b>	50	90	20			35,50	26,50	5700	0,466	D01

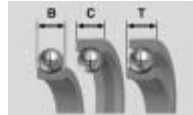
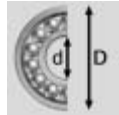
# 7211 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>7211 BA</b>	55	100	21			46,50	36,00	5100	0,633	D01
<b>7211 BGA</b>	55	100	21			46,50	36,00	5100	0,633	D01
<b>7211 BGM</b>	55	100	21			44,00	33,50	5100	0,633	D01
<b>7212 BA</b>	60	110	22			56,00	44,50	4700	0,798	D01
<b>7212 BGA</b>	60	110	22			56,00	44,50	4700	0,798	D01
<b>7212 BGM</b>	60	110	22			54,00	41,50	4700	0,798	D01
<b>7213 BA</b>	65	120	23			64,00	53,00	4300	1,030	D01
<b>7213 BGA</b>	65	120	23			64,00	53,00	4300	1,030	D01
<b>7213 BGM</b>	65	120	23			61,00	49,50	4300	1,100	D01
<b>7213 BM</b>	65	120	23			61,00	49,50	4300	1,092	D01
<b>7214 BA</b>	70	125	24			69,00	58,00	4100	1,140	D01
<b>7214 BGA</b>	70	125	24			69,00	58,00	4100	1,140	D01
<b>7214 BGM</b>	70	125	24			66,00	54,00	4100	1,185	D01
<b>7215 BA</b>	75	130	25			69,00	58,00	3900	1,190	D01
<b>7215 BGA</b>	75	130	25			69,00	58,00	3900	1,190	D01
<b>7215 BGM</b>	75	130	25			69,00	58,00	3900	1,291	D01
<b>7216 BGM</b>	80	140	26			80,00	69,00	3600	1,460	D01
<b>7217 BGM</b>	85	150	28			90,00	80,00	3400	1,920	D01
<b>7218 BGM</b>	90	160	30			107,00	94,00	3200	2,350	D01
<b>7219 BGM</b>	95	170	32			116,00	101,00	3000	2,780	D01
<b>7220 BGM</b>	100	180	34			130,00	114,00	2800	3,410	D01
<b>7222 BGM</b>	110	200	38			154,00	144,00	2500	4,720	D01
<b>7224 BGM</b>	120	215	40			161,00	165,00	2400	6,210	D01
<b>7226 BGM</b>	130	230	40			177,00	180,00	2200	6,920	D01
<b>7228 BGM</b>	140	250	42			197,00	212,00	2100	8,910	D01
<b>7230 BGM</b>	150	270	45			225,00	255,00	1900	11,600	D01
<b>7232 BGM</b>	160	290	48			238,00	280,00	1700	28,000	D01
<b>7234 BGM</b>	170	310	52			265,00	325,00	1600	35,000	D01
<b>7304 A1</b>	20	52	15			18,70	10,40	11000	0,146	D01
<b>7304 B</b>	20	52	15			17,30	9,70	11000	0,150	D01
<b>7304 BGA</b>	20	52	15			30,50	20,90	11000	0,143	D01
<b>7305</b>	25	62	17			26,50	15,80	9200	0,240	D01
<b>7305 BGA</b>	25	62	17			42,50	30,00	9100	0,223	D01
<b>7306</b>	30	72	19			34,00	21,60	7800	0,363	D01
<b>7306 BGA</b>	30	72	19			32,50	20,10	7800	0,349	D01
<b>7307 BA</b>	35	80	21			39,50	25,00	6900	0,457	D01
<b>7307 BGA</b>	35	80	21			39,50	25,00	6900	0,475	D01
<b>7308 BA</b>	40	90	23			49,50	32,50	6100	0,626	D01
<b>7308 BGA</b>	40	90	23			49,50	32,50	6100	0,626	D01
<b>7308 BGM</b>	40	90	23			46,50	29,50	6100	0,626	D01
<b>7309 BA</b>	45	100	25			69,00	47,00	5500	0,835	D01
<b>7309 BGA</b>	45	100	25			69,00	47,00	5500	0,835	D01
<b>7309 BGM</b>	45	100	25			56,00	36,00	5500	0,835	D01
<b>7310 BA</b>	50	110	27			69,00	47,00	5000	1,080	D01
<b>7310 BGA</b>	50	110	27			69,00	47,00	5000	1,080	D01
<b>7310 BGM</b>	50	110	27			69,00	47,00	5000	1,080	D01
<b>7311 BA</b>	55	120	29			79,00	56,00	4500	1,410	D01
<b>7311 BGA</b>	55	120	29			79,00	56,00	4500	1,410	D01
<b>7311 BGM</b>	55	120	29			79,00	56,00	4500	1,410	D01

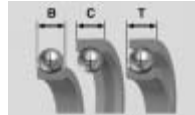
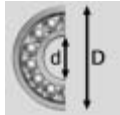


# 7312 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>7312 BA</b>	60	130	31			90,00	65,00	4200	1,810	D01
<b>7312 BGA</b>	60	130	31			90,00	65,00	4200	1,810	D01
<b>7312 BGM</b>	60	130	31			85,00	60,00	4200	1,810	D01
<b>7313 BGM</b>	65	140	33			102,00	75,00	3900	2,324	D01
<b>7313 BGA</b>	65	140	33			102,00	75,00	3900	2,160	D01
<b>7314 BGM</b>	70	150	35			114,00	86,00	3600	2,800	D01
<b>7314 BGA</b>	70	150	35			114,00	86,00	3600	2,650	D01
<b>7315 BGM</b>	75	160	37			128,00	100,00	3400	3,170	D01
<b>7316 BGM</b>	80	170	39			140,00	114,00	3200	4,280	D01
<b>7317 BGM</b>	85	180	41			151,00	127,00	3000	4,580	D01
<b>7318 BGM</b>	90	190	43			162,00	140,00	2800	5,320	D01
<b>7319 BGM</b>	95	200	45			172,00	154,00	2700	6,180	D01
<b>7320 BGM</b>	100	215	47			194,00	181,00	2500	7,650	D01
<b>7321 BGM</b>	105	225	49			241,00	230,00	2400	9,460	D01
<b>7322 BGM</b>	110	240	50			226,00	225,00	2200	10,400	D01
<b>7324 BGM</b>	120	260	55			250,00	260,00	2100	14,400	D01
<b>7326 BGM</b>	130	280	58			275,00	300,00	1900	17,500	D01
<b>7328 BGM</b>	140	300	62			300,00	340,00	1800	21,600	D01
<b>7330 BGM</b>	150	320	65			330,00	390,00	1700	26,000	D01
<b>7332 BGM</b>	160	340	68			360,00	450,00	1600	30,500	D01
<b>7334 BGM</b>	170	360	72			390,00	510,00	1500	34,342	D01
<b>9812 RS01</b>	30	80	21			60,00	59,00	3600	0,550	H15
<b>FR 10038</b>	32	72	21			54,00	50,00	8700	0,374	H15
<b>EC 10059</b>	22	47	20,75	11,5	20,75	27,00	30,00	7700	0,152	K01
<b>FC 10075 S03</b>	60	115	53,5	44	53,5	169,00	223,00	2600	2,161	L60
<i>Y51FC 10231 S02</i>	80	140 / 170	62	49,5	62	255,00	350,00	2000	3,982	L64
<b>AB 10272 S02</b>	55	91,5	30,4			28,50	21,30	4600	0,610	
<b>AB 10337/3</b>	35	72	17			25,50	15,30	6000	0,270	A26
<i>AB 10338</i>	60	115	22			52,00	36,00	5600	0,933	A62
<b>AB 10366 A0</b>	30	56,6	16,1			12,60	8,20	7800	0,139	
<i>Y51FC 10392 S01</i>	50	90 / 98	48	38,5	48	131,00	177,00	3100	1,139	L64
<b>FB 10394 S08</b>	40	80	30,2			61,00	52,00	5500	0,616	F01
<i>GR 10412</i>	95,8	140	26			143,00	176,00	4000	1,115	H14
<b>RNU 10552 S01</b>		72	19			70,00	74,00	4200	0,297	H13
<b>AB 10598 S01</b>	25	68	19			31,00	15,10	11000	0,290	A61
<b>AB 10599 S04</b>	22	57	16			20,70	10,40	12000	0,175	A61
<b>EC 10699</b>	110	180	41	30,16	41	270,00	430,00	1900	3,670	K01
<b>AB 10761</b>	38	72	17			29,00	17,30	9000	0,270	A61
<b>N 10787</b>	32	72	19			70,00	74,00	3700	0,370	H02
<b>FC 10789</b>	40	100/108	70	56					2,850	
<b>GB 10790 S05</b>	30	60,03	37			37,50	30,50	4800	0,425	F25
<b>TGB 10790 P</b>	30	117	61,7			37,50	30,50	4800	1,530	
<b>GB 10800</b>	40	80	38,2			58,00	49,50	3700	0,805	F30
<b>GB 10827 S02</b>	25	62	17	28	0	52,00	36,50	7400	0,350	F32
<b>GB 10840 S02</b>	35	68	37			44,50	35,50	4200	0,507	F25
<i>GB 10857 S02</i>	42	84,02	36			68,00	56,00	5200	0,785	F01
<b>GB 10865 S01</b>	24,5	62	27,4			45,00	32,00	7500	0,395	F64
<b>NUP 10871 S09</b>	55	140	33			162,00	166,00	1800	2,667	H10
<b>GB 10884</b>	34	64	37			37,00	31,50	4500	0,450	F30
<b>GB 10890 S01</b>	22,5	52,02	14	25	0	36,00	24,70	8800	0,203	F32
<b>TGB 10894 S03</b>	50	116	16	36,4	0	82,00	73,00	3100	1,252	F67
<b>11204 G15</b>	20	47	40	14		9,90	2,65	9400	0,180	G45

# 11205 →

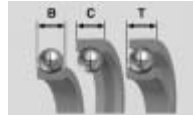
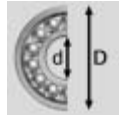


	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
<b>11205 G15</b>	25	52	44	15		12,10	3,30	8100	0,220	G45
<b>11206 G15</b>	30	62	48	16		15,70	4,70	6900	0,350	G45
<b>11207 G15</b>	35	72	52	17		15,80	5,20	5900	0,540	G45
<b>11208 G15</b>	40	80	56	18		19,20	6,50	5200	0,720	G45
<b>11209 G15</b>	45	85	58	19		21,80	7,40	4800	0,770	G45
<b>11210 G15</b>	50	90	58	20		22,70	8,10	4500	0,850	G45
<b>11211 G15</b>	55	100	60	21		27,00	10,00	4000	1,130	G45
<b>11212 G15</b>	60	110	62	22		30,00	11,60	3600	1,500	G45
<b>11305 G15</b>	25	62	48	17		18,00	5,00	6700	0,410	G45
<b>11306 G15</b>	30	72	52	19		21,30	6,30	5700	0,610	G45
<b>11308 G15</b>	40	90	58	23		29,50	9,80	4400	1,080	G45
<b>11309</b>	45	100	60	25		38,00	12,90	4000	1,380	G45
<b>11310</b>	50	110	62	27		43,50	14,20	3600	1,720	G45
<b>LM 11749/710</b>	17,462	39,88	14,61	10,67	13,84	25,00	24,60	13000	0,086	K01
<b>LM 11949/910</b>	19,05	45,24	16,64	12,07	15,49	29,50	29,50	11900	0,125	K01
<b>GB 12010</b>	42	75	37			52,00	46,50	3800	0,580	F30
<b>AB 12013</b>	35	85	20			46,50	25,50	7900	0,455	A61
<b>GB 12021</b>	25	62	27,4			45,00	32,00	7500	0,383	F64
<b>AB 12022</b>	20	52 / 57	15			18,10	8,90	13000	0,140	A64
<b>FC 12025 S09</b>	25	52	37	37	37	62,00	79,00	5700	0,362	L25
<b>EC 12028 S02</b>	35	75 / 83	27	24	27	82,00	99,00	5100	0,638	K64
<b>AB 12031</b>	32	62	16			23,50	12,90	10000	0,163	A61
<b>FC 12033 S01</b>	35	65	35	35	35	71,00	101,00	4600	0,518	L28
<b>RNU 12044 S01</b>		51,05	17,5			37,50	43,00	11000	0,104	H13
<b>EC 12050</b>	25	62	24	20	25,25	62,00	65,00	6400	0,369	K01
<b>EC 12073</b>	20	47	14	12	15,25	28,50	28,00	8300	0,120	K01
<i>AB 12076</i>	40	90	25			40,50	23,90	4800	0,680	A24
<b>AB 12077 S04</b>	28	67	18			29,50	15,30	10000	0,268	A62
<b>NJ 12078 S02</b>	20	52	15			32,50	27,00	12000	0,148	H11
<b>N 12099</b>	42	80	18			70,00	73,00	3600	0,383	H15
<b>N 12124</b>	25	52	18			42,00	42,50	4900	0,170	H15
<b>GB 12132 S02</b>	34,976	68,02	37			46,00	38,00	4200	0,528	F31
<b>GB 12136</b>	35	66	37			43,00	36,50	4400	0,483	F31
<b>FC 12142</b>	30	72	52,2	41,5	52,2	114,00	162,00	4200	1,075	☰
<b>FC 12142 S02</b>	30	72	52	41,5	52	114,00	162,00	4200	1,075	L32
<b>GB 12152 S01</b>	28	67	18	28,2	0	54,00	40,00	6900	0,405	☰
<b>EC 12162</b>	35,6	66	17,9	14,4	17,9	41,00	55,00	5500	0,259	K01
<b>AB 12179</b>	28,5	62	16			23,50	12,90	10000	0,184	A01
<b>FC 12180 S04</b>	25	52	43	43	43	62,00	79,00	5700	0,426	L25
<b>FC 12182</b>	25	52	37	37	37	61,00	78,00	5700	0,383	L28
<b>AB 12183</b>	35	72	17			25,50	15,30	6000	0,286	A25
<b>N 12190 S03</b>	34,99	72	20,63			73,00	79,00	3900	0,385	☰
<b>AB 12202</b>	25	62,02	17,5			26,50	13,50	7000	0,221	A38
<b>AB 12203 S04</b>	28	75	19			36,00	19,40	5600	0,358	A37
<b>NJ 12214</b>	20	47	19			36,00	32,50	13000	0,142	H11
<b>EC 12238</b>	42	68	14	10,5	14	36,00	43,00	5100	0,166	K01
<b>EC 12245 S04</b>	35	84,99	18,25	17	18,25	58,00	62,00	5100	0,547	K61
<b>EC 12250</b>	21,5	47	16,5	13	16,5	35,50	39,00	7800	0,135	K01
<b>GB 12269</b>	42	82	37			50,00	45,00	3800	0,824	F30
<b>FC 12271 S03</b>	25	55	43	43	43	72,00	91,00	5500	0,496	L25
<b>FC 12278</b>	45	100/108	70	56					2,670	☰
<b>AB 12296</b>	55	97	30,5			28,50	21,30	4600	0,639	A82
<b>GB 12306 S02</b>	34,992	66	33			40,50	34,50	4400	0,435	F31
<b>AB 12323 S03</b>	25	62,02	17,5			26,60	13,50	7000	0,220	A38
<b>GB 12337</b>	28	70,5	28,2			57,00	45,50	6300	0,502	F64



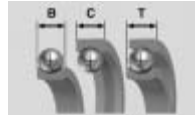
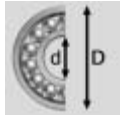


# 12383 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
<b>AB 12383</b>	23	50	14			15,90	7,90	13000	0,106	A01
<b>AB 12386</b>	50	89	19,5			21,80	16,60	7700	0,412	
<b>AB 12390 S01</b>	25	62	17			25,00	12,90	7500	0,219	
<b>GB 12399 S01</b>	39	75	37			43,50	39,50	3900	0,640	
<b>AB 12405 S01</b>	22	56	16			20,70	10,40	8000	0,173	A38
<b>TGB 12415 S01</b>	40	110	17	38		67,00	57,00	3600	1,006	F75
<b>EC 12428</b>	80	180	60	46	63,5	395,00	510,00	2000	7,356	K01
<b>AB 12437</b>	25	62	17,5			26,50	13,50	11000	0,230	A25
<b>GB 12438 S01</b>	35	65	35			38,00	33,50	4400	0,435	F31
<i>EC 12502</i>	38	68	19	14,5	19	53,00	65,00	5100	0,283	K01
<b>NJ 12521</b>	40	80	23			60,00	74,00	8300	0,582	
<i>EC 12530</i>	45	76 / 83	20	18,5	20	59,00	73,00	4600	0,370	K64
<b>FC 12540 H100</b>	28	73 / 81	48	34,25	48	121,00	137,00	4300	0,984	L64
<b>EC 12586 H100</b>	95	145	39	32,5	39	217,00	345,00	2300	2,220	
<b>EC 12587 S02</b>	25	52 / 59	18	14	18,25	41,50	49,00	7200	0,215	K64
<b>EC 12589 S01</b>	25	47	15	11,5	15	28,50	31,50	7700	0,105	K61
<b>N 12649 S01</b>	36	72	17			64,00	67,00	4500	0,325	H02
<b>AB 12654</b>	30	91 / 123	12						0,200	
<b>AB 12668</b>	35	101,02	30,14			33,50	19,10	5400	1,228	A77
<i>AB 12723 S01</i>	69	115	43,2			39,50	33,50	3500	0,945	A89
<b>LM 12749/710</b>	21,987	45,24	16,64	12,07	15,49	29,50	32,50	11000	0,116	K01
<b>LM 12749/711</b>	21,987	45,98	16,60	12,10	15,50	29,20	33,50	8500	0,120	K01
<i>GB 12776</i>	39	72	37			48,00	36,00	4000	0,533	
<b>FC 12784 S03</b>	25	52	37	37	37	62,00	79,00	5700	0,366	L29
<b>GB 12807 S06</b>	37	72,04	37			49,50	41,00	4000	0,600	F37
<b>AB 12830</b>	25	62	17			26,60	13,50	11000	0,209	A61
<b>AB 12831</b>	40	68	15			22,30	14,50	9300	0,175	A01
<b>GB 12875</b>	42	82	36			65,00	56,00	5300	0,776	F31
<b>AB 12888 S05</b>	25	62,02	17,5			26,50	13,50	6900	0,215	A38
<i>EC 12917</i>	40	80	18	16	19,75	60,00	63,00	4600	0,403	K01
<b>AB 12929</b>	45	85	19			32,50	20,50	7400	0,396	A01
<b>AB 12947</b>	65	110	20			36,00	28,50	3700	0,685	A42
<b>GB 12955 S04</b>	41,976	80,02	37			63,00	53,00	3500	0,693	F31
<b>FC 12956 S03</b>	25	52	37	37	37	62,00	79,00	5700	0,377	L29
<b>16002</b>	15	32	8			5,60	2,85	22000	0,026	A01
<b>16003</b>	17	35	8			6,00	3,25	20000	0,032	A01
<b>16004</b>	20	42	8			6,80	4,10	17000	0,050	A01
<b>16004 J30</b>	20	42	8			6,90	4,10	17000	0,050	A01
<b>16005</b>	25	47	8			10,10	5,90	14000	0,056	A01
<b>16005 J30</b>	25	47	8			10,10	5,90	15000	0,056	A01
<b>16006</b>	30	55	9			11,20	7,40	11000	0,082	A01
<b>16006 J30</b>	30	55	9			11,20	7,40	11000	0,087	A01
<b>16007</b>	35	62	9			12,10	8,80	10000	0,105	A01
<b>16007 F204A</b>	35	62	9			13,90	9,30	11000	0,150	A82
<b>16007 J30</b>	35	62	9			12,10	8,80	10000	0,105	A01
<b>16008</b>	40	68	9			13,20	10,30	9800	0,120	A01
<b>16008 J30</b>	40	68	9			13,20	10,30	9800	0,120	A01
<b>16009</b>	45	75	10			15,90	11,90	9600	0,167	A01
<b>16009 J30</b>	45	75	10			15,90	11,90	9600	0,167	A01
<b>16010</b>	50	80	10			16,10	13,10	8100	0,181	A01
<b>16010 J30</b>	50	80	10			16,10	13,10	8100	0,181	A01

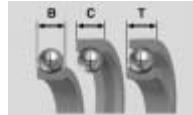
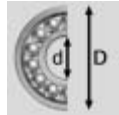
16011 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>16011</b>	55	90	11			19,40	16,30	7400	0,262	A01
<b>16011 J30</b>	55	90	11			19,40	16,20	7300	0,266	A01
<b>16012</b>	60	95	11			20,00	17,50	6800	0,283	A01
<b>16012 J30</b>	60	95	11			20,00	17,50	6800	0,283	A01
<b>16013</b>	65	100	11			21,70	18,90	6400	0,300	A01
<b>16013 J30</b>	65	100	11			21,70	18,90	6400	0,300	A01
<b>16014</b>	70	110	13			28,00	25,00	5800	0,438	A01
<b>16014 J30</b>	70	110	13			28,00	25,00	5800	0,438	A01
<b>16015</b>	75	115	13			28,50	27,00	5500	0,463	A01
<b>16015 J30</b>	75	115	13			28,50	27,00	5500	0,463	A01
<b>16016</b>	80	125	14			32,00	31,00	5100	0,609	A01
<b>16016 J30</b>	80	125	14			32,00	31,00	5100	0,609	A01
<b>16017</b>	85	130	14			34,00	33,50	4900	0,666	A01
<b>16018</b>	90	140	16			41,50	39,50	4600	0,866	A01
<b>16018J30</b>	90	140	16			41,50	39,50	4600	0,866	A01
<b>16020</b>	100	150	16			44,00	44,50	4200	0,929	A01
<b>16020J30</b>	100	150	16			44,00	44,50	4200	0,929	A01
<b>16022</b>	110	170	19			57,00	57,00	3700	1,490	A01
<b>16024</b>	120	180	19			61,00	64,00	3500	1,600	A01
<b>16024 J30</b>	120	180	19			61,00	64,00	3500	1,620	A01
<b>16024 AG15</b>	120	180	19						1,600	
<b>16026</b>	130	200	22			79,00	82,00	3200	2,420	A01
<b>16026J30</b>	130	200	22			79,00	82,00	3200	2,420	A01
<b>16028</b>	140	210	22			81,00	87,00	3000	2,530	A01
<b>16032</b>	160	240	25			102,00	113,00	2600	3,770	A01
<b>16034</b>	170	260	28			123,00	136,00	2400	5,130	A01
<b>16036</b>	180	280	31			131,00	146,00	2300	6,920	A01
<b>16038</b>	190	290	31			149,00	167,00	2200	7,090	A01
<b>16040</b>	200	310	34			175,00	202,00	2000	9,110	A01
<b>20208 E</b>	40	80	18			63,00	55,00	3600	0,440	M65
<b>21305 V</b>	25	62	17			48,50	37,50	6800	0,257	M01
<b>21305 VC3</b>	25	62	17			48,50	37,50	6800	0,257	M01
<b>21305 VKC3</b>	25	62	17			48,50	37,50	6800	0,254	M40
<b>21306 V</b>	30	72	19			63,00	50,00	5800	0,394	M01
<b>21306 VC3</b>	30	72	19			63,00	50,00	5800	0,394	M01
<b>21306 VKC3</b>	30	72	19			63,00	50,00	5800	0,384	M40
<b>21307 V</b>	35	80	21			79,00	66,00	5200	0,513	M01
<b>21307 VC3</b>	35	80	21			79,00	66,00	5200	0,513	M01
<b>21307 VKC3</b>	35	80	21			79,00	66,00	5200	0,505	M40
<b>21308 V</b>	40	90	23			96,00	84,00	4500	0,715	M01
<b>21308 VC3</b>	40	90	23			96,00	84,00	4500	0,715	M01
<b>21308 VKC3</b>	40	90	23			96,00	84,00	4500	0,705	M40
<b>21309 V</b>	45	100	25			119,00	106,00	4100	0,949	M01
<b>21309 VC3</b>	45	100	25			119,00	106,00	4100	0,949	M01
<i>21309 VK</i>	45	100	25			119,00	106,00	4100	0,935	M40
<b>21309 VKC3</b>	45	100	25			119,00	106,00	4100	0,935	M40

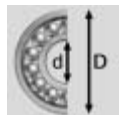


# 21310 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>21310 V</b>	50	110	27			137,00	128,00	3700	1,251	M01
<b>21310 VC3</b>	50	110	27			137,00	128,00	3700	1,251	M01
<b>21310 VK</b>	50	110	27			137,00	128,00	3700	1,226	M40
<b>21310 VKC3</b>	50	110	27			137,00	128,00	3700	1,226	M40
<b>21311 V</b>	55	120	29			167,00	158,00	3300	1,537	M01
<b>21311 VC3</b>	55	120	29			167,00	158,00	3300	1,537	M01
<b>21311VK</b>	55	120	29			167,00	158,00	3300	1,520	M40
<b>21311 VKC3</b>	55	120	29			167,00	158,00	3300	1,520	M40
<b>21312 V</b>	60	130	31			186,00	179,00	3100	1,986	M01
<b>21312 VC3</b>	60	130	31			186,00	179,00	3100	1,986	M01
<b>21312 VKC3</b>	60	130	31			186,00	179,00	3100	1,961	M40
<b>21313 V</b>	65	140	33			224,00	215,00	2900	2,410	M01
<b>21313 VC3</b>	65	140	33			224,00	215,00	2900	2,410	M01
<i>21313 VK</i>	65	140	33			224,00	215,00	2900	2,380	M40
<b>21313 VKC3</b>	65	140	33			224,00	215,00	2900	2,380	M40
<b>21314 V</b>	70	150	35			246,00	240,00	2700	2,990	M01
<b>21314 VC3</b>	70	150	35			246,00	240,00	2700	2,990	M01
<b>21314 VKC3</b>	70	150	35			246,00	240,00	2700	2,950	M40
<b>21315 V</b>	75	160	37			280,00	275,00	2500	3,590	M01
<b>21315 VC3</b>	75	160	37			280,00	275,00	2500	3,590	M01
<b>21315 VK</b>	75	160	37			280,00	275,00	2500	3,550	M40
<b>21315 VKC3</b>	75	160	37			280,00	275,00	2500	3,550	M40
<b>21316 V</b>	80	170	39			305,00	305,00	2400	4,260	M01
<b>21316 VC3</b>	80	170	39			305,00	305,00	2400	4,260	M01
<b>21316 VKC3</b>	80	170	39			305,00	305,00	2400	4,210	M40
<b>21317 VM</b>	85	180	41			355,00	365,00	2200	5,230	M01
<b>21317 VMC3</b>	85	180	41			355,00	365,00	2200	5,230	M01
<b>21317 VMKC3</b>	85	180	41			355,00	365,00	2200	5,160	M40
<b>21318 VM</b>	90	190	43			385,00	400,00	2100	6,110	M01
<b>21318 VMC3</b>	90	190	43			385,00	400,00	2100	6,110	M01
<b>21318 VMKC3</b>	90	190	43			385,00	400,00	2100	6,030	M40
<b>• 22205 EAW33</b>	25	52	18			54,40	46,10	8600	0,170	M60
<b>• 22205 EAW33C2</b>	25	52	18			54,40	46,10	8600	0,170	M60
<b>• 22205 EAW33C3</b>	25	52	18			54,40	46,10	8600	0,170	M60
<b>• 22205 EAW33C4</b>	25	52	18			54,40	46,10	8600	0,170	M60
<b>• 22205 EAKW33</b>	25	52	18			54,40	46,10	8600	0,160	M41
<b>• 22205 EAKW33C3</b>	25	52	18			54,40	46,10	8600	0,160	M41
<b>• 22205 EG15W33</b>	25	52	18			54,40	46,10	8600	0,160	M41
<b>• 22205 EG15W33C3</b>	25	52	18			54,40	46,10	8600	0,160	M41
<b>• 22205 EG15W33C4</b>	25	52	18			54,40	46,10	8600	0,160	M41
<b>• 22205 EMW33</b>	25	52	18			54,40	46,10	8600	0,160	M02
<b>• 22205 EMW33C3</b>	25	52	18			54,40	46,10	8600	0,160	M02
<b>• 22205 EMKW33</b>	25	52	18			54,40	46,10	8600	0,160	M03
<b>• 22205 EMKW33C3</b>	25	52	18			54,40	46,10	8600	0,160	M03
<b>• 22206 EAW33</b>	30	62	20			72,00	64,50	7200	0,272	M60
<b>• 22206 EAW33C3</b>	30	62	20			72,00	64,50	7200	0,272	M60
<b>• 22206 EAW33C4</b>	30	62	20			72,00	64,50	7200	0,272	M60
<b>• 22206 EAKW33</b>	30	62	20			72,00	64,50	7200	0,260	M41
<b>• 22206 EAKW33C3</b>	30	62	20			72,00	64,50	7200	0,260	M41
<b>• 22206 EG15W33</b>	30	62	20			72,00	64,50	7200	0,265	M60
<b>• 22206 EG15KW33C3</b>	30	62	20			72,00	64,50	7200	0,253	M41
<b>• 22206 EMW33</b>	30	62	20			68,40	60,20	7100	0,276	M02
<b>• 22206 EMW33C3</b>	30	62	20			68,40	60,20	7100	0,276	M02
<b>• 22206 EMKW33</b>	30	62	20			68,40	60,20	7100	0,269	M03
<b>• 22206 EMKW33C3</b>	30	62	20			68,40	60,20	7100	0,269	M03

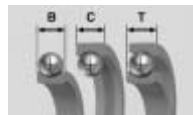
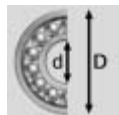
# 22207 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
• 22207 EAW33	35	72	23			95,40	92,00	6100	0,440	M60
• 22207 EAW33C2	35	72	23			95,40	92,00	6100	0,440	M60
• 22207 EAW33C3	35	72	23			95,40	92,00	6100	0,440	M60
• 22207 EAW33C4	35	72	23			95,40	92,00	6100	0,440	M60
• 22207 EAKW33	35	72	23			95,40	92,00	6100	0,420	M41
• 22207 EAKW33C3	35	72	23			95,40	92,00	6100	0,420	M41
• 22207 EG15W33	35	72	23			95,40	92,00	6100	0,420	M60
• 22207 EG15W33C3	35	72	23			95,40	92,00	6100	0,420	M60
• 22207 EG15KW33C3	35	72	23			95,40	92,00	6100	0,400	M41
• 22207 EMW33	35	72	23			95,40	92,00	6100	0,440	M02
• 22207 EMW33C3	35	72	23			95,40	92,00	6100	0,440	M02
• 22207 EMKW33	35	72	23			95,40	92,00	6100	0,430	M03
• 22207 EMKW33C3	35	72	23			95,40	92,00	6100	0,430	M03
• 22208 EAW33	40	80	23			110,00	105,00	5500	0,515	M60
• 22208 EAW33C3	40	80	23			110,00	105,00	5500	0,515	M60
• 22208 EAW33C4	40	80	23			110,00	105,00	5500	0,515	M60
• 22208 EAKW33	40	80	23			110,00	105,00	5500	0,500	M41
• 22208 EAKW33C3	40	80	23			110,00	105,00	5500	0,500	M41
• 22208 EG15W33	40	80	23			110,00	105,00	5500	0,506	M60
• 22208 EG15W33C3	40	80	23			110,00	105,00	5500	0,506	M60
• 22208 EMC3	40	80	23			105,00	98,00	5500	0,530	M63
• 22208 EMW33	40	80	23			105,00	98,00	5500	0,500	M02
• 22208 EMW33C3	40	80	23			105,00	98,00	5500	0,500	M02
• 22208 EMKW33	40	80	23			105,00	98,00	5500	0,450	M03
• 22208 EMKW33C3	40	80	23			105,00	98,00	5500	0,450	M03
• 22209 EAW33	45	85	23			115,00	113,00	5100	0,565	M60
• 22209 EAW33C3	45	85	23			115,00	113,00	5100	0,565	M60
• 22209 EAW33C4	45	85	23			115,00	113,00	5100	0,565	M60
• 22209 EAKW33	45	85	23			115,00	113,00	5100	0,545	M41
• 22209 EAKW33C3	45	85	23			115,00	113,00	5100	0,545	M41
• 22209 EAKW33C4	45	85	23			115,00	113,00	5100	0,545	M41
• 22209 EG15W33	45	85	23			115,00	113,00	5100	0,545	M60
• 22209 EG15W33C3	45	85	23			115,00	113,00	5100	0,545	M60
• 22209 EMC3	45	85	23			110,00	106,00	5100	0,595	M63
• 22209 EMW33	45	85	23			110,00	106,00	5100	0,500	M02
• 22209 EMW33C3	45	85	23			110,00	106,00	5100	0,500	M02
• 22209 EMKW33	45	85	23			110,00	106,00	5100	0,450	M03
• 22209 EMKW33C3	45	85	23			110,00	106,00	5100	0,450	M03
• 22210 EAW33	50	90	23			124,00	124,00	4800	0,603	M60
• 22210 EAW33C3	50	90	23			124,00	124,00	4800	0,603	M60
• 22210 EAW33C4	50	90	23			124,00	124,00	4800	0,603	M60
• 22210 EAKW33	50	90	23			124,00	124,00	4800	0,577	M41
• 22210 EAKW33C3	50	90	23			124,00	124,00	4800	0,577	M41
• 22210 EAKW33C4	50	90	23			124,00	124,00	4800	0,577	M41
• 22210 EG15W33	50	90	23			124,00	124,00	4800	0,580	M60
• 22210 EG15W33C3	50	90	23			124,00	124,00	4800	0,580	M60
• 22210 EG15KW33C3	50	90	23			124,00	124,00	4800	0,559	M41
• 22210 EMW33	50	90	23			118,00	117,00	4800	0,607	M02
• 22210 EMW33C3	50	90	23			118,00	117,00	4800	0,585	M02
• 22210 EMKW33	50	90	23			118,00	117,00	4800	0,590	M03
• 22210 EMKW33C3	50	90	23			118,00	117,00	4800	0,590	M03
• 22211 EAW33	55	100	25			147,00	148,00	4300	0,823	M60
• 22211 EAW33C3	55	100	25			147,00	148,00	4300	0,823	M60
• 22211 EAW33C4	55	100	25			147,00	148,00	4300	0,823	M60
• 22211 EAKW33	55	100	25			147,00	148,00	4300	0,766	M41
• 22211 EAKW33C3	55	100	25			147,00	148,00	4300	0,766	M41
• 22211 EAKW33C4	55	100	25			147,00	148,00	4300	0,766	M41
• 22211 EG15W33C3	55	100	25			147,00	148,00	4300	0,792	M60
• 22211 EG15KW33C3	55	100	25			147,00	148,00	4300	0,778	M41
• 22211 EM	55	100	25			141,00	140,00	4300	0,782	M63
• 22211 EMW33	55	100	25			141,00	140,00	4300	0,840	M02
• 22211 EMW33C3	55	100	25			141,00	140,00	4300	0,840	M02

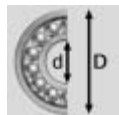


## 22211 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
• <b>22211 EMKW33</b>	55	100	25			141,00	140,00	4300	0,810	M03
• <b>22211 EMKW33C3</b>	55	100	25			141,00	140,00	4300	0,810	M03
• <b>22212 EAW33</b>	60	110	28			178,00	181,00	3900	1,134	M60
• <b>22212 EAW33C3</b>	60	110	28			178,00	181,00	3900	1,134	M60
• <b>22212 EAW33C4</b>	60	110	28			178,00	181,00	3900	1,134	M60
• <b>22212 EAKW33</b>	60	110	28			178,00	181,00	3900	1,070	M41
• <b>22212 EAKW33C3</b>	60	110	28			178,00	181,00	3900	1,070	M41
• <b>22212 EAKW33C4</b>	60	110	28			178,00	181,00	3900	1,070	M41
• <b>22212 EG15C3</b>	60	110	28			178,00	181,00	3900	1,090	☰
• <i>22212 EG15KW33C3</i>	60	110	28			178,00	181,00	3900	1,048	M41
• <b>22212 EMW33</b>	60	110	28			170,00	171,00	3900	1,147	M02
• <b>22212 EMW33C3</b>	60	110	28			170,00	171,00	3900	1,147	M02
• <b>22212 EMKW33</b>	60	110	28			170,00	171,00	3900	1,120	M02
• <b>22212 EMKW33C3</b>	60	110	28			170,00	171,00	3900	1,120	M03
• <b>22213 EAW33</b>	65	120	31			215,00	224,00	3600	1,512	M60
• <b>22213 EAW33C3</b>	65	120	31			215,00	224,00	3600	1,512	M60
• <b>22213 EAW33C4</b>	65	120	31			215,00	224,00	3600	1,512	M60
• <b>22213 EAKW33</b>	65	120	31			215,00	224,00	3600	1,450	M41
• <b>22213 EAKW33C3</b>	65	120	31			215,00	224,00	3600	1,450	M41
• <b>22213 EAKW33C4</b>	65	120	31			215,00	224,00	3600	1,450	M41
• <b>22213 EG15W33C3</b>	65	120	31			215,00	224,00	3600	1,441	M60
• <b>22213 EMW33</b>	65	120	31			206,00	212,00	3600	1,589	M02
• <b>22213 EMW33C3</b>	65	120	31			206,00	212,00	3600	1,589	M02
• <b>22213 EMKW33C3</b>	65	120	31			206,00	212,00	3600	1,527	M03
• <b>22214 EAW33</b>	70	125	31			224,00	240,00	3400	1,586	M60
• <b>22214 EAW33C3</b>	70	125	31			224,00	240,00	3400	1,586	M60
• <b>22214 EAW33C4</b>	70	125	31			224,00	240,00	3400	1,586	M60
• <b>22214 EAKW33</b>	70	125	31			224,00	240,00	3400	1,520	M41
• <b>22214 EAKW33C3</b>	70	125	31			224,00	240,00	3400	1,520	M41
• <b>22214 EG15W33</b>	70	125	31			224,00	240,00	3400	1,524	M60
• <b>22214 EG15W33C3</b>	70	125	31			224,00	240,00	3400	1,520	M60
• <b>22214 EMW33</b>	70	125	31			224,00	240,00	3300	1,520	M02
• <b>22214 EMW33C3</b>	70	125	31			224,00	240,00	3400	1,520	M02
• <b>22214 EMKW33</b>	70	125	31			224,00	240,00	3400	1,520	M03
• <b>22214 EMKW33C3</b>	70	125	31			224,00	240,00	3400	1,520	M03
• <b>22215 EAW33</b>	75	130	31			232,00	249,00	3200	1,644	M60
• <b>22215 EAW33C3</b>	75	130	31			232,00	249,00	3200	1,644	M60
• <b>22215 EAW33C4</b>	75	130	31			232,00	249,00	3200	1,644	M60
• <b>22215 EAKW33</b>	75	130	31			232,00	249,00	3200	1,560	M41
• <b>22215 EAKW33C3</b>	75	130	31			232,00	249,00	3200	1,560	M41
• <i>22215 EG15W33</i>	75	130	31			232,00	249,00	3200	1,582	M60
• <b>22215 EG15W33C3</b>	75	130	31			232,00	249,00	3200	1,582	M60
• <b>22215 EMW33</b>	75	130	31			232,00	249,00	3200	1,720	M02
• <b>22215 EMW33C3</b>	75	130	31			232,00	249,00	3200	1,720	M02
• <b>22215 EMKW33</b>	75	130	31			232,00	249,00	3200	1,680	M03
• <b>22215 EMKW33C3</b>	75	130	31			232,00	249,00	3200	1,680	M03
• <b>22216 EAW33</b>	80	140	33			265,00	287,00	3000	2,071	M60
• <i>22216 EAW33C2</i>	80	140	33			265,00	287,00	3000	2,071	M60
• <b>22216 EAW33C3</b>	80	140	33			265,00	287,00	3000	2,071	M60
• <b>22216 EAW33C4</b>	80	140	33			265,00	287,00	3000	2,071	M60
• <b>22216 EAKW33</b>	80	140	33			265,00	287,00	3000	2,041	M41
• <b>22216 EAKW33C3</b>	80	140	33			265,00	287,00	3000	2,041	M41
• <b>22216 EAKW33C4</b>	80	140	33			265,00	287,00	3000	2,041	M41
• <i>22216 EG15W33</i>	80	140	33			265,00	287,00	3000	1,988	M60
• <b>22216 EG15KW33C3</b>	80	140	33			265,00	287,00	3000	1,941	M41
• <b>22216 EMW33</b>	80	140	33			254,00	272,00	3000	2,157	M02
• <b>22216 EMW33C3</b>	80	140	33			254,00	272,00	3000	2,157	M02
• <b>22216 EMKW33</b>	80	140	33			254,00	272,00	3000	2,127	M03
• <b>22217 EAW33</b>	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,560	M60
• <b>22217 EAW33C3</b>	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,560	M60

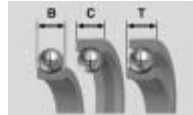
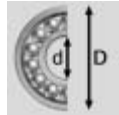
# 22217 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
• 22217 EAW33C4	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,560	M60
• 22217 EAKW33	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,520	M41
• 22217 EAKW33C3	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,520	M41
• 22217 EAKW33C4	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,520	M41
• 22217 EG15W33	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,452	M60
• 22217 EG15W33C3	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,452	M60
• 22217 EG15KW33C3	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,396	M41
• 22217 EMW33	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,600	M02
• 22217 EMW33C3	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,600	M02
• 22217 EMKW33C3	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,550	M03
• 22218 EAW33	90	160	40			366,00	398,00	2700	3,283	M60
• 22218 EAW33C3	90	160	40			366,00	398,00	2700	3,283	M60
• 22218 EAW33C4	90	160	40			366,00	398,00	2700	3,283	M60
• 22218 EAKW33	90	160	40			366,00	398,00	2700	3,240	M41
• 22218 EAKW33C3	90	160	40			366,00	398,00	2700	3,240	M41
• 22218 EAKW33C4	90	160	40			366,00	398,00	2700	3,240	M41
• 22218 EG15W33C3	90	160	40			366,00	398,00	2700	3,160	M60
• 22218 EG15KW33	90	160	40			366,00	398,00	2700	3,090	M60
• 22218 EG15KW33C3	90	160	40			366,00	398,00	2700	3,090	M41
• 22218 EMW33	90	160	40			366,00	398,00	2200	3,300	M02
• 22218 EMW33C3	90	160	40			366,00	398,00	2200	3,300	M02
• 22219 EAW33	95	170	43			395,00	417,00	2500	3,950	M60
• 22219 EAW33C3	95	170	43			395,00	417,00	2500	3,950	M60
• 22219 EAKW33	95	170	43			395,00	417,00	2500	3,850	M41
• 22219 EAKW33C3	95	170	43			395,00	417,00	2500	3,850	M41
• 22219 EAKW33C4	95	170	43			395,00	417,00	2500	3,860	M41
• 22219 EMW33	95	170	43			395,00	417,00	2500	4,090	M02
• 22219 EMW33C3	95	170	43			395,00	417,00	2500	4,090	M02
• 22220 EA	100	180	46			449,00	495,00	2400	4,877	
• 22220 EAW33	100	180	46			449,00	495,00	2400	4,815	M60
• 22220 EAW33C3	100	180	46			449,00	495,00	2400	4,815	M60
• 22220 EAW33C4	100	180	46			449,00	495,00	2400	4,815	M60
• 22220 EAKW33	100	180	46			449,00	495,00	2400	4,720	M41
• 22220 EAKW33C3	100	180	46			449,00	495,00	2400	4,720	M41
• 22220 EAKW33C4	100	180	46			449,00	495,00	2400	4,720	M41
• 22220 EMW33	100	180	46			449,00	495,00	2400	5,082	M02
• 22220 EMW33C3	100	180	46			449,00	495,00	2300	5,082	M02
• 22220 EMW33C4	100	180	46			449,00	495,00	2400	4,760	M02
• 22220 EMKW33C3	100	180	46			449,00	495,00	2300	5,000	M03
• 22222 EAW33	110	200	53			573,00	643,00	2200	6,929	M60
• 22222 EAW33C2	110	200	53			573,00	643,00	2200	6,929	M60
• 22222 EAW33C3	110	200	53			573,00	643,00	2200	6,929	M60
• 22222 EAW33C4	110	200	53			573,00	643,00	2100	7,040	M60
• 22222 EAKW33	110	200	53			573,00	643,00	2200	6,879	M41
• 22222 EAKW33C3	110	200	53			573,00	643,00	2200	6,879	M41
• 22222 EAKW33C4	110	200	53			573,00	643,00	2200	6,879	M41
• 22222 EMW33	110	200	53			573,00	643,00	2200	7,224	M02
• 22222 EMW33C3	110	200	53			573,00	643,00	2200	7,224	M02
• 22222 EMKW33C3	110	200	53			573,00	643,00	2200	7,114	M03
• 22224 EAW33	120	215	58			654,00	753,00	1900	8,693	M60
• 22224 EAW33C3	120	215	58			654,00	753,00	1900	8,693	M60
• 22224 EAW33C4	120	215	58			654,00	753,00	1900	8,693	M60
• 22224 EAKW33	120	215	58			654,00	753,00	1900	8,580	M41
• 22224 EAKW33C3	120	215	58			654,00	753,00	1900	8,580	M41
• 22224 EAKW33C4	120	215	58			654,00	753,00	1900	8,580	M41
• 22224 EMW33	120	215	58			654,00	753,00	1900	8,780	M02
• 22224 EMW33C3	120	215	58			654,00	753,00	1900	8,780	M02
• 22224 EKW33MC3	120	215	58			654,00	753,00	1900	8,650	M03
• 22226 EAW33	130	230	64			768,00	898,00	1800	10,771	M60
• 22226 EAW33C3	130	230	64			768,00	898,00	1800	10,771	M60

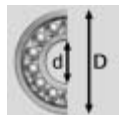


## 22226 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
• <b>22226 EAW33C4</b>	130	230	64			768,00	898,00	1800	10,771	M60
• <b>22226 EAKW33</b>	130	230	64			768,00	898,00	1800	10,600	M41
• <b>22226 EAKW33C3</b>	130	230	64			768,00	898,00	1800	10,600	M41
• <i>22226 EAKW33C4</i>	130	230	64			768,00	898,00	1800	10,600	M41
• <b>22226 EMW33</b>	130	230	64			768,00	898,00	1800	10,900	M02
• <b>22226 EMW33C3</b>	130	230	64			768,00	898,00	1800	10,900	M02
• <b>22228 EAW33</b>	140	250	68			867,00	1010,00	1700	14,200	M60
• <b>22228 EAW33C3</b>	140	250	68			867,00	1010,00	1700	14,200	M60
• <b>22228 EAKW33</b>	140	250	68			867,00	1010,00	1700	14,000	M41
• <b>22228 EAKW33C3</b>	140	250	68			867,00	1010,00	1700	14,000	M41
• <b>22228 EAKW33C4</b>	140	250	68			867,00	1010,00	1700	14,000	M41
• <b>22228 EMW33</b>	140	250	68			867,00	1010,00	1700	14,400	M02
• <b>22228 EMW33C3</b>	140	250	68			867,00	1010,00	1700	14,400	M02
• <b>22228 EMKW33C3</b>	140	250	68			867,00	1010,00	1700	14,000	M03
• <b>22230 EAW33</b>	150	270	73			1020,00	1220,00	1500	17,800	M60
• <b>22230 EAW33C3</b>	150	270	73			1020,00	1220,00	1500	17,800	M60
• <b>22230 EAKW33</b>	150	270	73			1020,00	1220,00	1500	17,600	M41
• <b>22230 EAKW33C3</b>	150	270	73			1020,00	1220,00	1500	17,600	M41
• <b>22230 EMW33</b>	150	270	73			1020,00	1220,00	1500	17,992	M02
• <b>22230 EMW33C3</b>	150	270	73			1020,00	1220,00	1500	17,992	M02
• <b>22230 EMKW33</b>	150	270	73			1020,00	1220,00	1500	17,792	M03
• <b>22230 EMKW33C3</b>	150	270	73			1020,00	1220,00	1500	17,792	M03
• <b>22232 EAW33</b>	160	290	80			1160,00	1390,00	1400	23,000	M60
• <b>22232 EAW33C3</b>	160	290	80			1160,00	1390,00	1400	23,000	M60
• <b>22232 EAW33C4</b>	160	290	80			1160,00	1390,00	1400	23,000	M60
• <b>22232 EAKW33</b>	160	290	80			1160,00	1390,00	1400	22,800	M41
• <b>22232 EAKW33C3</b>	160	290	80			1160,00	1390,00	1400	22,800	M41
• <b>22232 EAKW33C4</b>	160	290	80			1160,00	1390,00	1400	22,800	M41
• <b>22232 EMW33</b>	160	290	80			1160,00	1390,00	1400	23,200	M02
• <b>22232 EMW33C3</b>	160	290	80			1160,00	1390,00	1400	23,200	M02
• <b>22232 EMW33C4</b>	160	290	80			1160,00	1390,00	1400	23,200	M02
• <b>22232 EMKW33</b>	160	290	80			1160,00	1390,00	1400	23,000	M03
• <b>22232 EMKW33C3</b>	160	290	80			1160,00	1390,00	1400	23,000	M03
• <b>22232 EMKW33C4</b>	160	290	80			1160,00	1390,00	1400	23,000	M03
• <b>22234 EMW33</b>	170	310	86			1330,00	1610,00	1300	28,177	M02
• <b>22234 EMW33C3</b>	170	310	86			1330,00	1610,00	1300	28,177	M02
• <b>22234 EMKW33C3</b>	170	310	86			1330,00	1610,00	1300	28,000	M03
• <b>22234 EMKW33C4</b>	170	310	86			1330,00	1610,00	1300	28,000	M03
• <b>22236 EMW33</b>	180	320	86			1380,00	1660,00	1300	28,941	M02
• <b>22236 EMW33C3</b>	180	320	86			1380,00	1660,00	1300	28,941	M02
• <b>22236 EMKW33</b>	180	320	86			1380,00	1660,00	1300	28,700	M03
• <b>22236 EMKW33C3</b>	180	320	86			1380,00	1660,00	1300	28,700	M03
• <b>22236 EMKW33C4</b>	180	320	86			1380,00	1660,00	1300	28,700	M03
• <b>22238 EMW33</b>	190	340	92			1540,00	1870,00	1200	35,314	M02
• <b>22238 EMW33C3</b>	190	340	92			1540,00	1870,00	1200	35,314	M02
• <b>22238 EMKW33</b>	190	340	92			1540,00	1870,00	1200	35,000	M03
• <b>22238 EMKW33C3</b>	190	340	92			1540,00	1870,00	1200	35,000	M03
• <b>22240 EMW33</b>	200	360	98			1720,00	2100,00	1100	42,528	M02
• <b>22240 EMW33C3</b>	200	360	98			1720,00	2100,00	1100	42,528	M02
• <b>22240 EMW33C4</b>	200	360	98			1720,00	2100,00	1100	42,528	M02
• <b>22240 EMKW33</b>	200	360	98			1720,00	2100,00	1100	42,000	M03
• <b>22240 EMKW33C3</b>	200	360	98			1720,00	2100,00	1100	42,000	M03
• <b>22240 EMKW33C4</b>	200	360	98			1720,00	2100,00	1100	42,000	M03
• <b>22244 EMW33</b>	220	400	108			2100,00	2690,00	1000	59,474	M02
• <b>22244 EMW33C3</b>	220	400	108			2100,00	2690,00	1000	59,474	M02
• <b>22244 EMKW33C3</b>	220	400	108			2100,00	2690,00	1000	59,000	M03
<b>22248 VMW33C3</b>	240	440	120			1170,00	1950,00	900	85,000	N60

## 22308 →

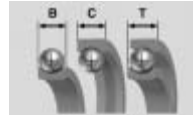
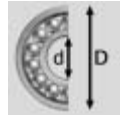


	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
• 22308 EAW33	40	90	33			161,00	152,00	4100	1,006	M60
• 22308 EAW33C3	40	90	33			161,00	152,00	4100	1,006	M60
• 22308 EAW33C4	40	90	33			161,00	152,00	4100	1,006	M60
• 22308 EAKW33	40	90	33			161,00	152,00	4100	1,000	M41
• 22308 EAKW33C3	40	90	33			161,00	152,00	4100	1,000	M41
• 22308 EF800	40	90	33			161,00	152,00	4100	1,021	M02
• 22308 EG15W33	40	90	33			161,00	152,00	4100	0,962	M60
• 22308 EG15W33C3	40	90	33			161,00	152,00	4100	0,962	M60
• 22308 EG15KW33	40	90	33			161,00	152,00	4100	0,940	M41
• 22308 EG15KW33C3	40	90	33			161,00	152,00	4100	0,940	M41
• 22308 EMW33	40	90	33			161,00	152,00	4100	1,021	M02
• 22308 EMW33C3	40	90	33			161,00	152,00	4100	1,021	M02
• 22309 EAW33	45	100	36			196,00	187,00	3700	1,352	M60
• 22309 EAW33C3	45	100	36			196,00	187,00	3700	1,352	M60
• 22309 EAW33C4	45	100	36			196,00	187,00	3700	1,352	M60
• 22309 EAKW33	45	100	36			196,00	187,00	3700	1,340	M41
• 22309 EAKW33C3	45	100	36			196,00	187,00	3700	1,340	M41
• 22309 EAKW33C4	45	100	36			196,00	187,00	3700	1,340	M41
• 22309 EF800	45	100	36			196,00	187,00	3700	1,369	M02
• 22309 EF801	45	100	36			196,00	187,00	3700	2,369	M02
• 22309 EG15W33	45	100	36			196,00	187,00	3700	1,289	M60
• 22309 EG15W33C3	45	100	36			196,00	187,00	3700	1,289	M60
• 22309 EG15KW33C3	45	100	36			196,00	187,00	3700	1,257	M41
• 22309 EKF800	45	100	36			196,00	187,00	3700	1,357	M03
• 22309 EM	45	100	36			196,00	187,00	3700	1,386	
• 22309 EMW33	45	100	36			196,00	187,00	3700	1,369	M02
• 22309 EMW33C3	45	100	36			196,00	187,00	3700	1,369	M02
• 22310 EAW33	50	110	40			237,00	232,00	3400	1,810	M60
• 22310 EAW33C3	50	110	40			237,00	232,00	3400	1,810	M60
• 22310 EAW33C4	50	110	40			237,00	232,00	3400	1,810	M60
• 22310 EAKW33	50	110	40			237,00	232,00	3400	1,800	M41
• 22310 EAKW33C3	50	110	40			237,00	232,00	3400	1,800	M41
• 22310 EF800	50	110	40			237,00	232,00	3400	1,834	M02
• 22310 EF801	50	110	40			237,00	232,00	3400	1,834	M02
• 22310 EG15W33	50	110	40			237,00	232,00	3400	1,728	M60
• 22310 EG15W33C3	50	110	40			237,00	232,00	3400	1,728	M60
• 22310 EG15KW33C3	50	110	40			237,00	232,00	3400	1,687	M41
• 22310 EKF800	50	110	40			237,00	232,00	3400	1,824	M03
• 22310 EMW33	50	110	40			237,00	232,00	3600	1,834	M02
• 22310 EMW33C3	50	110	40			237,00	232,00	3600	1,834	M02
• 22311 EAW33	55	120	43			282,00	274,00	3100	2,290	M60
• 22311 EAW33C3	55	120	43			282,00	274,00	3100	2,290	M60
• 22311 EAW33C4	55	120	43			282,00	274,00	3100	2,290	M60
• 22311 EAKW33	55	120	43			282,00	274,00	3100	2,270	M41
• 22311 EAKW33C3	55	120	43			282,00	274,00	3100	2,270	M41
• 22311 EF800	55	120	43			282,00	274,00	3100	2,340	M02
• 22311 EF801	55	120	43			282,00	274,00	3100	2,340	M02
• 22311 EG15W33	55	120	43			282,00	274,00	3100	2,270	M60
• 22311 EG15W33C3	55	120	43			282,00	274,00	3100	2,199	M60
• 22311 EG15KW33	55	120	43			282,00	274,00	3100	2,146	M41
• 22311 EG15KW33C3	55	120	43			282,00	274,00	3100	2,250	M41
• 22311 EKF800	55	120	43			282,00	274,00	3100	2,320	M03
• 22311 EKF801	55	120	43			282,00	274,00	3100	2,249	M03
• 22311 EMW33	55	120	43			282,00	274,00	3300	2,340	M02
• 22311 EMW33C3	55	120	43			282,00	274,00	3300	2,340	M02
• 22311 EMKW33C3	55	120	43			282,00	274,00	3300	2,310	M03
• 22312 EAW33	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,804	M60
• 22312 EAW33C3	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,804	M60
• 22312 EAW33C4	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,804	M60
• 22312 EAKW33	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,780	M41
• 22312 EAKW33C3	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,780	M41
• 22312 EF800	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,892	M02



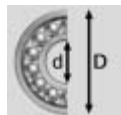
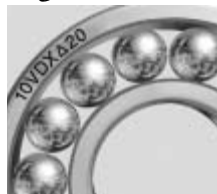


## 22312 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
• <b>22312 EF801</b>	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,892	M02
• <b>22312 EG15W33</b>	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,790	M60
• <b>22312 EG15W33C3</b>	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,790	M60
• <i>22312 EG15KW33</i>	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,710	M41
• <i>22312 EG15KW33C3</i>	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,647	M41
• <b>22312 EKF800</b>	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,868	M03
• <b>22312 EM</b>	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,970	M63
• <b>22312 EMC3</b>	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,970	M63
• <b>22312 EMW33C3</b>	60	130	46			323,00	319,00	2900	2,892	M02
• <b>22312 EMKW33C3</b>	60	130	46			323,00	319,00	2800	2,868	M03
• <b>22313 EAW33</b>	65	140	48			351,00	343,00	2700	3,413	M60
• <b>22313 EAW33C3</b>	65	140	48			351,00	343,00	2700	3,413	M60
• <b>22313 EAW33C4</b>	65	140	48			351,00	343,00	2600	3,413	M60
• <b>22313 EAKW33</b>	65	140	48			351,00	343,00	2700	3,370	M41
• <b>22313 EAKW33C3</b>	65	140	48			351,00	343,00	2700	3,370	M41
• <b>22313 EAKW33C4</b>	65	140	48			351,00	343,00	2700	3,370	M41
• <b>22313 EF800</b>	65	140	48			351,00	343,00	2700	3,493	M02
• <b>22313 EF801</b>	65	140	48			351,00	343,00	2700	3,493	M02
• <b>22313 EG15W33</b>	65	140	48			351,00	343,00	2700	3,272	M60
• <b>22313 EG15W33C3</b>	65	140	48			351,00	343,00	2700	3,272	M60
• <b>22313 EG15KW33C3</b>	65	140	48			351,00	343,00	2700	3,198	M41
• <b>22313 EKF800</b>	65	140	48			351,00	343,00	2700	3,450	M03
• <b>22313 EMW33</b>	65	140	48			351,00	343,00	2700	3,493	M02
• <b>22313 EMW33C3</b>	65	140	48			351,00	343,00	2700	3,493	M02
• <b>22314 EAW33</b>	70	150	51			400,00	396,00	2500	4,176	M60
• <b>22314 EAW33C3</b>	70	150	51			400,00	396,00	2500	4,176	M60
• <b>22314 EAW33C4</b>	70	150	51			400,00	396,00	2500	4,176	M60
• <b>22314 EAKW33</b>	70	150	51			400,00	396,00	2500	4,100	M41
• <b>22314 EAKW33C3</b>	70	150	51			400,00	396,00	2500	4,100	M41
• <b>22314 EAKW33C4</b>	70	150	51			400,00	396,00	2500	4,100	M41
• <b>22314 EF800</b>	70	150	51			400,00	396,00	2500	4,274	M02
• <b>22314 EF801</b>	70	150	51			400,00	396,00	2500	4,274	M02
• <b>22314 EG15W33</b>	70	150	51			400,00	396,00	2500	3,993	M60
• <b>22314 EG15W33C3</b>	70	150	51			400,00	396,00	2500	3,993	M60
• <i>22314 EG15KW33</i>	70	150	51			400,00	396,00	2500	3,899	M41
• <b>22314 EG15KW33C3</b>	70	150	51			400,00	396,00	2500	3,899	M41
• <b>22314 EKF800</b>	70	150	51			400,00	396,00	2500	4,198	M03
• <b>22314 EMW33</b>	70	150	51			400,00	396,00	2600	4,274	M02
• <b>22314 EMW33C3</b>	70	150	51			400,00	396,00	2600	4,274	M02
• <b>22314 EMKW33C3</b>	70	150	51			400,00	396,00	2600	4,200	M03
• <b>22315 EAW33</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	5,083	M60
• <b>22315 EAW33C3</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	5,083	M60
• <b>22315 EAW33C4</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	5,083	M60
• <b>22315 EAKW33C4</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	5,000	M41
• <b>22315 EAKW33</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	5,000	M41
• <b>22315 EAKW33C3</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	5,000	M41
• <b>22315 EF800</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	5,210	M02
• <b>22315 EF801</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	5,210	M02
• <b>22315 EG15W33</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	4,908	M60
• <b>22315 EG15W33C3</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	4,908	M60
• <b>22315 EG15KW33C3</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	4,790	M41
• <b>22315 EG15NW33C3</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	4,908	M41
• <b>22315 EKF800</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	5,127	M03
• <b>22315 EMW33</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	5,210	M02
• <b>22315 EMW33C3</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	5,210	M02
• <b>22315 EMKW33C3</b>	75	160	55			467,00	467,00	2300	5,100	M03
• <b>22316 EAW33</b>	80	170	58			515,00	522,00	2200	6,030	M60
• <b>22316 EAW33C3</b>	80	170	58			515,00	522,00	2200	6,030	M60
• <b>22316 EAW33C4</b>	80	170	58			515,00	522,00	2200	6,030	M60
• <b>22316 EAKW33</b>	80	170	58			515,00	522,00	2200	5,930	M41
• <b>22316 EAKW33C3</b>	80	170	58			515,00	522,00	2200	5,930	M41
• <b>22316 EF800</b>	80	170	58			515,00	522,00	2200	6,200	M02

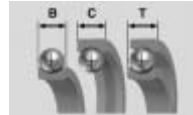
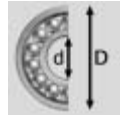
## 22316 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
• <b>22316 EF801</b>	80	170	58			515,00	522,00	2200	6,200	M02
• <b>22316 EG15W33</b>	80	170	58			515,00	522,00	2200	5,809	M60
• <b>22316 EG15W33C3</b>	80	170	58			515,00	522,00	2200	5,809	M60
• <i>22316 EG15KW33</i>	80	170	58			515,00	522,00	2200	5,660	M41
• <b>22316 EG15KW33C3</b>	80	170	58			515,00	522,00	2200	5,660	M41
• <b>22316 EKF800</b>	80	170	58			515,00	522,00	2200	6,100	M03
• <b>22316 EMW33</b>	80	170	58			515,00	522,00	2200	6,200	M02
• <b>22316 EMKC3</b>	80	170	58			515,00	522,00	2200	6,150	M64
• <b>22316 EMKW33C3</b>	80	170	58			515,00	522,00	2200	6,100	M03
• <b>22317 EAW33</b>	85	180	60			570,00	604,00	2000	7,061	M60
• <b>22317 EAW33C3</b>	85	180	60			570,00	604,00	2000	7,061	M60
• <b>22317 EAW33C4</b>	85	180	60			570,00	604,00	2000	7,061	M60
• <b>22317 EAKW33</b>	85	180	60			570,00	604,00	2000	6,961	M41
• <b>22317 EAKW33C3</b>	85	180	60			570,00	604,00	2000	6,961	M41
• <b>22317 EAKW33C4</b>	85	180	60			570,00	604,00	2000	6,961	M41
• <b>22317 EF800</b>	85	180	60			570,00	604,00	2000	7,160	M02
• <i>22317 EF801</i>	85	180	60			570,00	604,00	2000	7,160	M02
• <b>22317 EKF800</b>	85	180	60			570,00	604,00	2000	7,060	M03
• <b>22317 EMW33</b>	85	180	60			570,00	604,00	2000	7,160	M02
• <b>22317 EMW33C3</b>	85	180	60			570,00	604,00	2000	7,160	M02
• <b>22317 EMKW33</b>	85	180	60			570,00	604,00	2000	7,060	M03
• <b>22317 EMKW33C3</b>	85	180	60			570,00	604,00	2000	7,060	M03
• <b>22318 EANW33</b>	90	190	64			636,00	652,00	1900	8,285	☎
• <b>22318 EAW33</b>	90	190	64			636,00	652,00	1900	8,285	M60
• <b>22318 EAW33C3</b>	90	190	64			636,00	652,00	1900	8,285	M60
• <b>22318 EAW33C4</b>	90	190	64			636,00	652,00	1900	8,285	M60
• <b>22318 EAKW33</b>	90	190	64			636,00	652,00	1900	8,160	M41
• <b>22318 EAKW33C3</b>	90	190	64			636,00	652,00	1900	8,160	M41
• <b>22318 EAKW33C4</b>	90	190	64			636,00	652,00	1900	8,160	M41
• <b>22318 EF800</b>	90	190	64			636,00	652,00	1900	8,501	M02
• <i>22318 EF801</i>	90	190	64			636,00	652,00	1900	8,501	M02
• <b>22318 EKF800</b>	90	190	64			636,00	652,00	1900	8,380	M03
• <b>22318 EKF801</b>	90	190	64			636,00	652,00	1900	8,302	M03
• <b>22318 EMW33</b>	90	190	64			636,00	652,00	1900	8,501	M02
• <b>22318 EMW33C3</b>	90	190	64			636,00	652,00	1900	8,501	M02
• <b>22318 EMKW33C3</b>	90	190	64			636,00	652,00	1900	8,380	M03
• <b>22319 EA</b>	95	200	67			696,00	751,00	1800	9,888	☎
• <b>22319 EAW33</b>	95	200	67			696,00	751,00	1800	9,820	M60
• <b>22319 EAW33C3</b>	95	200	67			696,00	751,00	1800	9,820	M60
• <b>22319 EAW33C4</b>	95	200	67			696,00	751,00	1800	10,000	M60
• <b>22319 EAKW33</b>	95	200	67			696,00	751,00	1800	9,610	M41
• <b>22319 EAKW33C3</b>	95	200	67			696,00	751,00	1800	9,610	M41
• <b>22319 EF800</b>	95	200	67			696,00	751,00	1800	10,000	M02
• <b>22319 EMW33</b>	95	200	67			696,00	751,00	1800	10,060	M02
• <b>22319 EMW33C3</b>	95	200	67			696,00	751,00	1800	10,060	M02
• <b>22319 EMKW33</b>	95	200	67			696,00	751,00	1800	9,950	M03
• <b>22319 EMKW33C3</b>	95	200	67			696,00	751,00	1800	9,950	M03
• <b>22320 EAW33</b>	100	215	73			787,00	844,00	1700	12,470	M60
• <b>22320 EAW33C3</b>	100	215	73			787,00	844,00	1700	12,470	M60
• <b>22320 EAW33C4</b>	100	215	73			787,00	844,00	1700	12,470	M60
• <b>22320 EAKW33</b>	100	215	73			787,00	844,00	1700	12,188	M41
• <b>22320 EAKW33C3</b>	100	215	73			787,00	844,00	1700	12,188	M41
• <b>22320 EF800</b>	100	215	73			787,00	844,00	1700	12,776	M02
• <b>22320 EKF800</b>	100	215	73			787,00	844,00	1700	12,550	M03
• <b>22320 EMW33</b>	100	215	73			787,00	844,00	1700	12,776	M02
• <b>22320 EMW33C3</b>	100	215	73			787,00	844,00	1700	12,776	M02
• <b>22320 EMW33C4</b>	100	215	73			787,00	844,00	1700	12,776	M02
• <b>22320 EMKW33</b>	100	215	73			787,00	844,00	1700	12,550	M03
• <b>22320 EMKW33C3</b>	100	215	73			787,00	844,00	1700	12,550	M03
• <b>22322 EAW33</b>	110	240	80			928,00	972,00	1600	16,870	M60
• <b>22322 EAW33C3</b>	110	240	80			928,00	972,00	1600	16,870	M60



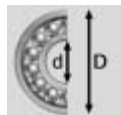
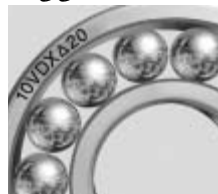
## 22322 →



d D B C T C Co tr/mn kg  
x1000 Newtons

• 22322 EAW33C4	110	240	80		928,00	972,00	1600	16,870	M60
• 22322 EAKW33	110	240	80		928,00	972,00	1600	16,514	M41
• 22322 EAKW33C3	110	240	80		928,00	972,00	1600	16,514	M41
• 22322 EAKW33C4	110	240	80		928,00	972,00	1600	16,514	M41
• 22322 EF800	110	240	80		928,00	972,00	1600	17,406	M02
• 22322 EF803	110	240	80		928,00	972,00	1600	17,406	M02
• 22322 EKF800	110	240	80		928,00	972,00	1600	17,150	M03
• 22322 EMW33	110	240	80		928,00	972,00	1600	17,406	M02
• 22322 EMW33C3	110	240	80		928,00	972,00	1600	17,406	M02
• 22322 EMW33C4	110	240	80		928,00	972,00	1600	17,406	M02
• 22322 EMKW33	110	240	80		928,00	972,00	1600	17,150	M03
• 22322 EMKW33C3	110	240	80		928,00	972,00	1600	17,150	M03
• 22322 EMKW33C4	110	240	80		928,00	972,00	1500	17,150	M03
• 22324 EAW33	120	260	86		1110,00	1280,00	1400	22,170	M60
• 22324 EAW33C3	120	260	86		1110,00	1280,00	1400	22,170	M60
• 22324 EAW33C4	120	260	86		1110,00	1280,00	1400	22,170	M60
• 22324 EAKW33	120	260	86		1110,00	1280,00	1400	21,720	M41
• 22324 EAKW33C3	120	260	86		1110,00	1280,00	1400	21,720	M41
• 22324 EF800	120	260	86		1110,00	1280,00	1400	22,600	M02
• 22324 EKF800	120	260	86		1110,00	1280,00	1400	22,150	M03
• 22324 EMC3	120	260	86		1110,00	1280,00	1400	22,800	M02
• 22324 EMW33	120	260	86		1110,00	1280,00	1400	22,600	M02
• 22324 EMW33C3	120	260	86		1110,00	1280,00	1400	22,600	M02
• 22324 EMKW33C3	120	260	86		1110,00	1280,00	1400	22,150	M03
• 22326 EAW33	130	280	93		1260,00	1400,00	1300	26,917	M60
• 22326 EAW33C3	130	280	93		1260,00	1400,00	1300	26,917	M60
• 22326 EAKW33	130	280	93		1260,00	1400,00	1300	26,354	M41
• 22326 EAKW33C3	130	280	93		1260,00	1400,00	1300	26,354	M41
• 22326 EF800	130	280	93		1260,00	1400,00	1300	27,900	M02
• 22326 EKF800	130	280	93		1260,00	1400,00	1300	27,400	M03
• 22326 EMW33	130	280	93		1260,00	1400,00	1300	27,900	M02
• 22326 EMW33C3	130	280	93		1260,00	1400,00	1300	27,900	M02
• 22326 EMW33C4	130	280	93		1260,00	1400,00	1300	27,900	M02
• 22326 EMKW33	130	280	93		1260,00	1400,00	1300	27,400	M03
• 22326 EMKW33C3	130	280	93		1260,00	1400,00	1300	27,400	M03
• 22328 EAW33	140	300	102		1470,00	1720,00	1200	34,130	M60
• 22328 EAW33C3	140	300	102		1470,00	1720,00	1200	34,130	M60
• 22328 EAW33C4	140	300	102		1470,00	1720,00	1200	34,130	M60
• 22328 EAKW33	140	300	102		1470,00	1720,00	1200	33,390	M41
• 22328 EAKW33C3	140	300	102		1470,00	1720,00	1200	33,390	M41
• 22328 EF800	140	300	102		1470,00	1720,00	1200	34,903	M02
• 22328 EKF800	140	300	102		1470,00	1720,00	1200	34,300	M03
• 22328 EMW33	140	300	102		1470,00	1720,00	1200	34,903	M02
• 22328 EMW33C3	140	300	102		1470,00	1720,00	1200	34,903	M02
• 22328 EMW33C4	140	300	102		1470,00	1720,00	1200	34,903	M02
• 22328 EMKW33C3	140	300	102		1470,00	1720,00	1200	34,300	M03
• 22330 EF800	150	320	108		1660,00	1890,00	1200	41,960	M02
• 22330 EF802	150	320	108		1660,00	1890,00	1200	41,960	M02
• 22330 EKF800	150	320	108		1660,00	1890,00	1200	41,200	M03
• 22330 EMW33	150	320	108		1660,00	1890,00	1200	41,960	M02
• 22330 EMW33C3	150	320	108		1660,00	1890,00	1200	41,960	M02
• 22330 EMW33C4	150	320	108		1660,00	1890,00	1200	41,960	M02
• 22330 EMKW33C3	150	320	108		1660,00	1890,00	1200	41,200	M03
• 22332 EF800	160	340	114		1850,00	2210,00	1100	50,700	M02
• 22332 EF802	160	340	114		1850,00	2210,00	1100	50,700	M02
• 22332 EKF800	160	340	114		1850,00	2210,00	1100	50,000	M03
• 22332 EMW33	160	340	114		1850,00	2210,00	1100	50,700	M02
• 22332 EMW33C3	160	340	114		1850,00	2210,00	1100	50,700	M02
• 22332 EMW33C4	160	340	114		1850,00	2210,00	1100	50,700	M02
• 22332 EMKW33C3	160	340	114		1850,00	2210,00	1100	50,000	M03

# 22334 →

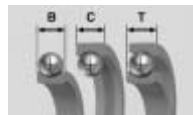
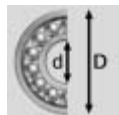


d D B C T C Co tr/mn kg  
x1000 Newtons

• 22334 EF800	170	360	120		2100,00	2630,00	1000	59,000	M02
• 22334 EF802	170	360	120		2100,00	2630,00	1000	59,000	M02
• 22334 EKF800	170	360	120		2100,00	2630,00	1000	58,200	M03
• 22334 EMW33	170	360	120		2100,00	2630,00	1000	59,000	M02
• 22334 EMW33C3	170	360	120		2100,00	2630,00	1000	59,000	M02
• 22334 EMKW33	170	360	120		2100,00	2630,00	1000	59,000	M03
• 22334 EMKW33C3	170	360	120		2100,00	2630,00	1000	58,200	M03
<b>22336 VMW33</b>	180	380	126		1580,00	2190,00	850	67,300	N60
<b>22336 VMW33C3</b>	180	380	126		1580,00	2190,00	850	67,600	N60
<b>22336 VMKW33C3</b>	180	380	126		1580,00	2190,00	850	66,300	N41
<b>22338 VMW33C3</b>	190	400	132		1830,00	2650,00	800	76,400	N60
<b>22338 VMKW33C3</b>	190	400	132		1830,00	2650,00	800	75,000	N41
<b>22340 VMW33</b>	200	420	138		1830,00	2650,00	750	99,000	N60
<b>22340 VMW33C3</b>	200	420	138		1830,00	2650,00	750	99,000	N60
<b>22340 VMKW33</b>	200	420	138		1830,00	2650,00	750	97,000	N41
<b>22340 VMKW33C3</b>	200	420	138		1830,00	2650,00	750	97,000	N41
<b>22344 VMW33</b>	220	460	145		2110,00	3150,00	700	125,000	N60
<b>22344 VMW33C3</b>	220	460	145		2110,00	3150,00	700	125,000	N60
<b>22344 VMKW33</b>	220	460	145		2110,00	3150,00	700	122,000	N41
<b>22344 VMKW33C3</b>	220	460	145		2110,00	3150,00	700	122,000	N41
<b>22348 VMW33</b>	240	500	155		2450,00	3700,00	660	159,000	N60
<b>22348 VMW33C3</b>	240	500	155		2450,00	3700,00	660	159,000	N60
<b>22348 VMKW33</b>	240	500	155		2450,00	3700,00	660	156,000	N41
<b>22356 VMW33</b>	280	580	175		3429,00	5182,00	600	232,000	N60
<b>22356 VMW33C3</b>	280	580	175		3429,00	5182,00	600	232,000	N41
• 23022 EAW33	110	170	45		397,00	517,00	2300	3,550	M60
• 23022 EAW33C3	110	170	45		397,00	517,00	2300	3,550	M60
• 23022 EAW33C4	110	170	45		397,00	517,00	2300	3,550	M02
• 23022 EAKW33	110	170	45		397,00	517,00	2300	3,450	M41
• 23022 EAKW33C3	110	170	45		397,00	517,00	2300	3,450	M41
• 23022 EMW33	110	170	45		397,00	517,00	2300	3,620	M02
• 23022 EMW33C3	110	170	45		397,00	517,00	2300	3,620	M02
• 23022 EMKW33	110	170	45		397,00	517,00	2300	3,520	M03
• 23022 EMKW33C3	110	170	45		397,00	517,00	2300	3,520	M03
• 23024 EAW33	120	180	46		424,00	577,00	2200	3,990	M60
• 23024 EAW33C2	120	180	46		424,00	577,00	2200	3,990	M60
• 23024 EAW33C3	120	180	46		424,00	577,00	2200	3,990	M60
• 23024 EAW33C4	120	180	46		424,00	577,00	2200	3,990	M60
• 23024 EAKW33	120	180	46		424,00	577,00	2200	3,870	M41
• 23024 EAKW33C3	120	180	46		424,00	577,00	2200	3,870	M41
• 23024 EMW33	120	180	46		424,00	577,00	2100	3,990	M02
• 23024 EMW33C3	120	180	46		424,00	577,00	2200	4,020	M02
• 23024 EMKW33	120	180	46		424,00	577,00	2200	3,870	M03
• 23024 EMKW33C3	120	180	46		424,00	577,00	2200	3,900	M03
• 23026 EAW33	130	200	52		538,00	721,00	2000	5,810	M60
• 23026 EAW33C3	130	200	52		538,00	721,00	2000	5,810	M60
• 23026 EAW33C4	130	200	52		538,00	721,00	2000	5,930	M60
• 23026 EAKW33	130	200	52		538,00	721,00	2000	5,640	M41
• 23026 EAKW33C3	130	200	52		538,00	721,00	2000	5,640	M41
• 23026 EMW33	130	200	52		538,00	721,00	2000	5,870	M02
• 23026 EMW33C3	130	200	52		538,00	721,00	2000	5,870	M02
• 23026 EMKW33C3	130	200	52		538,00	721,00	2000	5,700	M03
• 23028 EAW33	140	210	53		568,00	783,00	1900	6,330	M60
• 23028 EAW33C3	140	210	53		568,00	783,00	1900	6,330	M60
• 23028 EAW33C4	140	210	53		568,00	783,00	1900	6,330	M60
• 23028 EAKW33C3	140	210	53		568,00	783,00	1900	6,130	M41



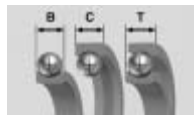
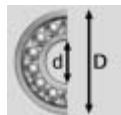
## 23028 →



d D B C T C Co tr/mn kg  
x1000 Newtons

• 23028 EAKW33C4	140	210	53		568,00	783,00	1900	6,130	M41
• 23028 EMW33	140	210	53		568,00	783,00	1900	6,440	M02
• 23028 EMW33C3	140	210	53		568,00	783,00	1900	6,440	M02
• 23028 EMKW33C3	140	210	53		568,00	783,00	1900	6,240	M03
• 23030 EAW33	150	225	56		628,00	893,00	1800	7,620	M60
• 23030 EAW33C3	150	225	56		628,00	893,00	1800	7,620	M60
• 23030 EAW33C4	150	225	56		628,00	893,00	1800	7,750	M60
• 23030 EAKW33	150	225	56		628,00	893,00	1800	7,750	M41
• 23030 EAKW33C3	150	225	56		628,00	893,00	1800	7,750	M41
• 23030 EMW33	150	225	56		628,00	893,00	1800	7,750	M02
• 23030 EMW33C3	150	225	56		628,00	893,00	1800	7,750	M02
• 23030 EMW33C4	150	225	56		628,00	893,00	1800	7,500	M02
• 23030 EMKW33C3	150	225	56		628,00	893,00	1800	7,500	M03
• 23032 EAW33	160	240	60		711,00	1000,00	1700	9,580	M60
• 23032 EAW33C3	160	240	60		711,00	1000,00	1700	9,580	M60
• 23032 EMW33	160	240	60		711,00	1000,00	1700	9,580	M02
• 23032 EMW33C3	160	240	60		711,00	1000,00	1700	9,580	M02
• 23032 EMW33C4	160	240	60		711,00	1000,00	1700	9,580	M02
• 23032 EMKW33	160	240	60		711,00	1000,00	1700	9,380	M03
• 23032 EMKW33C3	160	240	60		711,00	1000,00	1700	9,380	M03
• 23034 EAW33	170	260	67		869,00	1240,00	1600	13,000	M60
• 23034 EAW33C3	170	260	67		869,00	1240,00	1600	13,000	M60
• 23034 EAW33C4	170	260	67		869,00	1240,00	1600	13,000	M60
• 23034 EAKW33C3	170	260	67		869,00	1240,00	1600	13,000	M41
• 23034 EAKW33C4	170	260	67		869,00	1240,00	1600	13,000	M41
• 23034 EMW33	170	260	67		869,00	1240,00	1600	13,000	M02
• 23034 EMW33C3	170	260	67		869,00	1240,00	1600	13,000	M02
• 23034 EMW33C4	170	260	67		869,00	1240,00	1600	13,000	M02
• 23034 EMKW33	170	260	67		869,00	1240,00	1600	12,800	M03
• 23034 EMKW33C3	170	260	67		869,00	1240,00	1600	12,800	M03
• 23034 EMKW33C4	170	260	67		869,00	1240,00	1600	12,800	M03
• 23036 EAW33	180	280	74		1020,00	1450,00	1400	16,900	M60
• 23036 EAW33C3	180	280	74		1020,00	1450,00	1400	16,900	M60
• 23036 EAW33C4	180	280	74		1020,00	1450,00	1400	16,900	M60
• 23036 EAKW33C3	180	280	74		1020,00	1450,00	1400	16,900	M41
• 23036 EAKW33C4	180	280	74		1020,00	1450,00	1400	16,900	M41
• 23036 EMW33	180	280	74		1020,00	1450,00	1400	16,900	M02
• 23036 EMW33C3	180	280	74		1020,00	1450,00	1400	16,900	M02
• 23036 EMKW33C3	180	280	74		1020,00	1450,00	1400	16,562	M03
• 23036 EMKW33C4	180	280	74		1020,00	1450,00	1400	16,533	M03
• 23038 EAW33	190	290	75		1080,00	1570,00	1400	17,470	M60
• 23038 EAW33C3	190	290	75		1080,00	1570,00	1400	17,470	M60
• 23038 EAKW33C3	190	290	75		1080,00	1570,00	1400	17,200	M41
• 23038 EMW33	190	290	75		1080,00	1570,00	1400	17,970	M02
• 23038 EMW33C3	190	290	75		1080,00	1570,00	1400	17,970	M02
• 23038 EMKW33	190	290	75		1080,00	1570,00	1400	17,470	M03
• 23038 EMKW33C3	190	290	75		1080,00	1570,00	1400	17,470	M03
• 23040 EAW33	200	310	82		1250,00	1790,00	1300	22,557	M60
• 23040 EAW33C3	200	310	82		1250,00	1790,00	1300	22,557	M60
• 23040 EAKW33	200	310	82		1250,00	1790,00	1300	21,870	M41
• 23040 EAKW33C3	200	310	82		1250,00	1790,00	1300	21,870	M41
• 23040 EMW33	200	310	82		1250,00	1790,00	1300	24,100	M02
• 23040 EMW33C3	200	310	82		1250,00	1790,00	1300	24,100	M02
• 23040 EMKW33C3	200	310	82		1250,00	1790,00	1300	23,800	M03
• 23040 EMKW33C4	200	310	82		1250,00	1790,00	1300	23,800	M03
• 23044 EMW33	220	340	90		1450,00	2110,00	1200	31,800	M02
• 23044 EMW33C3	220	340	90		1450,00	2110,00	1200	31,800	M02
• 23044 EMKW33	220	340	90		1450,00	2110,00	1200	31,450	M03
• 23044 EMKW33C3	220	340	90		1450,00	2110,00	1200	31,450	M03

23044 →

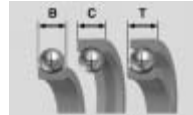
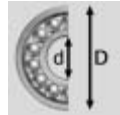


d D B C T C Co tr/mn kg  
x1000 Newtons

• 23044 EMKW33C4	220	340	90			1450,00	2110,00	1200	31,450	M03
23048 VMW33	240	360	92			1090,00	2050,00	1000	33,900	N60
23048 VMW33C3	240	360	92			1090,00	2050,00	1000	33,980	N60
23048 VMKW33C3	240	360	92			1090,00	2050,00	1000	32,700	N41
23048 VMKW33C4	240	360	92			1090,00	2050,00	1000	33,900	N41
23052 VMW33	260	400	104			1490,00	2430,00	950	47,700	N60
23052 VMW33C3	260	400	104			1490,00	2430,00	950	47,700	N60
23052 VMKW33C3	260	400	104			1490,00	2430,00	950	45,800	N41
23056 VMW33	280	420	106			1500,00	2850,00	900	54,950	N60
23056 VMW33C3	280	420	106			1500,00	2850,00	900	54,950	N60
23056 VMKW33C3	280	420	106			1500,00	2850,00	900	53,310	N41
23060 VMW33	300	460	118			1820,00	3350,00	800	75,270	N60
23060 VMW33C3	300	460	118			1820,00	3350,00	800	75,270	N60
23060 VMKW33C3	300	460	118			1820,00	3350,00	800	73,100	N41
23064 VMW33	320	480	121			1920,00	3600,00	750	79,500	N60
23064 VMW33C3	320	480	121			1920,00	3600,00	750	79,500	N60
23064 VMKW33C3	320	480	121			1920,00	3600,00	750	79,100	N41
23068 VMW33	340	520	133			2270,00	4200,00	700	109,000	N60
23068 VMW33C3	340	520	133			2270,00	4200,00	700	109,000	N60
23068 VMKW33C3	340	520	133			2270,00	4200,00	700	105,000	N41
23072 VMW33	360	540	134			2390,00	4550,00	700	114,500	N60
23072 VMW33C3	360	540	134			2390,00	4550,00	700	114,000	N60
23072 VMKW33C3	360	540	134			2390,00	4550,00	700	110,700	N41
23076 VMW33	380	560	135			2420,00	4700,00	670	119,800	N60
23076 VMW33C3	380	560	135			2420,00	4700,00	670	119,800	N60
23076 VMKW33C3	380	560	135			2420,00	4700,00	670	116,200	N41
23080 VMW33	400	600	148			2926,00	5648,00	600	156,000	N60
23080 VMW33C3	400	600	148			2926,00	5648,00	600	156,000	N60
23080 VMW33C4	400	600	148			2926,00	5648,00	600	156,000	N60
23080 VMKW33C3	400	600	148			2926,00	5648,00	600	155,000	N41
• 23120 EAW33	100	165	52			448,00	575,00	2200	4,400	M60
• 23120 EAW33C3	100	165	52			448,00	575,00	2200	4,400	M60
• 23120 EAKW33	100	165	52			448,00	575,00	2200	4,400	M41
• 23120 EAKW33C3	100	165	52			448,00	575,00	2200	4,400	M41
• 23120 EG15W33	100	165	52			448,00	575,00	2200	4,258	M60
• 23120 EG15W33C3	100	165	52			448,00	575,00	2200	4,258	M60
• 23120 EG15KW33C3	100	165	52			448,00	575,00	2200	4,098	M41
• 23120 EMW33	100	165	52			448,00	575,00	2200	5,000	M02
• 23120 EMW33C4	100	165	52			448,00	575,00	2200	5,000	M02
• 23120 EMKW33	100	165	52			448,00	575,00	2100	4,400	M03
• 23120 EMKW33C3	100	165	52			448,00	575,00	2100	4,400	M03
• 23122 EAW33	110	180	56			521,00	669,00	2000	5,480	M60
• 23122 EAW33C3	110	180	56			521,00	669,00	2000	5,480	M60
• 23122 EAW33C4	110	180	56			521,00	669,00	2000	5,480	M60
• 23122 EAKW33	110	180	56			521,00	669,00	2000	5,310	M41
• 23122 EAKW33C3	110	180	56			521,00	669,00	2000	5,310	M41
• 23122 EMW33	110	180	56			521,00	669,00	2000	5,510	M02
• 23122 EMW33C3	110	180	56			521,00	669,00	2000	5,510	M02
• 23122 EMW33C4	110	180	56			521,00	669,00	2000	5,510	M02
• 23122 EMKW33	110	180	56			521,00	669,00	2000	5,340	M03
• 23122 EMKW33C3	110	180	56			521,00	669,00	2000	5,340	M03
23122 VKW33C3	110	180	56			345,00	540,00	1800	5,220	N41
• 23124 EAW33	120	200	62			630,00	820,00	1800	7,670	M60
• 23124 EAW33C3	120	200	62			630,00	820,00	1800	7,670	M60



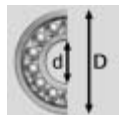
# 23124 →



d D B C T C Co tr/mn kg  
x1000 Newtons

• 23124 EAW33C4	120	200	62			630,00	820,00	1800	7,760	M60
• 23124 EAKW33	120	200	62			630,00	820,00	1800	7,440	M41
• 23124 EAKW33C3	120	200	62			630,00	820,00	1800	7,440	M41
• 23124 EMW33	120	200	62			630,00	820,00	1800	7,760	M02
• 23124 EMW33C3	120	200	62			630,00	820,00	1800	7,760	M02
• 23124 EMKW33	120	200	62			630,00	820,00	1800	7,530	M03
• 23124 EMKW33C3	120	200	62			630,00	820,00	1800	7,530	M03
• 23126 EAW33	130	210	64			675,00	906,00	1700	8,400	M60
• 23126 EAW33C3	130	210	64			675,00	906,00	1700	8,400	M60
• 23126 EAW33C4	130	210	64			675,00	906,00	1700	8,400	M60
• 23126 EAKW33	130	210	64			675,00	906,00	1700	8,300	M41
• 23126 EAKW33C3	130	210	64			675,00	906,00	1700	8,300	M41
• 23126 EMW33	130	210	64			675,00	906,00	1700	8,500	M02
• 23126 EMW33C3	130	210	64			675,00	906,00	1700	8,500	M02
• 23126 EMW33C4	130	210	64			675,00	906,00	1700	8,500	M02
• 23126 EMKW33C3	130	210	64			675,00	906,00	1700	8,230	M03
• 23128 EAW33	140	225	68			763,00	1030,00	1600	10,900	M02
• 23128 EAW33C4	140	225	68			763,00	1030,00	1600	10,900	M60
• 23128 EAKW33	140	225	68			763,00	1030,00	1600	10,770	M41
• 23128 EAKW33C3	140	225	68			763,00	1030,00	1600	10,770	M41
• 23128 EMW33	140	225	68			763,00	1030,00	1600	11,300	M02
• 23128 EMW33C3	140	225	68			763,00	1030,00	1600	11,300	M02
• 23128 EMW33C4	140	225	68			763,00	1030,00	1600	11,300	M02
• 23128 EMKW33	140	225	68			763,00	1030,00	1600	10,900	M03
• 23128 EMKW33C3	140	225	68			763,00	1030,00	1600	11,100	M03
• 23130 EAW33	150	250	80			1010,00	1350,00	1400	15,720	M60
• 23130 EAW33C3	150	250	80			1010,00	1350,00	1400	15,720	M60
• 23130 EAKW33	150	250	80			1010,00	1350,00	1400	15,720	M41
• 23130 EAKW33C3	150	250	80			1010,00	1350,00	1400	15,720	M41
• 23130 EMW33	150	250	80			1010,00	1350,00	1400	15,720	M02
• 23130 EMW33C3	150	250	80			1010,00	1350,00	1400	15,720	M02
• 23130 EMW33C4	150	250	80			1010,00	1350,00	1400	15,720	M02
• 23130 EMKW33C3	150	250	80			1010,00	1350,00	1400	15,230	M03
• 23130 EMKW33C4	150	250	80			1010,00	1350,00	1400	15,720	M03
• 23132 EAW33	160	270	86			1160,00	1580,00	1300	20,120	M60
• 23132 EAW33C3	160	270	86			1160,00	1580,00	1300	20,120	M60
• 23132 EAKW33	160	270	86			1160,00	1580,00	1300	20,120	M41
• 23132 EAKW33C3	160	270	86			1160,00	1580,00	1300	20,120	M41
• 23132 EMW33	160	270	86			1160,00	1580,00	1300	20,120	M02
• 23132 EMW33C3	160	270	86			1160,00	1580,00	1300	20,120	M02
• 23132 EMW33C4	160	270	86			1160,00	1580,00	1300	20,120	M02
• 23132 EMW33C5	160	270	86			1160,00	1580,00	1300	20,120	M02
• 23132 EMKW33	160	270	86			1160,00	1580,00	1300	19,530	M03
• 23132 EMKW33C3	160	270	86			1160,00	1580,00	1300	19,530	M03
• 23134 EAW33	170	280	88			1200,00	1700,00	1300	21,550	M60
• 23134 EAW33C3	170	280	88			1200,00	1700,00	1300	21,550	M60
• 23134 EAKW33	170	280	88			1200,00	1700,00	1300	21,550	M41
• 23134 EAKW33C3	170	280	88			1200,00	1700,00	1300	21,550	M41
• 23134 EMW33	170	280	88			1200,00	1700,00	1300	21,550	M02
• 23134 EMW33C3	170	280	88			1200,00	1700,00	1300	21,550	M02
• 23134 EMKW33	170	280	88			1200,00	1700,00	1300	20,890	M03
• 23134 EMKW33C3	170	280	88			1200,00	1700,00	1300	20,890	M03
• 23136 EAW33	180	300	96			1420,00	1960,00	1200	27,210	M60
• 23136 EAW33C3	180	300	96			1420,00	1960,00	1200	27,210	M60
• 23136 EAKW33	180	300	96			1420,00	1960,00	1200	27,210	M41
• 23136 EAKW33C3	180	300	96			1420,00	1960,00	1200	27,210	M41
• 23136 EMW33	180	300	96			1420,00	1960,00	1200	27,210	M02
• 23136 EMW33C3	180	300	96			1420,00	1960,00	1200	27,210	M02
• 23136 EMW33C4	180	300	96			1420,00	1960,00	1200	27,302	M03
• 23136 EMW33C5	180	300	96			1420,00	1960,00	1200	27,302	M03

# 23136 →

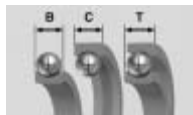
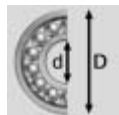


	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
• 23136 EMKW33	180	300	96			1420,00	1960,00	1200	26,380	M03
• 23136 EMKW33C3	180	300	96			1420,00	1960,00	1200	26,380	M03
23138 VMW33	190	320	104			1160,00	1890,00	1000	35,300	N60
23138 VMW33C3	190	320	104			1180,00	1950,00	1000	34,500	N60
23138 VMKW33C3	190	320	104			1180,00	1950,00	1000	33,500	N41
23138 VMKW33C4	190	320	104			1180,00	1950,00	1000	33,500	N41
23140 VMW33	200	340	112			1290,00	2120,00	950	42,500	N60
23140 VMW33C3	200	340	112			1290,00	2120,00	950	42,500	N60
23140 VMKW33C3	200	340	112			1290,00	2120,00	950	41,400	N41
23140 VMKW33C4	200	340	112			1290,00	2120,00	950	41,400	N41
23144 VMW33	220	370	120			1540,00	2600,00	900	53,000	N60
23144 VMW33C3	220	370	120			1540,00	2600,00	900	53,000	N60
23144 VMKW33	220	370	120			1540,00	2600,00	900	51,800	N41
23144 VMKW33C3	220	370	120			1540,00	2600,00	900	51,800	N41
23144 VMKW33C4	220	370	120			1540,00	2600,00	900	51,800	N41
23148 VMW33C3	240	400	128			1720,00	2950,00	800	67,200	N60
23148 VMKW33C3	240	400	128			1720,00	2950,00	800	65,500	N41
23148 VMKW33C4	240	400	128			1720,00	2950,00	800	65,500	N41
23152 VMW33C3	260	440	144			2140,00	3750,00	750	93,400	N60
23152 VMKW33C3	260	440	144			2140,00	3750,00	750	91,600	N41
23156 VMW33	280	460	146			2240,00	4050,00	700	100,000	N60
23156 VMW33C3	280	460	146			2240,00	4050,00	700	100,000	N60
23156 VMKW33C3	280	460	146			2240,00	4050,00	700	98,000	N41
23160 VMW33C3	300	500	160			2632,00	4645,00	660	134,000	N60
23160 VMKW33C3	300	500	160			2632,00	4645,00	670	129,700	N41
23164 VMW33C3	320	540	176			3050,00	5500,00	620	171,000	N60
23164 VMKW33C3	320	540	176			3050,00	5500,00	620	168,500	N41
23168 VMW33	340	580	190			3500,00	6100,00	580	208,600	N60
23168 VMW33C3	340	580	190			3500,00	6100,00	580	208,600	N60
23168 VMKW33	340	580	190			3500,00	6100,00	580	202,200	N41
23168 VMKW33C3	340	580	190			3500,00	6100,00	580	202,200	N41
23172 VMW33C4	360	600	192			3681,00	6683,00	560	231,600	N60
23172 VMKW33	360	600	192			3681,00	6683,00	560	223,800	N41
• 23218 EAW33	90	160	52,4			445,00	513,00	2200	4,430	M60
• 23218 EAW33C3	90	160	52,4			445,00	513,00	2200	4,430	M60
• 23218 EAW33C4	90	160	52,4			445,00	513,00	2200	4,430	M60
• 23218 EAKW33	90	160	52,4			445,00	513,00	2200	4,210	M41
• 23218 EAKW33C3	90	160	52,4			445,00	513,00	2200	4,210	M41
• 23218 EMW33	90	160	52,4			445,00	513,00	2200	4,420	M02
• 23218 EMW33C3	90	160	52,4			445,00	513,00	2200	4,420	M02
• 23218 EMKW33	90	160	52,4			445,00	513,00	2200	4,270	M03
• 23218 EMKW33C3	90	160	52,4			445,00	513,00	2200	4,210	M03
• 23220 EAW33	100	180	60,3			558,00	661,00	1900	6,400	M60
• 23220 EAW33C3	100	180	60,3			558,00	661,00	1900	6,400	M60
• 23220 EAW33C4	100	180	60,3			558,00	661,00	1900	6,400	M60
• 23220 EAKW33	100	180	60,3			558,00	661,00	1900	6,220	M41
• 23220 EAKW33C3	100	180	60,3			558,00	661,00	1900	6,220	M41
• 23220 EMW33C3	100	180	60,3			558,00	661,00	1900	6,530	M02
• 23220 EMKW33	100	180	60,3			558,00	661,00	1900	6,450	M03
• 23220 EMKW33C3	100	180	60,3			558,00	661,00	1900	6,450	M03
• 23222 EAW33	110	200	69,8			716,00	869,00	1700	9,250	M60
• 23222 EAW33C3	110	200	69,8			716,00	869,00	1700	9,250	M60
• 23222 EAKW33	110	200	69,8			716,00	869,00	1700	8,990	M41





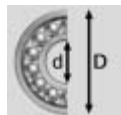
# 23222 →



d D B C T C Co tr/mn kg  
x1000 Newtons

• 23222 EAKW33C3	110	200	69,8			716,00	869,00	1700	8,990	M41
• 23222 EAKW33C4	110	200	69,8			716,00	869,00	1700	9,250	M41
• 23222 EMW33	110	200	69,8			716,00	869,00	1700	9,390	M02
• 23222 EMW33C3	110	200	69,8			716,00	869,00	1700	9,390	M02
• 23222 EMW33C4	110	200	69,8			716,00	869,00	1700	9,390	M02
• 23222 EMKW33	110	200	69,8			716,00	869,00	1700	9,130	M03
• 23222 EMKW33C3	110	200	69,8			716,00	869,00	1700	9,130	M03
• 23224 EMW33	120	215	76			815,00	998,00	1600	11,624	M02
• 23224 EMW33C3	120	215	76			815,00	998,00	1600	11,624	M02
• 23224 EMKW33	120	215	76			815,00	998,00	1600	11,275	M03
• 23224 EMKW33C3	120	215	76			815,00	998,00	1600	11,275	M03
• 23226 EMW33	130	230	80			912,00	1130,00	1500	13,770	M02
• 23226 EMW33C3	130	230	80			912,00	1130,00	1500	13,770	M02
• 23226 EMKW33	130	230	80			912,00	1130,00	1500	13,380	M03
• 23226 EMKW33C3	130	230	80			912,00	1130,00	1500	13,380	M03
• 23228 EMW33	140	250	88			1090,00	1370,00	1400	18,215	M02
• 23228 EMW33C3	140	250	88			1090,00	1370,00	1400	18,215	M02
• 23228 EMKW33	140	250	88			1090,00	1370,00	1400	18,400	M03
• 23228 EMKW33C3	140	250	88			1090,00	1370,00	1400	17,660	M03
• 23228 EMKW33C4	140	250	88			1090,00	1370,00	1400	18,400	M03
• 23230 EMW33	150	270	96			1280,00	1620,00	1300	23,520	M02
• 23230 EMW33C3	150	270	96			1280,00	1620,00	1300	23,520	M02
• 23230 EMKW33C3	150	270	96			1280,00	1620,00	1300	22,800	M03
• 23232 EMW33	160	290	104			1470,00	1890,00	1200	29,580	M02
• 23232 EMW33C3	160	290	104			1470,00	1890,00	1200	29,580	M02
• 23232 EMW33C4	160	290	104			1470,00	1890,00	1200	29,580	M02
• 23232 EMKW33	160	290	104			1470,00	1890,00	1200	28,710	M03
• 23232 EMKW33C3	160	290	104			1470,00	1890,00	1200	28,710	M03
23234 VMW33	170	310	110			1210,00	1830,00	1100	37,000	N60
23234 VMW33C3	170	310	110			1210,00	1830,00	1000	37,000	N60
23234 VMKW33C3	170	310	110			1210,00	1830,00	1000	36,100	N41
23234 VMKW33C4	170	310	110			1210,00	1830,00	1000	36,100	N41
23236 VMW33	180	320	112			1290,00	2050,00	1000	39,800	N60
23236 VMW33C3	180	320	112			1290,00	2050,00	1000	39,800	N60
23236 VMKW33C3	180	320	112			1290,00	2050,00	1000	39,600	N41
23238 VMW33	190	340	120			1480,00	2370,00	950	48,500	N60
23238 VMW33C3	190	340	120			1480,00	2370,00	950	48,500	N60
23238 VMKW33C3	190	340	120			1480,00	2370,00	950	47,400	N41
23240 VMW33	200	360	128			1630,00	2700,00	900	58,400	N60
23240 VMW33C3	200	360	128			1630,00	2700,00	900	58,400	N60
23240 VMKW33C3	200	360	128			1630,00	2700,00	900	58,100	N41
• 23244 EMW33	220	400	144			2750,00	3830,00	850	79,428	M02
• 23244 EMW33C3	220	400	144			2750,00	3830,00	850	77,200	M02
• 23244 EMKW33	220	400	144			2750,00	3830,00	850	74,800	M03
• 23244 EMKW33C3	220	400	144			2750,00	3830,00	850	74,800	M03
23248 VMW33	240	440	160			2420,00	3950,00	750	113,180	N60
23248 VMW33C3	240	440	160			2420,00	3950,00	750	113,180	N60
23248 VMKW33C3	240	440	160			2420,00	3950,00	750	112,000	N41
23252 VMW33	260	480	174			2700,00	4450,00	690	147,000	N60
23252 VMW33C3	260	480	174			2700,00	4450,00	690	147,000	N60
23252 VMKW33C3	260	480	174			2700,00	4450,00	690	142,000	N41
23256 VMW33	280	500	176			2900,00	4900,00	650	157,200	N60
23256 VMW33C3	280	500	176			2900,00	4900,00	650	157,200	N60

# 23256 →

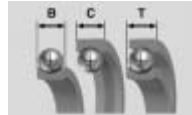
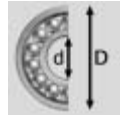


d D B C T C Co tr/mn kg  
x1000 Newtons

<b>23256 VMKW33</b>	280	500	176			2900,00	4900,00	650	152,000	N41
<b>23256 VMKW33C3</b>	280	500	176			2900,00	4900,00	650	152,300	N41
<b>23260 VMW33</b>	300	540	192			3350,00	5600,00	610	200,000	N60
<b>23260 VMW33C3</b>	300	540	192			3350,00	5600,00	610	200,000	N60
<b>23260 VMKW33C3</b>	300	540	192			3350,00	5600,00	610	195,000	N41
<b>23940 VMW33</b>	200	280	60			620,00	1000,00	1300	12,200	N60
<b>23944 VMW33C3</b>	220	300	60			678,00	1150,00	950	12,300	N60
• <b>24020 EAW33</b>	100	150	50			325,00	425,00	1900	2,690	M04
• <b>24024 EAW33</b>	120	180	60			465,00	640,00	1700	5,200	M04
• <b>24024 EAW33C3</b>	120	180	60			465,00	640,00	1700	5,200	M04
• <b>24024 EAW33C4</b>	120	180	60			465,00	640,00	1700	5,200	M04
• <b>24024 EAK30W33C3</b>	120	180	60			465,00	640,00	1700	5,000	M05
• <i>24024 VMW33</i>	120	180	60			465,00	640,00	1700	4,867	M02
• <b>24024 VMW33C3</b>	120	180	60			465,00	640,00	1700	4,667	M02
• <b>24024 VMKW33C3</b>	120	180	60			465,00	640,00	1700	4,467	M03
• <b>24026 EAW33</b>	130	200	69			590,00	795,00	1500	7,740	M04
• <b>24026 EAW33C3</b>	130	200	69			590,00	795,00	1500	7,740	M04
• <b>24026 EAK30W33C3</b>	130	200	69			590,00	795,00	1500	7,500	M05
• <b>24026 EAK30W33C4</b>	130	200	69			590,00	795,00	1500	7,740	M05
• <b>24028 EAW33</b>	140	210	69			625,00	900,00	1400	9,090	M04
• <b>24028 EAW33C3</b>	140	210	69			625,00	900,00	1400	9,090	M04
• <b>24028 EAW33C4</b>	140	210	69			625,00	900,00	1400	9,090	M04
• <b>24028 EAK30W33</b>	140	210	69			625,00	900,00	1400	8,800	M05
• <b>24028 EAK30W33C3</b>	140	210	69			625,00	900,00	1400	8,800	M05
• <b>24028 EAK30W33C4</b>	140	210	69			625,00	900,00	1400	8,800	M05
• <b>24030 EAW33</b>	150	225	75			715,00	1000,00	1300	10,200	M04
• <b>24030 EAW33C3</b>	150	225	75			715,00	1000,00	1300	10,200	M04
• <b>24030 EAW33C4</b>	150	225	75			715,00	1000,00	1300	10,200	M04
• <b>24030 EAK30W33C3</b>	150	225	75			715,00	1000,00	1300	9,350	M05
• <b>24030 EAK30W33C4</b>	150	225	75			715,00	1000,00	1300	10,200	M05
• <b>24032 EAW33</b>	160	240	80			785,00	1090,00	1200	12,300	M04
• <b>24032 EAW33C3</b>	160	240	80			785,00	1090,00	1200	12,300	M04
• <b>24032 EAW33C4</b>	160	240	80			785,00	1090,00	1200	12,300	M04
• <b>24032 EAW33C5</b>	160	240	80			785,00	1090,00	1200	12,300	M04
• <b>24032 EAK30W33</b>	160	240	80			785,00	1090,00	1200	12,000	M05
• <b>24032 EAK30W33C3</b>	160	240	80			785,00	1090,00	1200	12,000	M05
• <b>24032 EAK30W33C4</b>	160	240	80			785,00	1090,00	1200	12,000	M05
• <b>24034 EAW33</b>	170	260	90			1010,00	1430,00	1100	17,800	M04
• <b>24034 EAW33C3</b>	170	260	90			1010,00	1430,00	1100	17,800	M04
• <b>24036 EAW33</b>	180	280	100			1170,00	1700,00	1000	22,900	M04
• <b>24036 EAW33C3</b>	180	280	100			1170,00	1700,00	1000	22,900	M04
• <b>24036 EAW33C4</b>	180	280	100			1170,00	1700,00	1000	22,900	M04
• <b>24036 EAW33C5</b>	180	280	100			1170,00	1700,00	1000	22,900	M04
• <i>24036 EAW34C4</i>	180	280	100			1170,00	1700,00	1000	22,900	M04
• <b>24036 EAK30W33</b>	180	280	100			1170,00	1700,00	1000	22,000	M05
• <b>24036 EAK30W33C3</b>	180	280	100			1170,00	1700,00	1000	22,000	M05
• <b>24038 EMW33</b>	190	290	100			1240,00	1800,00	1000	22,530	M02
• <b>24038 EMW33C3</b>	190	290	100			1240,00	1800,00	1000	22,530	M02
• <b>24038 EMK30W33</b>	190	290	100			1240,00	1800,00	1000	22,240	M03
• <b>24038 EMK30W33C3</b>	190	290	100			1240,00	1800,00	1000	22,240	M03
• <b>24040 EMW33</b>	200	310	109			1440,00	2120,00	950	29,200	M02
• <b>24040 EMW33C3</b>	200	310	109			1440,00	2120,00	950	29,200	M02
• <b>24040 EMK30W33</b>	200	310	109			1440,00	2120,00	950	29,710	M03
• <b>24040 EMK30W33C3</b>	200	310	109			1440,00	2120,00	950	31,400	M03

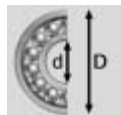


## 24044 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>24044 VMW33</b>	220	340	118			1400,00	2700,00	850	39,500	M02
<b>24044 VMW33C3</b>	220	340	118			1400,00	2700,00	850	39,500	M02
<b>24044 VMK30W33C3</b>	220	340	118			1400,00	2700,00	850	38,200	M03
<b>24048 VMW33</b>	240	360	118			1500,00	2900,00	800	43,600	M02
<b>24048 VMW33C3</b>	240	360	118			1500,00	2900,00	800	43,600	M02
<b>24048 VMK30W33C3</b>	240	360	118			1500,00	2900,00	800	41,500	M03
<b>24052 VMW33</b>	260	400	140			1900,00	3800,00	750	67,200	M02
<b>24052 VMW33C3</b>	260	400	140			1900,00	3800,00	750	67,200	M02
<b>24056 VMW33</b>	280	420	140			2000,00	4000,00	700	70,500	M02
<b>24056 VMW33C3</b>	280	420	140			2000,00	4000,00	700	70,500	M02
<b>24060 VMW33</b>	300	460	160			2500,00	5200,00	650	102,000	M02
<b>24060 VMW33C3</b>	300	460	160			2500,00	5200,00	650	102,000	M02
<b>24060 VMK30W33C3</b>	300	460	160			2500,00	5200,00	650	99,400	M03
• <b>24122 EAW33</b>	110	180	69			530,00	675,00	1000	6,850	M04
• <b>24122 EAW33C3</b>	110	180	69			530,00	675,00	1000	6,850	M04
• <b>24122 EAW33C4</b>	110	180	69			530,00	675,00	1000	6,850	M04
• <b>24124 EAW33</b>	120	200	80			695,00	925,00	950	10,000	M04
• <b>24124 EAW33C3</b>	120	200	80			695,00	925,00	950	10,000	M04
• <b>24124 EAW33C4</b>	120	200	80			695,00	925,00	950	10,000	M04
• <b>24124 EAK30W33C3</b>	120	200	80			695,00	925,00	950	9,700	M05
• <b>24126 EAW33</b>	130	210	80			720,00	965,00	850	11,800	M04
• <b>24126 EAW33C3</b>	130	210	80			720,00	965,00	850	11,800	M04
• <b>24126 EAW33C4</b>	130	210	80			720,00	965,00	850	11,800	M04
• <b>24126 EAK30W33</b>	130	210	80			720,00	965,00	850	11,400	M05
• <b>24126 EAK30W33C3</b>	130	210	80			720,00	965,00	850	11,400	M05
• <b>24128 EAW33</b>	140	225	85			830,00	1120,00	800	13,000	M04
• <b>24128 EAW33C3</b>	140	225	85			830,00	1120,00	800	13,000	M04
• <b>24128 EAW33C4</b>	140	225	85			830,00	1120,00	800	13,000	M04
• <b>24128 EAK30W33C3</b>	140	225	85			830,00	1120,00	800	12,500	M05
• <b>24130 EAW33</b>	150	250	100			1070,00	1400,00	850	19,900	M04
• <b>24130 EAW33C3</b>	150	250	100			1070,00	1400,00	850	19,900	M04
• <b>24130 EAW33C4</b>	150	250	100			1070,00	1400,00	850	19,900	M04
• <b>24130 EAK30W33C4</b>	150	250	100			1070,00	1400,00	850	19,600	M05
• <b>24132 EAW33</b>	160	270	109			1260,00	1740,00	800	25,600	M04
• <b>24132 EAW33C3</b>	160	270	109			1260,00	1740,00	800	25,600	M04
• <b>24132 EAW33C4</b>	160	270	109			1260,00	1740,00	800	25,600	M04
• <b>24132 EAK30W33C3</b>	160	270	109			1260,00	1740,00	800	25,000	M05
• <b>24134 EAW33</b>	170	280	109			1310,00	1840,00	650	26,600	M04
• <b>24134 EAW33C3</b>	170	280	109			1310,00	1840,00	650	26,600	M04
• <b>24134 EAK30W33C3</b>	170	280	109			1310,00	1840,00	650	25,900	M05
• <b>24136 EAW33C3</b>	180	300	118			1470,00	2050,00	600	33,900	M04
• <b>24136 EAW33C4</b>	180	300	118			1470,00	2050,00	600	33,900	M04
• <b>24138 EAW33C3</b>	190	320	128			1760,00	2480,00	550	42,100	M04
• <b>24138 EAW33C4</b>	190	320	128			1760,00	2480,00	580	42,100	M04
• <b>24138 EAK30W33C3</b>	190	320	128			1760,00	2480,00	550	41,000	M05
• <b>24140 EMW33</b>	200	340	140			2030,00	2930,00	550	51,300	M02
• <b>24140 EMW33C3</b>	200	340	140			2030,00	2930,00	550	51,300	M02
• <b>24140 EMW33C4</b>	200	340	140			2030,00	2930,00	550	51,300	M02
• <b>24140 EMK30W33</b>	200	340	140			2030,00	2930,00	550	52,600	M05
• <b>24140 EMK30W33C3</b>	200	340	140			2030,00	2930,00	550	52,600	M05

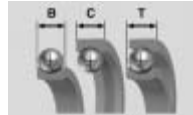
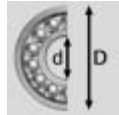
## 24144 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
<b>24144 VW33</b>	220	370	150			1900,00	3450,00	500	65,600	M04
<b>24144 VW33C3</b>	220	370	150			1900,00	3450,00	500	65,600	M04
<b>24144 VK30W33C3</b>	220	370	150			1900,00	3450,00	500	65,600	M05
<b>24148 VW33</b>	240	400	160			2120,00	3900,00	460	80,700	M04
<i>24148 VW33C2</i>	240	400	160			2120,00	3900,00	460	80,700	M04
<b>24148 VW33C3</b>	240	400	160			2120,00	3900,00	460	80,700	M04
<b>24148 VK30W33C2</b>	240	400	160			2120,00	3900,00	460	80,700	M05
<b>24148 VK30W33C3</b>	240	400	160			2120,00	3900,00	460	80,700	M05
<b>24152 VW33C3</b>	260	440	180			2700,00	5100,00	420	114,000	M04
<b>24152 VK30W33</b>	260	440	180			2700,00	5100,00	420	112,000	M05
<i>24156 VW33C2</i>	280	460	180			2700,00	5200,00	400	119,000	M04
<b>24156 VW33C3</b>	280	460	180			2700,00	5200,00	400	119,000	M04
<b>24160 VW33C3</b>	300	500	200			3250,00	6300,00	370	159,000	M04
<b>24160 VK30W33</b>	300	500	200			3250,00	6300,00	370	158,000	M05
<b>24160 VK30W33C3</b>	300	500	200			3250,00	6300,00	370	158,000	M05
<b>24168 VW33C3</b>	340	580	243			4400,00	8500,00	320	266,000	M04
<b>29320 E</b>	100	170		42		445,00	1390,00	2100	3,650	Q01
<b>29322</b>	110	190		48		475,00	1520,00	1900	5,480	Q01
<b>29324</b>	120	210		54		600,00	1960,00	1700	7,580	Q01
<b>29326</b>	130	225		58		680,00	2230,00	1600	9,300	Q01
<b>29328</b>	140	240		60		750,00	2500,00	1500	11,000	Q01
<b>29330</b>	150	250		60		770,00	2650,00	1400	11,500	Q01
<b>29332</b>	160	270		67		890,00	3050,00	1300	15,200	Q01
<b>29334</b>	170	280		67		910,00	3200,00	1300	16,000	Q01
<b>29336</b>	180	300		73		990,00	3500,00	1200	20,300	Q01
<b>29338 E</b>	190	320		78		1437,00	4835,00	1100	23,300	Q01
<b>29340 E</b>	200	340		85		1621,00	5475,00	1000	29,000	Q01
<b>29344 E</b>	220	360		85		1744,00	6298,00	980	31,600	Q01
<b>29348 E</b>	240	380		85		1786,00	6487,00	910	33,400	Q01
<b>29352 E</b>	260	420		95		2238,00	8305,00	830	46,900	Q01
<b>29356 E</b>	280	440		95		2211,00	8486,00	780	49,500	Q01
<b>29360 E</b>	300	480		109		2650,00	11000,00	730	68,700	Q01
<b>29364 E</b>	320	500		109		2850,00	10923,00	690	72,100	Q01
<b>29412</b>	60	130		42		315,00	860,00	2600	2,650	Q01
<b>29413</b>	65	140		45		370,00	1030,00	2400	3,300	Q01
<b>29414</b>	70	150		48		405,00	1140,00	2300	4,000	Q01
<b>29415</b>	75	160		51		465,00	1320,00	2100	4,870	Q01
<b>29416</b>	80	170		54		510,00	1450,00	2000	5,840	Q01
<b>29417</b>	85	180		58		570,00	1660,00	1800	6,950	Q01
<b>29418</b>	90	190		60		650,00	1900,00	1800	8,080	Q01
<b>29420</b>	100	210		67		770,00	2300,00	1600	11,000	Q01
<b>29422</b>	110	230		73		900,00	2750,00	1400	14,500	Q01
<b>29424</b>	120	250		78		1030,00	3150,00	1300	18,100	Q01
<b>29426</b>	130	270		85		1190,00	3700,00	1200	22,500	Q01
<b>29428</b>	140	280		85		1240,00	3950,00	1200	24,200	Q01
<b>29430</b>	150	300		90		1410,00	4550,00	1100	29,400	Q01
<b>29432</b>	160	320		95		1510,00	5000,00	1000	37,300	Q01
<b>29434</b>	170	340		103		1670,00	5500,00	950	43,700	Q01

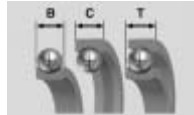
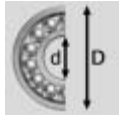


29436 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>29436</b>	180	360			109	1870,00	6300,00	900	52,000	Q01
<b>29438</b>	190	380			115	2030,00	6900,00	850	63,100	Q01
<b>29440</b>	200	400			122	2280,00	7800,00	800	69,000	Q01
<b>29444</b>	220	420			122	2350,00	8300,00	750	74,000	Q01
<b>29448</b>	240	440			122	2420,00	8700,00	700	83,000	Q01
<b>29452</b>	260	480			132	2850,00	10300,00	660	105,000	Q01
<b>29456 E</b>	280	520			145	4472,00	15751,00	620	127,000	Q01
<b>29460 E</b>	300	540			145	4512,00	16458,00	580	133,000	Q01
<b>29464 E</b>	320	580			155	5005,00	21200,00	540	164,000	Q01
<b>LM29749/710</b>	38,1	65,09	18,29	13,97	18,03	43,50	55,00	7400	0,238	K01
<b>30202 A</b>	15	35	11	10	11,75	15,40	13,50	15000	0,053	K01
<b>30203 A</b>	17	40	12	11	13,25	20,80	19,00	9700	0,076	K01
<b>30204 A</b>	20	47	14	12	15,25	30,50	31,00	8000	0,125	K01
<b>10R 30205 A</b>	25	52	16,25	13	16,25	35,50	39,00	7200	0,152	K01
<b>30205 A</b>	25	52	15	13	16,25	35,50	39,00	7100	0,154	K01
<b>30206 A</b>	30	62	16	14	17,25	46,00	48,50	6000	0,238	K01
<b>10Q 30207 A</b>	37	72	17	15	18,25	58,00	62,00	5100	0,314	K01
<b>10X 30207 AN</b>	35	85	17	18,25	18,25	58,00	62,00	5100	0,558	K61
<b>30207 A</b>	35	72	17	15	18,25	58,00	62,00	5100	0,328	K01
<b>30207 ADF</b>	35	72	34	36,5		90,00	74,00		0,665	T91
<b>30207 ANR</b>	35	72	17	15	18,25	58,00	62,00	5100	0,336	K62
<b>30207 AUA</b>	35	72	17	15	18,25	58,00	62,00	5100	0,328	K01
<b>30208 A</b>	40	80	18	16	19,75	62,00	66,00	6300	0,422	K01
<b>30209 C</b>	45	85	19	16	20,75	67,00	74,00	4200	0,463	K01
<b>30209 CNR</b>	45	85	19	16	20,75	67,00	74,00	4200	0,473	K62
<b>14X 30210 C</b>	52	90	20	17	21,75	76,00	89,00	3900	0,503	K01
<b>30210 C</b>	50	90	20	17	21,75	76,00	89,00	3100	0,527	K01
<b>30211 A</b>	55	100	21	18	22,75	95,00	110,00	3600	0,732	K01
<b>30211 C</b>	55	100	21	18	22,75	94,00	108,00	3600	0,698	K01
<b>10R 30212 C</b>	60	110	22	19	23,75	99,00	112,00	3300	0,858	K01
<b>30212 A</b>	60	110	22	19	23,75	108,00	126,00	4100	0,967	K01
<b>30213 A</b>	65	120	23	20	24,75	127,00	149,00	4100	1,160	K01
<i>51Y 30214 C</i>	70	125	24	21	26,25	120,00	140,00	2800	1,220	K01
<b>30214 A</b>	70	125	24	21	26,25	139,00	169,00	3900	1,300	K01
<b>30215 A</b>	75	130	25	22	27,25	144,00	177,00	3700	1,390	K01
<i>30215 C</i>	75	130	25	22	27,25	136,00	166,00	2700	1,350	K01
<b>30216 A</b>	80	140	26	22	28,25	160,00	194,00	3500	1,690	K01
<b>30217 A</b>	85	150	28	24	30,5	183,00	224,00	2400	2,160	K01
<b>30218 A</b>	90	160	30	26	32,5	208,00	260,00	2200	2,700	K01
<i>30218 C</i>	90	160	30	26	32,5	194,00	236,00	2200	2,495	K01
<i>30219</i>	95	170	32	27	34,5	193,00	228,00	2100,0	2,8180	K01
<b>30219 A</b>	95	170	32	27	34,5	225,00	280,00	2100	3,160	K01
<b>30220 A</b>	100	180	34	29	37	255,00	325,00	2000	3,700	K01
<i>30220 C</i>	100	180	34	29	37	240,00	295,00	2000	3,523	K01
<b>30221 A</b>	105	190	36	30	39	290,00	370,00	1900	4,500	K01

# 30222 →



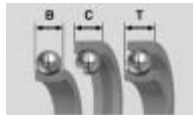
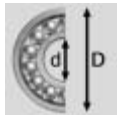
	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>30222 A</b>	110	200	38	32	41	325,00	420,00	2400	5,230	K01
<b>30224 A</b>	120	215	40	34	43,5	350,00	465,00	2300	6,270	K01
<b>30226 A</b>	130	230	40	34	43,75	380,00	500,00	2100	7,070	K01
<b>30228 A</b>	140	250	42	36	45,75	440,00	580,00	1400	9,000	K01
<b>30230 A</b>	150	270	45	38	49	500,00	670,00	1200	11,100	K01
<i>30303</i>	17	47	14	12	15,25	24,400	20,400	8500	0,121	K01
<b>30303 A</b>	17	47	14	12	15,25	29,20	26,70	8500	0,121	K01
<b>30304 A</b>	20	52	15	13	16,25	35,00	32,50	7600	0,179	K01
<i>30304 VB22</i>	20	52	15	13	16,25	35,50	33,00	7600	0,165	K01
<b>30305 A</b>	25	62	17	15	18,25	47,50	44,50	8600	0,265	K01
<b>30306 A</b>	30	72	19	16	20,75	59,50	60,00	5400	0,400	K01
<i>30306 C</i>	30	72	19	16	20,75	58,00	56,00	5300	0,367	K01
<b>30307 A</b>	35	80	21	18	22,75	76,00	77,00	4800	0,550	K01
<b>30308 A</b>	40	90	23	20	25,25	90,00	96,00	5800	0,759	K01
<b>30309 A</b>	45	100	25	22	27,25	112,00	127,00	3800	1,030	K01
<i>30309 C</i>	45	100	25	22	27,25	112,00	122,00	3700	0,969	K01
<b>30310 A</b>	50	110	27	23	29,25	136,00	146,00	4700	1,290	K01
<i>30310 C</i>	50	110	27	23	29,25	124,00	134,00	3400	1,220	K01
<b>30311 A</b>	55	120	29	25	31,5	149,00	164,00	4300	1,610	K01
<i>30311 C</i>	55	120	29	25	31,5	148,00	163,00	3100	1,55	K01
<b>30312 A</b>	60	130	31	26	33,5	176,00	198,00	3900	2,030	K01
<b>30313 A</b>	65	140	33	28	36	202,00	229,00	3600	2,520	K01
<i>30313 C</i>	65	140	33	28	36	197,00	222,00	2600	2,422	K01
<b>30314 A</b>	70	150	35	30	38	229,00	260,00	3400	3,050	K01
<b>30315 A</b>	75	160	37	31	40	253,00	300,00	2400	3,700	K01
<b>30316 A</b>	80	170	39	33	42,5	295,00	345,00	3000	4,360	K01
<b>31305 V</b>	25	62	17	13	18,25	39,00	39,50	6000	0,262	K01
<b>31306 A</b>	30	72	19	14	20,75	51,00	53,00	7200	0,395	K01
<i>31306 VC12</i>	30	72	19	14	20,75	52,00	54,00	5000	0,383	K01
<b>31307 A</b>	35	80	21	15	22,75	63,00	67,00	6300	0,526	K01
<b>31308 A</b>	40	90	23	17	25,25	79,00	86,00	5600	0,747	K01
<b>31309 A</b>	45	100	25	18	27,25	94,00	103,00	5100	0,951	K01
<i>31309 VB22</i>	45	100	25	18	27,25	93,00	99,00	3600	0,922	K01
<b>31310 A</b>	50	110	27	19	29,25	116,00	130,00	4600	1,240	K01
<b>31311 A</b>	55	120	29	21	31,5	128,00	142,00	4300	1,580	K01
<i>31311 C</i>	55	120	29	21	31,5	130,00	146,00	3000	1,545	K01
<b>31312 A</b>	60	130	31	22	33,5	155,00	176,00	3900	2,000	K01
<i>31312 VB22</i>	60	130	31	22	33,5	152,00	172,00	2700	1,890	K01
<b>31313 A</b>	65	140	33	23	36	174,00	199,00	3600	2,430	K01
<b>31314 A</b>	70	150	35	25	38	195,00	225,00	3400	2,950	K01
<i>31314 VC12</i>	70	150	35	25	38	193,00	221,00	2400	2,750	K01
<b>10R 32004 VC12UA</b>	20	42	15	12	15	26,50	27,50	8900	0,100	K01



(ES) Referencias en itálica: entrega hasta agotamiento de las existencias.  
 (IT) Riferimenti in corsivo: consegna fino ad esaurimento delle scorte.  
 (BR) Referências em itálico: entrega até se esgotarem os estoques.

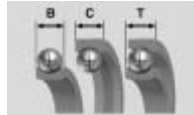
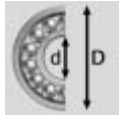


# 32005 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>10R 32005 VC12UA</b>	25	47	15	11,5	15	28,50	31,50	7600	0,110	K01
<b>32005 VC12</b>	25	47	15	11,5	15	28,50	31,50	7600	0,110	K01
<b>32005 VS01H100</b>	25	47	15	11,5	15	28,50	31,50	7600	0,109	K01
<b>32005 VS02H100</b>	25	47	15	11,5	15	28,50	31,50	7600	0,109	K01
<b>32005 VDBUA</b>	25	47	34,23	27	34,23	49,00	63,00	6100	0,223	T93
<b>32006 C</b>	30	55	17	13	17	38,00	45,00	6400	0,165	K01
<b>32006 CH106</b>	30	55	17	13	17	38,00	44,50	6400	0,165	K01
<b>10R 32007 C</b>	35	62	18	14	18	46,50	56,00	5600	0,219	K01
<b>32007 C</b>	35	62	18	14	18	46,50	56,00	5600	0,219	K01
<b>32007 CH100</b>	35	62	18	14	18	46,50	56,00	5600	0,219	K01
<b>12R 32008 C</b>	40	68	19	14,5	19	53,00	65,00	5000	0,261	K01
<b>32008 C</b>	40	68	19	14,5	19	53,00	65,00	5000	0,265	K01
<b>32008 CS02</b>	40	68	19	14,5	19	53,00	65,00	5000	0,265	K01
<b>32009 VC12</b>	45	75	20	15,5	20	59,00	73,00	4500	0,320	K01
<b>32009 VC12UA</b>	45	75	20	15,5	20	59,00	73,00	4500	0,320	K01
<b>32009 V H106</b>	45	75	20	15,5	20	59,00	73,00	4500	0,318	K01
<b>10R 32010 A</b>	50	80	20	15,5	20	69,00	95,00	4200	0,440	K01
<b>32010 A</b>	50	80	20	15,5	20	69,00	95,00	4200	0,360	K01
<b>32011 A</b>	55	90	23	17,5	23	82,00	117,00	3800	0,592	K01
<b>32012 A</b>	60	95	23	17,5	23	86,00	127,00	3600	0,632	K01
<b>32013 A</b>	65	100	23	17,5	23	90,00	137,00	3300	0,675	K01
<b>32014 A</b>	70	110	25	19	25	109,00	158,00	4200	0,867	K01
<b>32015 A</b>	75	115	25	19	25	116,00	180,00	2900	0,858	K01
<b>32016 A</b>	80	125	29	22	29	149,00	228,00	2700	1,300	K01
<b>32017 A</b>	85	130	29	22	29	151,00	236,00	2600	1,410	K01
<b>32018 A</b>	90	140	32	24	32	171,00	260,00	2400	1,691	K01
<b>32019 A</b>	95	145	32	24	32	179,00	280,00	2300	1,784	K01
<b>32020 A</b>	100	150	32	24	32	182,00	290,00	2200	1,880	K01
<b>32021 A</b>	105	160	35	26	35	210,00	335,00	2100	2,500	K01
<b>32022 A</b>	110	170	38	29	38	250,00	400,00	1900	3,100	K01
<b>32024 A</b>	120	180	38	29	38	260,00	430,00	1800	3,183	K01
<b>32026 A</b>	130	200	45	34	45	340,00	565,00	1600	5,060	K01
<b>32028 A</b>	140	210	45	34	45	350,00	595,00	1600	5,200	K01
<b>32030 A</b>	150	225	48	36	48	395,00	650,00	2000	6,310	K01
<b>32032 A</b>	160	240	51	38	51	445,00	740,00	1900	7,700	K01
<b>32034 A</b>	170	260	57	43	57	540,00	890,00	1800	10,300	K01
<b>32036 A</b>	180	280	64	48	64	650,00	1115,00	1100	14,200	K01
<b>32038 A</b>	190	290	64	48	64	660,00	1150,00	1100	14,800	K01
<b>32040 A</b>	200	310	70	53	70	750,00	1350,00	1000	19,100	K01
<b>32048 A</b>	240	360	76	57	76	940,00	1700,00	1300	26,000	K01
<b>32056 A</b>	280	420	87	65	87	1250,00	2350,00	800	39,500	K01
<b>32064 A</b>	320	480	100	74	100	1560,00	2800,00	1000	59,100	K01
<b>32203 A</b>	17	40	16	14	17,25	31,00	31,00	9300	0,103	K01
<b>32205 BA</b>	25	52	18	15	19,25	41,50	49,00	7200	0,192	K01
<b>32206 BA</b>	30	62	20	17	21,25	55,00	64,00	6000	0,291	K01
<b>32206 BAC15</b>	30	62	20	17	21,25	55,00	64,00	6000	0,291	K01
<b>32206 BAP6X</b>	30	62	20	17	21,25	55,00	64,00	6000	0,292	K01
<b>32206 C</b>	30	62	20	17	21,25	50,00	55,00	5800	0,282	K01
<b>32206 CC15</b>	30	62	20	17	21,25	50,00	55,00	5800	0,282	K01

# 32207 →

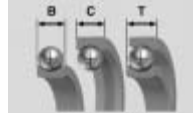
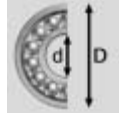


	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>12T 32207 B</b>	35	72 / 80	24,25	21	24,25	66,00	81,00	5200	0,493	K64
<b>32207 B</b>	35	72	23	19	24,25	66,00	81,00	5200	0,436	K01
<b>32207 C</b>	35	72	23	19	24,25	70,00	80,00	4900	0,430	K01
<i>10X 32208 C</i>	40	80	34	19	24,75	78,00	88,00	4400	0,545	
<b>32208 C</b>	40	80	23	19	24,75	78,00	88,00	4400	0,508	K01
<b>32208 CT</b>	40	80 / 85	23	19	24,75	78,00	88,00	4400	0,550	K64
<b>10X 32209 BA</b>	40	90	24,75	19	25,25	87,00	104,00	4300	0,758	K61
<b>10X 32209 BAT</b>	40	80 / 92	23	19	25,25	87,00	104,00	4300	0,684	K64
<b>X11D 32209 BA</b>	40	85 / 92	54	42,5	54	150,00	208,00	3400	1,450	L64
<b>32209 A</b>	45	85	23	19	24,75	84,00	100,00	4200	0,641	K01
<b>32209 BA</b>	45	85	23	19	24,75	87,00	104,00	4300	0,576	K01
<b>32209 BAT</b>	45	85 / 92	23	19	24,75	87,00	104,00	4300	0,620	K64
<b>32210 A</b>	50	90	23	19	24,75	91,00	111,00	4000	0,667	K01
<b>X10D 32211 C</b>	55	100	55,5	42,5	55,5	180,00	249,00	2700	1,743	T90
<b>32211 A</b>	55	100	25	21	26,75	113,00	138,00	3600	0,915	K01
<i>32211 C</i>	55	100	25	21	26,75	105,00	125,00	3400	0,819	K01
<b>32212 A</b>	60	110	28	24	29,75	130,00	160,00	4500	1,170	K01
<b>32213 A</b>	65	120	31	27	32,75	156,00	195,00	4100	1,550	K01
<b>32214 A</b>	70	125	31	27	33,25	166,00	213,00	2800	1,730	K01
<b>32215 A</b>	75	130	31	27	33,25	176,00	230,00	3700	1,760	K01
<i>32215 C</i>	75	130	31	27	33,25	166,00	213,00	2600	1,660	K01
<b>32216 A</b>	80	140	33	28	35,25	203,00	260,00	3500	2,150	K01
<i>32216 C</i>	80	140	33	28	35,25	177,00	219,00	2400	2,020	K01
<b>32217 A</b>	85	150	36	30	38,5	210,00	277,00	2400	2,539	K01
<i>32217 C</i>	85	150	36	30	38,5	204,00	255,00	2300	2,539	K01
<b>32218 A</b>	90	160	40	34	42,5	275,00	370,00	2200	3,500	K01
<i>32218 C</i>	90	160	40	34	42,5	250,00	325,00	2100	3,290	K01
<b>32219 A</b>	95	170	43	37	45,5	305,00	415,00	2100	4,200	K01
<b>32220 A</b>	100	180	46	39	49	345,00	475,00	2000	5,200	K01
<i>32220 C</i>	100	180	46	39	49	320,00	425,00	1900	4,740	K01
<b>32221 A</b>	105	190	50	43	53	390,00	550,00	1900	6,250	K01
<b>32222 A</b>	110	200	53	46	56	435,00	620,00	1800	7,352	K01
<b>32224 A</b>	120	215	58	50	61,5	475,00	680,00	2300	9,270	K01
<b>32226 A</b>	130	230	64	54	67,75	590,00	885,00	1500	11,500	K01
<b>32228 A</b>	140	250	68	58	71,75	650,00	950,00	2000	14,200	K01
<b>32230 A</b>	150	270	73	60	77	775,00	1200,00	1300	18,500	K01
<b>32232 A</b>	160	290	80	67	84	810,00	1200,00	1700	22,500	K01
<b>32234 A</b>	170	310	86	71	91	1030,00	1700,00	1100	29,300	K01
<b>32236 A</b>	180	320	86	71	91	1060,00	1700,00	1000	30,700	K01
<b>32304 A</b>	20	52	21	18	22,25	45,00	45,00	10000	0,238	K01
<b>32305 A</b>	25	62	24	20	25,25	61,00	62,00	8700	0,378	K01
<b>32306 A</b>	30	72	27	23	28,75	83,00	89,00	7500	0,579	K01
<b>32307 A</b>	35	80	31	25	32,75	105,00	116,00	4900	0,827	K01
<b>32307 BC12</b>	35	80	31	25	32,75	95,00	112,00	4600	0,741	K01
<i>32307 VB22</i>	35	80	31	25	32,75	99,00	108,00	4800	0,741	K01
<b>32308 A</b>	40	90	33	27	35,25	120,00	145,00	4300	1,040	K01
<b>32308 BC12</b>	40	90	33	27	35,25	113,00	134,00	4000	1,040	K01
<b>32308 BQC12</b>	36	90	33	27	35,25	113,00	134,00	4000	1,200	K01



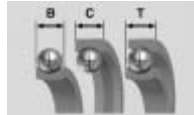
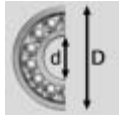


# 32309 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>10T 32309 BA</b>	45	100 / 108	36	30	38,25	151,00	187,00	3700	1,480	K64
<b>10X 32309 BA</b>	40	100 / 108	36	30	38,25	151,00	187,00	3700	1,500	K64
<b>32309 A</b>	45	100	36	30	38,25	147,00	175,00	5200	1,400	K01
<b>32309 BA</b>	45	100	36	30	38,25	151,00	187,00	3700	1,400	K01
<b>32309 BAT</b>	45	100 / 106	36	30	38,25	151,00	187,00	3700	1,490	K64
<b>32310 A</b>	50	110	40	33	42,25	179,00	217,00	4700	1,860	K01
<b>32310 VB22</b>	50	110	40	33	42,25	169,00	201,00	3500	1,820	K01
<b>32311 A</b>	55	120	43	35	45,5	201,00	244,00	4300	2,350	K01
<b>32311 BA</b>	55	120	43	35	45,5	206,00	275,00	3000	2,320	K01
<b>32312 A</b>	60	130	46	37	48,5	225,00	270,00	4000	2,924	K01
<i>32312 C</i>	60	130	46	37	48,5	227,00	275,00	2900	2,783	K01
<b>32313 A</b>	65	140	48	39	51	280,00	350,00	2700	3,400	K01
<b>32313 BA</b>	65	140	48	39	51	275,00	375,00	2600	3,460	K01
<b>32314 A</b>	70	150	51	42	54	300,00	375,00	2500	4,400	K01
<b>32314 BA</b>	70	150	51	42	54	305,00	410,00	2400	4,250	K01
<b>32315 A</b>	75	160	55	45	58	365,00	470,00	3200	5,370	K01
<b>32315 BC</b>	75	160	55	45	58	325,00	415,00	2300	5,200	K01
<b>32316 BC12</b>	80	170	58	48	61,5	365,00	470,00	2100	6,303	K01
<b>32317 A</b>	85	180	60	49	63,5	445,00	580,00	2900	7,450	K01
<b>32317 BC12</b>	85	180	60	46	63,5	395,00	510,00	2000	7,070	K01
<b>32318 A</b>	90	190	64	53	67,5	470,00	610,00	2700	8,780	K01
<b>32320 B</b>	100	215	73	55	77,5	495,00	630,00	1700	12,200	K01
<b>32940</b>	200	280	51	39	51	525,00	960,00	1100	9,380	K01
<b>33011 A</b>	55	90	27	21	27	97,00	145,00	5200	0,667	K01
<i>33011 VC12</i>	55	90	27	21	27	100,00	143,00	3700	0,642	K01
<b>33012 A</b>	60	95	27	21	27	102,00	157,00	4900	0,715	K01
<b>33013 A</b>	65	100	27	21	27	104,00	164,00	4600	0,757	K01
<i>33013 VC12</i>	65	100	27	21	27	101,00	151,00	3300	0,740	K01
<b>33014 A</b>	70	110	31	25,5	31	136,00	203,00	4200	1,080	K01
<b>33015 A</b>	75	115	31	25,5	31	143,00	220,00	4000	1,150	K01
<b>33016 A</b>	80	125	36	29,5	36	177,00	285,00	3700	1,630	K01
<i>33016 VC12</i>	80	125	36	29,5	36	174,00	275,00	2600	1,560	K01
<b>33017 A</b>	85	130	36	29,5	36	196,00	310,00	2600	1,700	K01
<i>33017 VC12</i>	85	130	36	29,5	36	183,00	300,00	2500	1,660	K01
<b>33018 A</b>	90	140	39	32,5	39	225,00	360,00	3300	2,200	K01
<b>33018 VC12</b>	90	140	39	32,5	39	211,00	330,00	2300	2,100	K01
<b>33019 A</b>	95	145	39	32,5	39	230,00	375,00	3200	2,300	K01
<i>33019 VC12</i>	95	145	39	32,5	39	217,00	345,00	2300	2,217	K01
<b>33020 A</b>	100	150	39	32,5	39	235,00	390,00	2200	2,310	K01
<i>33020 VC12</i>	100	150	39	32,5	39	222,00	360,00	2200	2,310	K01
<b>33021 A</b>	105	160	43	34	43	270,00	460,00	2900	3,060	K01
<i>33021 VC12</i>	105	160	43	34	43	265,00	435,00	2000	2,990	K01
<b>33022 A</b>	110	170	47	37	47	305,00	530,00	2000	3,800	K01
<i>33022 VC12</i>	110	170	47	37	47	300,00	510,00	1900	3,820	K01

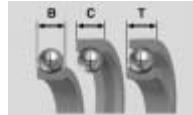
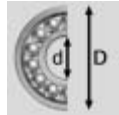
# 33024 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
<b>33024 A</b>	120	180	48	38	48	305,00	530,00	2600	4,140	K01
<b>10R 33108 A</b>	40	75	26	20,5	26	87,00	109,00	4600	0,590	K01
<b>33108 A</b>	40	75	26	20,5	26	83,00	105,00	6600	0,505	K01
<b>33109 A</b>	45	80	26	20,5	26	88,00	117,00	6100	0,551	K01
<b>33110 A</b>	50	85	26	20	26	89,00	126,00	4300	0,574	K01
<b>33111 A</b>	55	95	30	23	30	117,00	158,00	5100	0,863	K01
<b>33112 A</b>	60	100	30	23	30	120,00	166,00	4800	0,917	K01
<b>33113 A</b>	65	110	34	26,5	34	153,00	216,00	4400	1,300	K01
<b>33115 A</b>	75	125	37	29	37	188,00	275,00	3800	1,810	K01
<b>33116 A</b>	80	130	37	29	37	190,00	295,00	2600	1,930	K01
<b>33117 A</b>	85	140	41	32	41	227,00	340,00	3400	2,440	K01
<b>33118 A</b>	90	150	45	35	45	262,00	405,00	2300	3,220	K01
<b>33205 A</b>	25	52	22	18	22	49,00	57,00	10000	0,222	K01
<b>33206 A</b>	30	62	25	19,5	25	67,00	77,00	820	0,353	K01
<b>33207 A</b>	35	72	28	22	28	88,00	104,00	7200	0,542	K01
<b>33207 ATH100</b>	35	72 / 77	28	22	28	89,00	108,00	5500	0,550	K64
<b>33208 A</b>	40	80	32	25	32	107,00	137,00	4800	0,733	K01
<b>33208 ATH100</b>	40	80 / 85	32	25	32	109,00	145,00	4400	0,733	K01
<b>33209 A</b>	45	85	32	25	32	112,00	145,00	5900	0,803	K01
<b>33210 A</b>	50	90	32	24,5	32	121,00	163,00	5500	0,875	K01
<b>33211 A</b>	55	100	35	27	35	142,00	183,00	4900	1,160	K01
<b>33212 A</b>	60	110	38	29	38	175,00	233,00	4500	1,540	K01
<b>33213 A</b>	65	120	41	32	41	203,00	275,00	4100	2,020	K01
<b>33214 A</b>	70	125	41	32	41	209,00	290,00	3900	2,120	K01
<b>33215 A</b>	75	130	41	31	41	216,00	305,00	3700	2,230	K01
<i>10R 33216 A</i>	80	140	46	35	46	255,00	375,00	2400	2,815	K01
<b>33216 A</b>	80	140	46	35	46	256,00	385,00	2600	2,860	K01
<b>33217 A</b>	85	150	49	37	49	295,00	430,00	3200	3,620	K01
<b>GB 40037</b>	39	74	39			52,00	44,00	3800	0,580	F34
<b>FC 40096 S05</b>	45,3	80	48	48	48	102,00	148,00	4500	0,970	L31
<b>FC 40118</b>	30	61	38	38	38	79,00	98,00	4800	0,505	L25
<b>GB 40121</b>	30	60,03	37			37,50	30,50	0	0,412	F01
<b>AB 40204 S02</b>	28	67	18			26,50	13,90	6500	0,270	A38
<b>AB 40205 S02</b>	23	50	14			15,20	7,90	8700	0,110	A25
<b>FC 40206</b>	25	52				62,00	79,00	5700	0,366	L31
<b>FC 40240 S01</b>	49	84	48	48	48	107,00	163,00	4500	1,045	☎
<b>GB 40250 S01</b>	40	84,03	38			62,00	53,00	5400	0,928	F36
<b>GB 40250 S02</b>	40	84,03	38			62,00	53,00	5400	0,927	☎
<b>GB 40264 S01</b>	45	84	39			66,00	57,00	5100	0,800	F34
<b>AB 40270</b>	28	76	28,2			36,00	19,40	5600	0,420	A47
<b>AB 40278</b>	28	67	19			29,50	15,30	6500	0,270	A38
<b>GB 40279 S01</b>	49	88	46			64,00	60,00	4800	0,900	F34
<b>AB 40282 S02</b>	12,7	38,1	11			7,70	3,55	13000	0,621	☎
<b>AB 40285 S01</b>	90	115	13			19,50	20,50	3400	0,400	A25
<b>GB 40300 S03</b>	45	88,02	39	39		64,00	58,00	0	1,040	F31
<b>AB 40321 S01</b>	77,86	125	56,88			46,00	38,00	4800	1,200	☎
<i>AB 40321 S02</i>	77,86	125	56,88			46,00	38,00	4800	1,215	☎
<b>AB 40360</b>	65	100	18			30,50	25,00	4000	0,500	☎

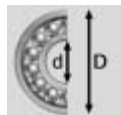


# 40361 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>AB 40361 S01</b>	25	52	15			17,60	9,30	8300	0,100	A91
<b>AB 40405 S05</b>	61	109,61				36,00	52,00		#N/A	
<b>BB 40467</b>	35	55	11,5	10	14				0,092	
<b>TGB 40490</b>	30	117	60,85	37		46,50	35,50	4500	1,300	F72
<b>GB 40547</b>	37	72	33			48,50	39,00	4000	0,530	F37
<b>GB 40549</b>	41,97	84,03	39			62,00	53,00	5400	0,920	F31
<b>AB 40559</b>	25	75	17			32,50	17,30	8900	0,352	A91
<b>FC 40570</b>	25	52	37	37	37	62,00	79,00	5700	0,360	L25
<b>AB 40577</b>	35	72	18,5			30,00	16,80	5900	0,272	A91
<b>AB 40578</b>	35	52	10			7,80	5,80	0	0,058	
<b>TGB 40616 S01</b>	55	88	29,5			45,50	49,50	0	0,690	F82
<i>AB 40619</i>	60	96,5	27,8			29,50	23,20	4300	0,500	
<b>XTFC 40652 S05P</b>	30	117	38	43	60,85	79,00	98,00	4800	1,500	
<b>FC 40654 H100</b>	60	130/146	70	46					4,240	
<b>GB 40666</b>	44,985	84,07	39			62,00	53,00	3400	0,850	
<b>GB 40666 S01</b>	44,985	84,07	39			62,00	53,00	3400	0,850	
<b>FC 40696</b>	30	62	48	48	48	90,00	118,00	6100	0,675	L31
<b>GB 40706</b>	36,976	72,04	37			50,00	41,50	4000	0,600	F37
<b>AB 40710 S01</b>	28	75	21			35,50	19,00	6000	0,421	A94
<b>GB 40714</b>	34,976	72,04	33			49,50	40,00	4100	0,560	F31
<b>FC 40725</b>	25	62	48	48	48	90,00	118,00	6100	0,755	L31
<b>FC 40772 S01</b>	35	68	48	48	48	96,50	133,50	5400	0,775	L31
<i>FC 40772 S02</i>	35	68	48	48	48	96,50	133,50	5400	0,775	L31
<b>FC 40784 S01</b>	42	75	60	60	60	120,00	174,00	4800	1,050	L31
<b>AB 40854</b>	65	100	18			30,50	25,00	6700	0,490	
<b>FC 40855</b>	46	96,84	78,2	17,5	78,2	144,00	244,00	0	2,050	
<b>FC 40858 S01</b>	25	55	45	45	45	72,00	91,00	5500	0,525	L31
<b>AB 40863</b>	50	89	16	22					0,463	
<b>FC 40887</b>	25	55	53,5	53,5	53,5	72,00	91,00	7100	0,600	
<b>MGB 40899</b>	27,5	126,65	82,65			41,00	39,50	0	1,970	
<b>XMGB 40899 P</b>	27,5	126,65	82,65			41,00	39,50		1,970	
<b>TGB 40917 S05</b>	24,973	129,1	64,3			54,00	39,00	4600	1,900	F81
<b>FC 40918 S02</b>	49	84	48	48	48	107,00	163,00	4500	1,045	L31
<b>GB 40919</b>	40	84,06	39,7	19	0	62,00	53,00	0	0,938	F31
<b>GB 40997 P</b>	40	74	40			48,50	42,00	3800	0,640	X01
<b>AB 41010</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,130	
<b>AB 41010 S01</b>	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,122	
<b>GB 41135</b>	37,98	73	40	20	0	47,00	41,00	3900	0,660	F37
<i>QJ 41207</i>	50	110	20			37,00	47,50	0	0,953	
<i>QJ 41208</i>	65	135	22			44,00	64,00	0	1,579	
<i>QJ 41209</i>	55	150	25			63,00	86,00	0	2,000	
<b>AB 41238</b>	100	150	24						1,267	
<b>L 44649/610</b>	26,988	50,29	14,73	10,67	14,22	27,60	32,00	7200	0,110	K01
<b>L 45449/410</b>	29	50,29	14,73	10,67	14,22	28,50	35,50	9600	0,115	K01
<b>LM 48548/510</b>	34,925	65,09	18,29	13,97	18,03	47,50	57,50	5600	0,250	K01
<b>51100</b>	10	24			9	10,00	9,00	12000	0,021	P01
<b>51101</b>	12	26			9	10,30	10,40	11000	0,023	P01
<b>51102</b>	15	28			9	10,50	12,00	9500	0,025	P01
<b>51103</b>	17	30			9	11,30	14,40	8500	0,025	P01
<b>51104</b>	20	35			10	15,00	19,70	7300	0,038	P01
<b>51105</b>	25	42			11	18,10	27,50	6000	0,058	P01
<b>51106</b>	30	47			11	18,80	32,00	5200	0,065	P01
<b>51107</b>	35	52			12	20,10	38,00	4600	0,081	P01
<b>51108</b>	40	60			13	27,00	51,00	4000	0,110	P01

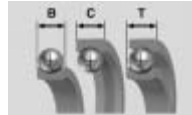
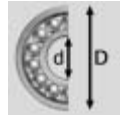
# 51109 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>51109</b>	45	65			14	28,00	57,00	3600	0,128	P01
<b>51110</b>	50	70			14	29,00	64,00	3300	0,139	P01
<b>51111</b>	55	78			16	35,00	79,00	3000	0,220	P01
<b>51112</b>	60	85			17	41,50	95,00	2800	0,257	P01
<b>51114</b>	70	95			18	43,00	109,00	2400	0,354	P01
<b>51115</b>	75	100			19	44,50	118,00	2300	0,398	P01
<b>51116</b>	80	105			19	44,50	123,00	2200	0,430	P01
<b>51117</b>	85	110			19	46,00	133,00	2100	0,442	P01
<b>51118</b>	90	120			22	60,00	166,00	1900	0,598	P01
<b>51120</b>	100	135			25	85,00	230,00	1700	0,974	P01
<b>51122</b>	110	145			25	87,00	250,00	1600	1,060	P01
<b>51124</b>	120	155			25	89,00	270,00	1500	1,140	P01
<b>51126</b>	130	170			30	119,00	355,00	1300	1,740	P01
<b>51130</b>	150	190			31	152,00	395,00	1100	2,000	P01
<b>51132</b>	160	200			31	156,00	425,00	1100	2,100	P01
<b>51202</b>	15	32			12	15,70	16,40	7200	0,042	P01
<b>51203</b>	17	35			12	16,10	18,80	6500	0,050	P01
<b>51204</b>	20	40			14	22,30	26,00	5700	0,078	P01
<b>51205</b>	25	47			15	28,00	36,00	4700	0,110	P01
<b>51206</b>	30	52			16	29,50	43,50	4100	0,133	P01
<b>51207</b>	35	62			18	39,00	58,00	3500	0,203	P01
<b>51208</b>	40	68			19	44,00	70,00	3100	0,260	P01
<b>51209</b>	45	73			20	46,50	82,00	2900	0,283	P01
<b>51210</b>	50	78			22	47,00	88,00	2700	0,380	P01
<b>51211</b>	55	90			25	69,00	123,00	2300	0,590	P01
<b>51213</b>	65	100			27	75,00	151,00	2100	0,729	P01
<b>51214</b>	70	105			27	76,00	161,00	1900	0,783	P01
<b>51215</b>	75	110			27	77,00	171,00	1800	0,827	P01
<b>51216</b>	80	115			28	79,00	182,00	1700	0,908	P01
<b>51217</b>	85	125			31	119,00	217,00	1600	1,300	P01
<b>51305</b>	25	52			18	35,50	42,00	3600	0,167	P01
<b>51306</b>	30	60			21	43,00	56,00	3100	0,270	P01
<b>51307</b>	35	68			24	55,00	74,00	2700	0,377	P01
<b>51308</b>	40	78			26	69,00	95,00	2400	0,540	P01
<b>51309</b>	45	85			28	80,00	117,00	2200	0,662	P01
<b>51311</b>	55	105			35	148,00	174,00	1700	1,350	P01
<b>51312</b>	60	110			35	154,00	193,00	1600	1,450	P01
<b>51313</b>	65	115			36	159,00	212,00	1500	1,550	P01
<b>51405</b>	25	60			24	69,00	56,00	2800	0,340	P01
<b>51406</b>	30	70			28	90,00	80,00	2400	0,530	P01
<b>51407</b>	35	80			32	108,00	101,00	2000	0,790	P01
<b>51409</b>	45	100			39	161,00	158,00	1600	1,450	P01
<i>51416</i>	80	170			68	315,00	485,00	960	7,300	P01
<b>61800 EEG15</b>	10	19	5			1,83	0,92	22000	0,005	A25
<b>61800 G15</b>	10	19	5			1,83	0,92	34000	0,005	A01
<b>61800 ZZG15</b>	10	19	5			1,83	0,92	34000	0,005	A21
<b>61801 EEG15</b>	12	21	5			1,92	1,04	20000	0,006	A25
<b>61801 G15</b>	12	21	5			1,92	1,04	30000	0,006	A01
<b>61801 ZZG15</b>	12	21	5			1,92	1,04	30000	0,006	A21

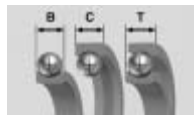
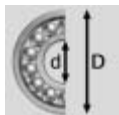


# 61802 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>61802 EEG15</b>	15	24	5			2,08	1,26	17000	0,007	A25
<b>61802 G15</b>	15	24	5			2,08	1,26	25000	0,007	A01
<b>61802 ZZG15</b>	15	24	5			2,08	1,26	25000	0,007	A21
<b>61803 EEG15</b>	17	26	5			2,23	1,46	15000	0,008	A25
<b>61803 G15</b>	17	26	5			2,23	1,46	23000	0,008	A01
<b>61803 ZZG15</b>	17	26	5			2,23	1,46	23000	0,008	A21
<b>61804</b>	20	32	7			2,95	1,87	19500	0,018	A01
<i>61804 Y</i>	20	32	7			2,95	1,87	19500	0,018	A01
<b>61804 2RS</b>	20	32	7			2,95	1,87	11500	0,018	A25
<b>61804 2Z</b>	20	32	7			2,95	1,87	19500	0,018	A21
<b>61805</b>	25	37	7			4,30	2,95	17000	0,022	A01
<b>61805 2RS</b>	25	37	7			4,30	2,95	9800	0,022	A25
<b>61805 2Z</b>	25	37	7			4,30	2,95	17000	0,022	A21
<b>61806</b>	30	42	7			4,55	3,40	14500	0,026	A01
<b>61806 2RS</b>	30	42	7			4,55	3,40	8400	0,026	A25
<b>61806 2Z</b>	30	42	7			4,55	3,40	14500	0,026	A21
<b>61807</b>	35	47	7			4,75	3,80	13000	0,029	A01
<b>61807 2RS</b>	35	47	7			4,75	3,80	7300	0,029	A25
<b>61807 2Z</b>	35	47	7			4,75	3,80	13000	0,029	A21
<b>61808</b>	40	52	7			4,90	4,15	11500	0,035	A01
<b>61808 2RS</b>	40	52	7			4,90	4,15	6500	0,035	A25
<b>61808 2Z</b>	40	52	7			4,90	4,15	11500	0,035	A21
<b>61809</b>	45	58	7			6,60	5,90	9600	0,039	A01
<b>61809 EE</b>	45	58	7			6,60	5,90	6400	0,039	A25
<i>61809 2RSY</i>	45	58	7			6,60	5,90	5800	0,039	A25
<b>61809 2ZY</b>	45	58	7			6,60	5,90	10500	0,039	A21
<b>61810</b>	50	65	7			6,80	6,30	8600	0,052	A01
<b>61810 EE</b>	50	65	7			6,80	6,30	5700	0,052	A25
<i>61810 Y</i>	50	65	7			6,80	6,30	9300	0,052	A01
<i>61810 2RSY</i>	50	65	7			6,80	6,30	5100	0,052	A25
<b>61810 2ZY</b>	50	65	7			6,80	6,30	9300	0,052	A21
<b>61811</b>	55	72	9			9,10	8,50	7700	0,084	A01
<b>61811 EE</b>	55	72	9			9,10	8,50	5100	0,084	A25
<i>61811 2RSY</i>	55	72	9			9,10	8,40	5100	0,084	A25
<b>61811 2ZY</b>	55	72	9			9,10	8,40	8400	0,084	A21
<b>61812</b>	60	78	10			11,80	11,10	7100	0,105	A01
<b>61812 2ZY</b>	60	78	10			11,80	11,10	7700	0,105	A21
<b>61812 EE</b>	60	78	10			11,80	11,10	4700	0,105	A25
<b>61813</b>	65	85	10			12,30	12,00	6600	0,130	A01
<b>61813 EE</b>	65	85	10			12,30	12,00	4400	0,130	A25
<i>61813 Y</i>	65	85	10			12,30	12,00	6600	0,130	A01
<b>61814</b>	70	90	10			12,40	12,40	6100	0,140	A01
<b>61814 EE</b>	70	90	10			12,40	12,40	4100	0,140	A25
<i>61814 Y</i>	70	90	10			12,40	12,40	6700	0,140	A01
<i>61814 2RSY</i>	70	90	10			12,40	12,40	3700	0,140	A25
<b>61815</b>	75	95	10			12,90	13,30	5800	0,150	A01
<b>61815 EE</b>	75	95	10			12,90	13,30	3800	0,150	A25
<i>61815 Y</i>	75	95	10			12,90	13,30	6300	0,150	A01
<i>61815 2RSY</i>	75	95	10			12,90	13,30	3500	0,150	A25
<b>61815 2ZY</b>	75	95	10			12,90	13,30	6300	0,150	A21
<b>61816</b>	80	100	10			13,00	13,80	5500	0,155	A01
<b>61816 EE</b>	80	100	10			13,00	13,80	3600	0,155	A25

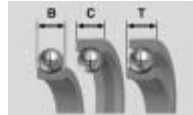
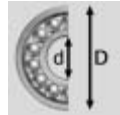
## 61816 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<i>61816 G15</i>	80	100	10			13,00	13,80	6000	0,155	A01
<i>61816 Y</i>	80	100	10			13,00	13,80	6000	0,155	A01
<b>61816 ZZY</b>	80	100	10			13,00	13,80	6000	0,155	A21
<b>61817</b>	85	110	13			19,30	19,80	5000	0,270	A01
<b>61817 EE</b>	85	110	13			19,30	19,80	3300	0,270	A25
<b>61817 ZZY</b>	85	110	13			19,30	19,80	5500	0,270	A21
<b>61818</b>	90	115	13			19,50	20,50	4800	0,280	A01
<b>61818 EE</b>	90	115	13			19,50	20,50	3200	0,280	A25
<i>61818 Y</i>	90	115	13			19,50	20,50	5200	0,280	A01
<i>61818 2RSY</i>	90	115	13			19,50	20,50	2900	0,280	A25
<b>61818 ZZY</b>	90	115	13			19,50	20,50	5200	0,280	A21
<b>61819</b>	95	120	13			19,80	21,30	4600	0,295	A01
<b>61819 EE</b>	95	120	13			19,80	21,30	3000	0,295	A25
<i>61819 Y</i>	95	120	13			19,80	21,30	5000	0,295	A01
<b>61819 ZZY</b>	95	120	13			19,80	21,30	5000	0,295	A21
<b>61820</b>	100	125	13			20,10	22,00	4400	0,310	A01
<b>61820 EE</b>	100	125	13			20,10	22,00	2900	0,310	A25
<i>61820 Y</i>	100	125	13			20,10	22,00	4800	0,310	A01
<b>61820 ZZY</b>	100	125	13			2,10	22,00	4800	0,310	A21
<b>61821</b>	105	130	13			20,80	23,60	4200	0,330	A01
<b>61821 EE</b>	105	130	13			20,80	23,60	2800	0,330	A25
<i>61821 Y</i>	105	130	13			20,80	23,60	4600	0,330	A01
<b>61821 ZZY</b>	105	130	13			20,80	23,60	4600	0,330	A21
<b>61822</b>	110	140	16			28,00	30,50	3900	0,500	A01
<b>61822 EE</b>	110	140	16			28,00	30,50	2600	0,500	A25
<b>61822 EEJ30</b>	110	140	16			28,00	30,50	2600	0,500	A25
<i>61824 Y</i>	110	140	16			28,00	30,50	4000	0,500	A01
<i>61824 2RSY</i>	110	140	16			28,00	30,50	2200	0,500	A25
<b>61822 ZZY</b>	110	140	16			28,00	30,50	4300	0,500	A21
<b>61824</b>	120	150	16			29,00	33,00	3600	0,550	A01
<b>61824 ZZY</b>	120	150	16			29,00	33,00	4000	0,550	A21
<b>61824 EE</b>	120	150	16			29,00	33,00	2400	0,550	A25
<b>61826</b>	130	165	18			38,00	43,00	3600	0,780	A01
<b>61826 2RS</b>	130	165	18			38,00	43,00	2000	0,780	A25
<b>61826 2RSC3</b>	130	165	18			38,00	43,00	2000	0,780	A25
<b>61826 ZZ</b>	130	165	18			38,00	43,00	3600	0,780	A21
<b>61828</b>	140	175	18			39,00	46,00	3400	0,830	A01
<b>61828 2RS</b>	140	175	18			39,00	46,00	1850	0,830	A25
<b>61828 ZZ</b>	140	175	18			39,00	46,00	3400	0,830	A21
<b>61830</b>	150	190	20			51,00	60,00	3100	1,350	A01
<b>61832</b>	160	200	20			52,00	62,00	3000	1,400	A01
<b>61834</b>	170	215	22			61,00	73,00	2800	1,600	A01
<b>61836</b>	180	225	22			62,00	76,00	2700	2,000	A01
<b>61838</b>	190	240	24			69,00	85,00	2500	2,700	A01
<b>61840</b>	200	250	24			70,00	88,00	2400	2,700	A01
<b>61844</b>	220	270	24			73,00	97,00	2200	2,900	A01
<b>61848</b>	240	300	28			92,00	120,00	2000	4,500	A01
<b>61852</b>	260	320	28			94,00	128,00	1900	4,800	A01
<b>61856</b>	280	350	33			126,00	170,00	1700	7,300	A01
<b>61860 M</b>	300	380	38			148,00	198,00	1600	10,500	A01
<b>61864 M</b>	320	400	38			154,00	213,00	1500	11,000	A01
<b>61868 M</b>	340	420	38			155,00	219,00	1400	11,500	A01

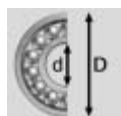


# 61872 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>61872 M</b>	360	440	38			160,00	234,00	1350	12,000	A01
<b>61900 EEG15</b>	10	22	6			2,70	1,27	20000	0,013	A25
<i>61900 EEG15J30</i>	10	22	6			2,70	1,27	20000	0,013	A25
<b>61900 G15</b>	10	22	6			2,70	1,27	31000	0,013	A01
<b>61900 ZZG15</b>	10	22	6			2,70	1,27	31000	0,013	A21
<b>61901 EEG15</b>	12	24	6			2,90	1,46	18000	0,014	A25
<b>61901 G15</b>	12	24	6			2,90	1,46	27000	0,014	A01
<b>61901 ZZG15</b>	12	24	6			2,90	1,46	27000	0,014	A21
<b>61902 EEG15</b>	15	28	7			4,35	2,25	15000	0,015	A25
<b>61902 G15</b>	15	28	7			4,35	2,25	23000	0,015	A01
<b>61902 ZZG15</b>	15	28	7			4,35	2,25	23000	0,015	A21
<b>61903 EEG15</b>	17	30	7			4,60	2,55	14000	0,016	A25
<b>61903 G15</b>	17	30	7			4,60	2,55	21000	0,016	A01
<b>61903 ZZG15</b>	17	30	7			4,60	2,55	21000	0,016	A21
<b>61904</b>	20	37	9			6,40	3,70	17500	0,036	A01
<b>61904 2RS</b>	20	37	9			6,40	3,70	11000	0,036	A25
<b>61904 2Z</b>	20	37	9			6,40	3,70	17500	0,036	A21
<b>61905</b>	25	42	9			7,00	4,55	15000	0,042	A01
<b>61905 2RS</b>	25	42	9			7,00	4,55	9800	0,042	A25
<b>61905 2Z</b>	25	42	9			7,00	4,55	15000	0,042	A21
<b>61906</b>	30	47	9			7,20	4,35	13500	0,048	A01
<b>61906 2RS</b>	30	47	9			7,20	5,00	8100	0,048	A25
<b>61906 2Z</b>	30	47	9			7,20	5,00	13500	0,048	A21
<b>61907</b>	35	55	10			9,60	5,90	11500	0,074	A01
<b>61907 2RS</b>	35	55	10			9,60	5,90	7500	0,074	A25
<b>61908</b>	40	62	12			12,20	7,70	10000	0,110	A01
<b>61909</b>	45	68	12			14,10	10,90	9100	0,130	A01
<b>61909 J40</b>	45	68	12			14,10	10,90	9100	0,130	A01
<b>61910</b>	50	72	12			13,40	9,60	7900	0,130	A01
<b>61911</b>	55	80	13			16,60	14,10	7700	0,180	A01
<b>61912</b>	60	85	13			16,40	14,20	7200	0,190	A01
<b>61913</b>	65	90	13			17,40	16,00	6800	0,200	A01
<b>61914</b>	70	100	16			23,70	18,30	6100	0,360	A01
<b>61915</b>	75	105	16			24,40	22,50	5800	0,360	A01
<b>61916</b>	80	110	16			25,00	23,90	5500	0,380	A01
<b>61924 AG15J30</b>	120	165	22			60,00	60,00	3500	1,112	A01
<b>62200 EE</b>	10	30	14			6,00	2,65	15000	0,048	A25
<b>62201 EE</b>	12	32	14			6,90	3,10	14000	0,049	A25
<b>62201 EEJ30</b>	12	32	14			6,90	3,10	14000	0,051	A25
<b>62202 EE</b>	15	35	14			7,70	3,75	12000	0,053	A25
<b>62202 EEJ30</b>	15	35	14			7,70	3,75	12000	0,056	A25
<b>62203 EE</b>	17	40	16			9,50	4,75	11000	0,082	A25
<b>62203 EEJ30</b>	17	40	16			9,50	4,75	11000	0,086	A25
<b>62204 EE</b>	20	47	18			12,80	6,60	9500	0,131	A25
<b>62204 EEJ30</b>	20	47	18			12,80	6,60	9500	0,120	A25
<b>62205 EE</b>	25	52	18			14,00	7,90	8100	0,148	A25
<b>62205 EEJ30</b>	25	52	18			14,00	7,90	8100	0,152	A25

# 62206 →

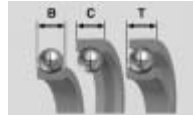
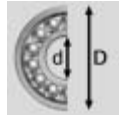


	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
<b>62206 EE</b>	30	62	20			19,50	11,30	6900	0,236	A25
<b>62206 EEJ30</b>	30	62	20			19,50	11,30	6900	0,246	A25
<b>62207 EE</b>	35	72	23			25,50	15,30	5900	0,375	A25
<b>62207 EEJ30</b>	35	72	23			25,50	15,30	5900	0,380	A25
<b>62208 EE</b>	40	80	23			29,00	17,90	5300	0,460	A25
<b>62208 EEJ30</b>	40	80	23			29,00	17,90	5300	0,460	A25
<b>62209 EE</b>	45	85	23			32,50	20,50	4900	0,481	A25
<b>62209 EEJ30</b>	45	85	23			32,50	20,50	4900	0,484	A25
<b>62210 EE</b>	50	90	23			35,00	23,20	4500	0,514	A25
<b>62210 EEJ30</b>	50	90	23			35,00	23,20	4500	0,517	A25
<b>62300 EE</b>	10	35	17			8,10	3,45	13000	0,079	A25
<b>62301 EE</b>	12	37	17			9,70	4,20	12000	0,070	A25
<b>62302 EE</b>	15	42	17			11,30	5,40	11000	0,108	A25
<b>62303 EE</b>	17	47	19			13,60	6,60	9400	0,146	A25
<b>62304 EE</b>	20	52	21			15,90	7,90	8600	0,197	A25
<b>62305 EE</b>	25	62	24			23,60	12,10	7100	0,317	A25
<b>62306 EE</b>	30	72	27			28,00	15,80	6000	0,473	A25
<b>62306 EEJ30</b>	30	72	27			28,00	15,80	5800	0,474	A25
<b>62307 EE</b>	35	80	31			33,50	19,20	5300	0,658	A25
<b>62308 EE</b>	40	90	33			40,50	23,90	4800	0,874	A25
<b>63000 EE</b>	10	26	12			4,60	1,97	18000	0,028	A25
<b>63000 EEJ30</b>	10	26	12			4,60	1,97	18000	0,028	A25
<b>63001 EE</b>	12	28	12			5,10	2,37	16000	0,029	A25
<b>63001 EEJ30</b>	12	28	12			5,10	2,37	16000	0,029	A25
<b>63002 EE</b>	15	32	13			5,60	2,85	14000	0,044	A25
<b>63002 EEJ30</b>	15	32	13			5,60	2,85	14000	0,044	A25
<b>63003 EE</b>	17	35	14			6,00	3,25	12000	0,055	A25
<b>63003 EEJ30</b>	17	35	14			6,00	3,25	12000	0,055	A25
<b>63004 EE</b>	20	42	16			9,40	5,00	10000	0,082	A25
<b>63004 EEJ30</b>	20	42	16			9,40	5,00	10000	0,082	A25
<b>63005 EE</b>	25	47	16			10,10	5,80	9300	0,105	A25
<b>63005 EEJ30</b>	25	47	16			10,10	5,80	9300	0,105	A25
<b>63006 EE</b>	30	55	19			13,20	8,30	7800	0,166	A25
<b>63006 EEJ30</b>	30	55	19			13,20	8,30	7800	0,166	A25
<b>63007 EE</b>	35	62	20			16,00	10,30	6800	0,214	A25
<b>63007 EEJ30</b>	35	62	20			16,00	10,30	6800	0,214	A25
<b>63008 EE</b>	40	68	21			16,80	11,50	6100	0,262	A25
<b>63008 EEJ30</b>	40	68	21			16,80	11,50	6100	0,262	A25
<b>LM 67048/010</b>	31,75	59,13	16,76	11,81	15,88	34,50	41,50	6100	0,170	K01
<b>L 68149/110</b>	34,987	59,13	16,76	11,94	15,88	35,00	47,00	5900	0,170	K01
<b>JL 69349/310 A</b>	38	63	17	13,5	17	41,50	56,00	5500	0,198	K01
<b>JLM 104945N910 Z</b>	50	82	27,7	17	21,5	72,00	95,00	4200	0,444	K01
<b>HM 215249/210</b>	75,987	131,98	39	32	39	205,00	285,00	2700	2,090	K01
<b>HM 218248/210</b>	89,974	146,98	40	32,50	40	208,00	300,00	3200	2,440	K01
<b>LM 501349/310</b>	41,275	73,43	19,81	14,73	19,56	58,00	70,00	6700	0,335	K01
<b>LM 503349/310</b>	45,987	74,98	18	14	18	51,00	71,50	4500	0,320	K01





# 503349 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
<b>LM 503349A/310</b>	45,987	74,98	18	14	18	51,00	71,50	2100	0,320	K01
<b>JM 515649/610</b>	80	130	34	28,5	35	170,00	250,00	3600	1,770	K01
<b>HM 518445/410</b>	88,9	152,4	39,69	30,16	39,69	249,00	345,00	3100	2,870	K01
<b>LM 603049/011</b>	45,242	77,79	19,84	15,08	19,84	57,00	71,00	6200	0,365	K01
<b>JM 718149A/110</b>	90	145	34	27	35	190,00	285,00	2400	2,200	K01
<b>JHM 720249/210</b>	100	160	40	32	41	242,00	375,00	2900	3,080	K01
<b>7700016 VB22</b>	80	150	45	35	45	285,00	390,00	2400	3,410	K01
<b>7700017 VB22</b>	85	150	45	35	45	285,00	390,00	2400	3,100	K01
<b>7700116</b>	80	140	36,5	28,6	36,5	161,00	224,00	2500	2,205	K01
<b>7700317</b>	85	160	48,5	38	48,5	260,00	350,00	2200	4,250	K01
<b>7700510 V</b>	50	120	41,25	30,5	40	179,00	218,00	3200	2,189	K01
<b>7700514</b>	70	150	54	45	54	280,00	380,00	2500	4,490	K01
<b>7710005</b>	25	62	19	16	18	45,50	44,00	6200	0,271	K01
<b>7730126</b>	32,15	55,6			15,92					
<i>7730914/2 D7</i>	70	108,6				54,00	114,00	2400	0,825	P84
<i>7732911 V</i>	55	81				34,00	75,00	3300	0,309	P84
<i>8528502 J30</i>	40	90	23			40,50	23,90	7700	0,630	A62
<b>8529184 J30</b>	35	90	23			40,50	23,90	7700	0,630	A62