



03 - 2005

Catalogue général

Listing roulements

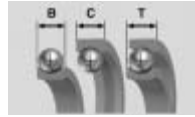
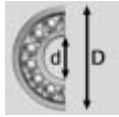
Classement par référence

General catalogue

Bearings list

Bearings by references

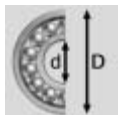
4 →



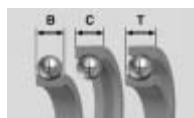
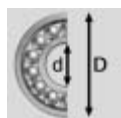
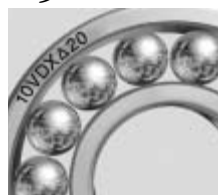
	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
T 4CB100	100	145	22,5	17,5	24	123,00	182,00	2200	1,150	K01
T 4CB120	120	170	25	19,5	27	150,00	235,00	1900	1,540	K01
T 4CB130	130	185	27	21	29	180,00	280,00	1700	2,300	K01
T 4DB160	160	200	30	23	32	237,00	290,00	1500	3,200	K01
NJ 202 EG15	15	35	11			13,20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



210 →



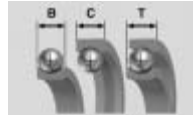
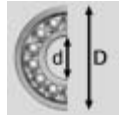
	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
NU 210 EG15J30	50	90	20			68,00	72,00	6200	0,490	H05
NU 210 EMJ30	50	90	20			66,00	72,00	6200	0,550	H05
NUP 210 EG15	50	90	20			68,00	72,00	6200	0,517	H09
N 211 EG15	55	100	21			89,00	99,00	5600	0,665	H02
NJ 211 EG15	55	100	21			86,00	99,00	5600	0,679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



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

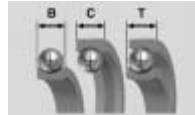
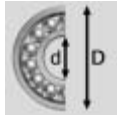


306 →



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

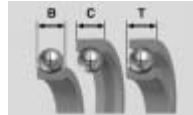
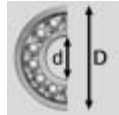
313 →



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

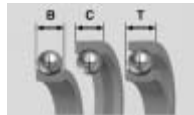
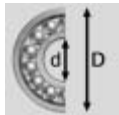


322 →



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

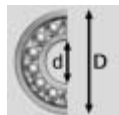
608 →



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

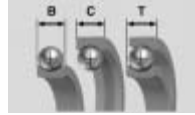
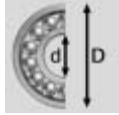


1202 →



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

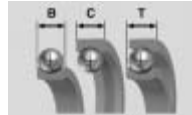
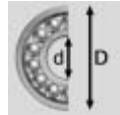
1302 →



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

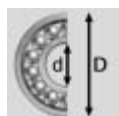


2204 →



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

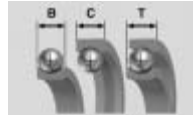
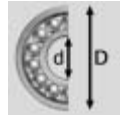
2211 →



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

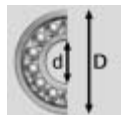


2304 →



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

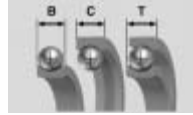
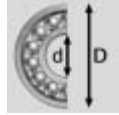
2312 →



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

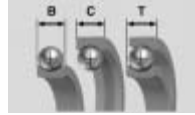
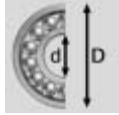


3208 →



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

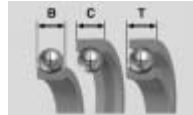
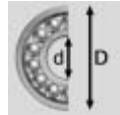
3314 →



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

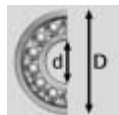


5201 →



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

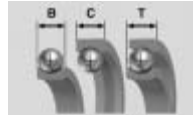
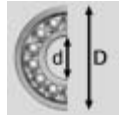
5304 →



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

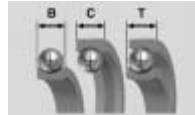
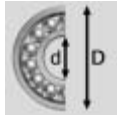


6001 →



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

6005 →



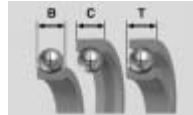
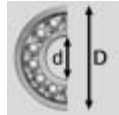
	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
6005	25	47	12			10,10	5,90	13000	0,083	A01
6005 E	25	47	12			10,10	5,80	9300	0,080	A20
6005 EE	25	47	12			10,10	5,80	9300	0,080	A25
6005 EED43	25	47	12			10,10	5,80	9300	0,08	A25
6005 EEJ30	25	47	12			10,10	5,80	9300	0,080	A25
<i>6005 EEJ30D43</i>	25	47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



(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.

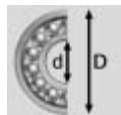


6007 →



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

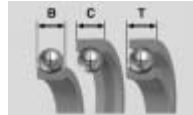
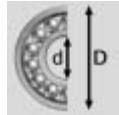
6011 →



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

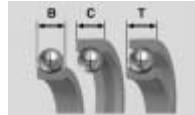
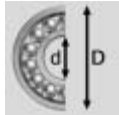


6016 →



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

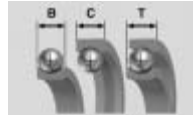
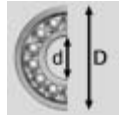
6026 →



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

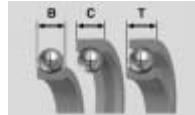
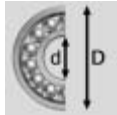


6202 →



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

6204 →

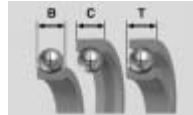
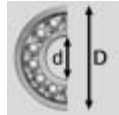


	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				

6204 NRZZ	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,107	A36
6204 Z	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,107	A20
6204 ZJ30	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,107	A20
6204 ZZ	20	47	14			12,80	6,70	13000	0,108	A21
6204 ZZJ30	20	47	14			12,80	6,60	14000	0,107	A21
6204 ZZJ40	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	
6205	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A01
6205 E	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,127	A20
6205 EE	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,127	A25
6205 EE3D43	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,128	A25
6205 EEG15J40	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,127	A25
6205 EEJ30	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,127	A25
6205 EEJ30D43	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,128	A25
6205 EJ30	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,120	A20
6205 F600	25	52	15			0,01	0,00	50	0,126	A01
6205 F601	25	52	15			0,01	0,00	50	0,126	A20
6205 F604	25	52	15			0,01	0,00	50	0,134	A21
6205 F605	25	52	15			0,01	0,00	50	0,126	A01
6205 F700	25	52	15			14,00	7,90	20000	0,135	A34
6205 FT150	25	52	15			14,00	7,90	8500	0,128	A25
6205 FT150ZZ	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A21
6205 G15J30	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A01
6205 G15J40	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A01
6205 HT200	25	52	15			14,00	7,90	3800	0,128	A25
6205 HT200ZZ	25	52	15			14,00	7,90	3800	0,128	A21
6205 HVZZ	25	52	15			14,00	7,90	18100	0,128	A21
6205 J30	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,130	A01
6205 KEE	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,124	A42
6205 KEEJ30	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,124	A42
6205 LT	25	52	15			14,00	7,90	8200	0,128	A25
6205 LTZZ	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A21
6205 N	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,126	A61
6205 NEE	25	52	15			14,00	7,90	8300	0,124	A38
6205 NR	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,130	A62
6205 NREE	25	52	15			14,00	7,90	8100	0,130	A39
6205 NRJ30	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,130	A62
6205 NRZ	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,124	A20
6205 NRZZ	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,124	A36
6205 Z	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,130	A20
6205 ZJ30	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A20
6205 ZZ	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A21
6205 ZZJ30	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A21
6205 ZZJ30D43	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,128	A21
6205 ZZJ40	25	52	15			14,00	7,90	12000	0,130	A21
10N 6206 F111B	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	
6206	30	62	16			19,50	11,30	10000	0,199	A01
6206 E	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,198	A20
6206 EE	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A25
6206 EE3D43	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A25
6206 EEJ30	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,198	A25
6206 EEJ30D43	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A25
6206 EEJ40	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A25
6206 EJ30	30	62	16			19,50	11,30	6900	0,199	A20
6206 EJ40	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	A20
6206 F294B	30	62	16			19,50	11,30	7000	0,194	A24
6206 F320C	30	62	16			19,50	11,30	7000	0,200	
6206 F355	30	62	16			19,50	11,30	6800	0,199	
6206 F600	30	62	16			0,01	0,00	50	0,194	A01
6206 F604	30	62	16			0,01	0,00	50	0,200	A21
6206 F605	30	62	16			0,01	0,00	50	0,194	A01
6206 F700	30	62	16			19,50	11,30	16000	0,200	A34

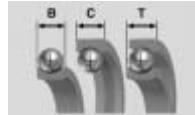
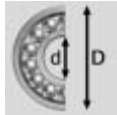


6206 →



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

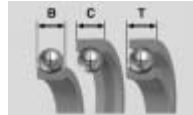
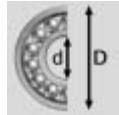
6208 →



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

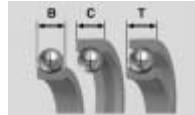
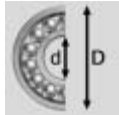


6209 →



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

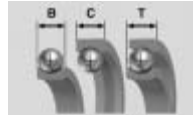
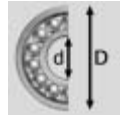
6212 →



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

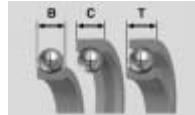
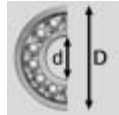


6218 →



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

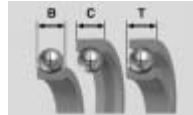
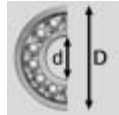
6302 →



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

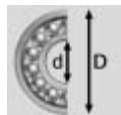


6305 →



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

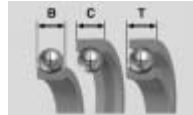
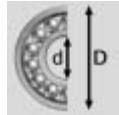
6308 →



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

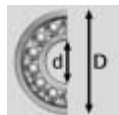


6310 →



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

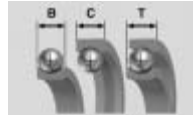
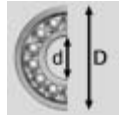
6314 →



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

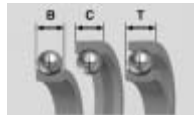
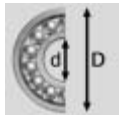


6404 →



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

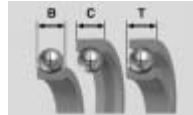
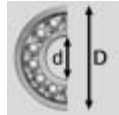
7211 →



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

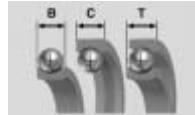
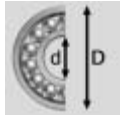


7312 →



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

11205 →



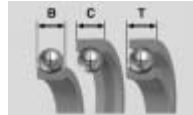
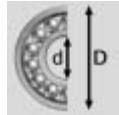
	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
11205 G15	25	52	44	15		12,10	3,30	8100	0,220	G45
11206 G15	30	62	48	16		15,70	4,70	6900	0,350	G45
11207 G15	35	72	52	17		15,80	5,20	5900	0,540	G45
11208 G15	40	80	56	18		19,20	6,50	5200	0,720	G45
11209 G15	45	85	58	19		21,80	7,40	4800	0,770	G45
11210 G15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



(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.

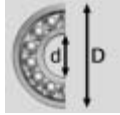


12383 →



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

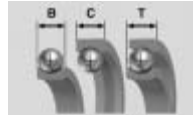
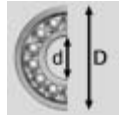
16011 →



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

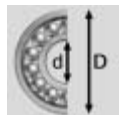


21310 →



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

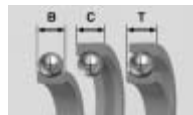
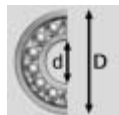
22207 →



	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

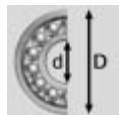


22211 →



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

22217 →



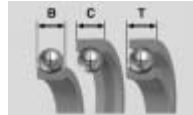
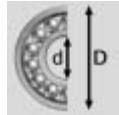
	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
• 22217 EAW33C4	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,560	M60
• 22217 EAKW33	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,520	M41
• 22217 EAKW33C3	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,520	M41
• 22217 EAKW33C4	85	150	36			308,00	330,00	2800	2,520	M41
• 22217 EG15W33	85	150	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



(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.

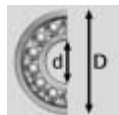
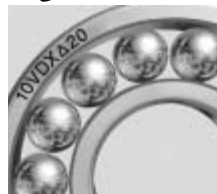


22226 →



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

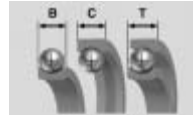
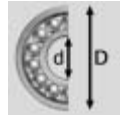
22308 →



	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



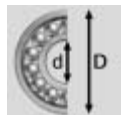
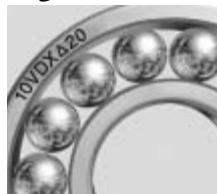
22312 →



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

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

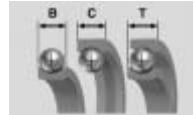
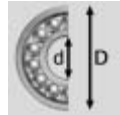
22316 →



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

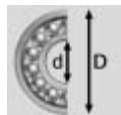
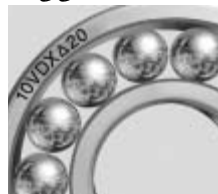


22322 →



	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
• <i>22322 EF803</i>	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 →

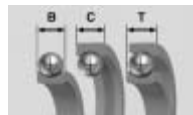
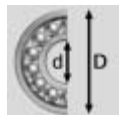


d D B C T C Co tr/mn kg
x1000 Newtons

• 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
22336 VMW33	180	380	126		1580,00	2190,00	850	67,300	N60
22336 VMW33C3	180	380	126		1580,00	2190,00	850	67,600	N60
22336 VMKW33C3	180	380	126		1580,00	2190,00	850	66,300	N41
22338 VMW33C3	190	400	132		1830,00	2650,00	800	76,400	N60
22338 VMKW33C3	190	400	132		1830,00	2650,00	800	75,000	N41
22340 VMW33	200	420	138		1830,00	2650,00	750	99,000	N60
22340 VMW33C3	200	420	138		1830,00	2650,00	750	99,000	N60
22340 VMKW33	200	420	138		1830,00	2650,00	750	97,000	N41
22340 VMKW33C3	200	420	138		1830,00	2650,00	750	97,000	N41
22344 VMW33	220	460	145		2110,00	3150,00	700	125,000	N60
22344 VMW33C3	220	460	145		2110,00	3150,00	700	125,000	N60
22344 VMKW33	220	460	145		2110,00	3150,00	700	122,000	N41
22344 VMKW33C3	220	460	145		2110,00	3150,00	700	122,000	N41
22348 VMW33	240	500	155		2450,00	3700,00	660	159,000	N60
22348 VMW33C3	240	500	155		2450,00	3700,00	660	159,000	N60
22348 VMKW33	240	500	155		2450,00	3700,00	660	156,000	N41
22356 VMW33	280	580	175		3429,00	5182,00	600	232,000	N60
22356 VMW33C3	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



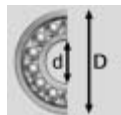
23028 →



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

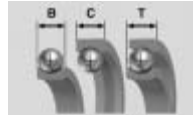
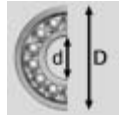
23044 →



	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



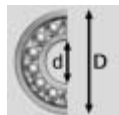
23124 →



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

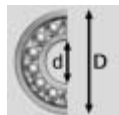
23136 →



	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



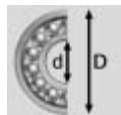
23222 →



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 →

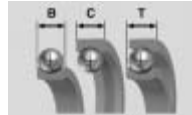
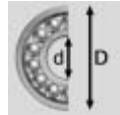


d D B C T C Co tr/mn kg
x1000 Newtons

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

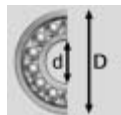


24044 →



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

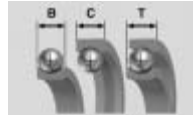
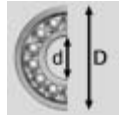
24144 →



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

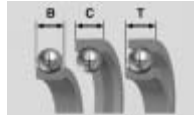
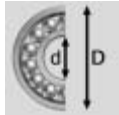


29436 →



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

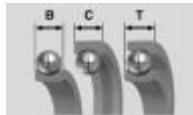
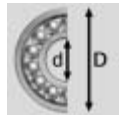
30222 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
30222 A	110	200	38	32	41	325,00	420,00	2400	5,230	K01
30224 A	120	215	40	34	43,5	350,00	465,00	2300	6,270	K01
30226 A	130	230	40	34	43,75	380,00	500,00	2100	7,070	K01
30228 A	140	250	42	36	45,75	440,00	580,00	1400	9,000	K01
30230 A	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
30303 A	17	47	14	12	15,25	29,20	26,70	8500	0,121	K01
30304 A	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
30305 A	25	62	17	15	18,25	47,50	44,50	8600	0,265	K01
30306 A	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
30307 A	35	80	21	18	22,75	76,00	77,00	4800	0,550	K01
30308 A	40	90	23	20	25,25	90,00	96,00	5800	0,759	K01
30309 A	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
30310 A	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
30311 A	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
30312 A	60	130	31	26	33,5	176,00	198,00	3900	2,030	K01
30313 A	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
30314 A	70	150	35	30	38	229,00	260,00	3400	3,050	K01
30315 A	75	160	37	31	40	253,00	300,00	2400	3,700	K01
30316 A	80	170	39	33	42,5	295,00	345,00	3000	4,360	K01
31305 V	25	62	17	13	18,25	39,00	39,50	6000	0,262	K01
31306 A	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
31307 A	35	80	21	15	22,75	63,00	67,00	6300	0,526	K01
31308 A	40	90	23	17	25,25	79,00	86,00	5600	0,747	K01
31309 A	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
31310 A	50	110	27	19	29,25	116,00	130,00	4600	1,240	K01
31311 A	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
31312 A	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
31313 A	65	140	33	23	36	174,00	199,00	3600	2,430	K01
31314 A	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
10R 32004 VC12UA	20	42	15	12	15	26,50	27,50	8900	0,100	K01

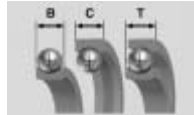
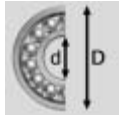


32005 →



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

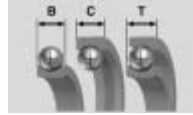
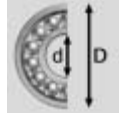
32207 →



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

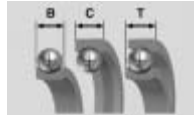
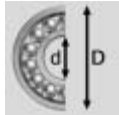


32309 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
10T 32309 BA	45	100 / 108	36	30	38,25	151,00	187,00	3700	1,480	K64
10X 32309 BA	40	100 / 108	36	30	38,25	151,00	187,00	3700	1,500	K64
32309 A	45	100	36	30	38,25	147,00	175,00	5200	1,400	K01
32309 BA	45	100	36	30	38,25	151,00	187,00	3700	1,400	K01
32309 BAT	45	100 / 106	36	30	38,25	151,00	187,00	3700	1,490	K64
32310 A	50	110	40	33	42,25	179,00	217,00	4700	1,860	K01
32310 VB22	50	110	40	33	42,25	169,00	201,00	3500	1,820	K01
32311 A	55	120	43	35	45,5	201,00	244,00	4300	2,350	K01
32311 BA	55	120	43	35	45,5	206,00	275,00	3000	2,320	K01
32312 A	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
32313 A	65	140	48	39	51	280,00	350,00	2700	3,400	K01
32313 BA	65	140	48	39	51	275,00	375,00	2600	3,460	K01
32314 A	70	150	51	42	54	300,00	375,00	2500	4,400	K01
32314 BA	70	150	51	42	54	305,00	410,00	2400	4,250	K01
32315 A	75	160	55	45	58	365,00	470,00	3200	5,370	K01
32315 BC	75	160	55	45	58	325,00	415,00	2300	5,200	K01
32316 BC12	80	170	58	48	61,5	365,00	470,00	2100	6,303	K01
32317 A	85	180	60	49	63,5	445,00	580,00	2900	7,450	K01
32317 BC12	85	180	60	46	63,5	395,00	510,00	2000	7,070	K01
32318 A	90	190	64	53	67,5	470,00	610,00	2700	8,780	K01
32320 B	100	215	73	55	77,5	495,00	630,00	1700	12,200	K01
32940	200	280	51	39	51	525,00	960,00	1100	9,380	K01
33011 A	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
33012 A	60	95	27	21	27	102,00	157,00	4900	0,715	K01
33013 A	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
33014 A	70	110	31	25,5	31	136,00	203,00	4200	1,080	K01
33015 A	75	115	31	25,5	31	143,00	220,00	4000	1,150	K01
33016 A	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
33017 A	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
33018 A	90	140	39	32,5	39	225,00	360,00	3300	2,200	K01
33018 VC12	90	140	39	32,5	39	211,00	330,00	2300	2,100	K01
33019 A	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
33020 A	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
33021 A	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
33022 A	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 →



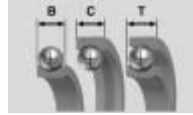
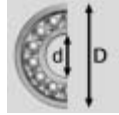
	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
						x1000 Newtons				
33024 A	120	180	48	38	48	305,00	530,00	2600	4,140	K01
10R 33108 A	40	75	26	20,5	26	87,00	109,00	4600	0,590	K01
33108 A	40	75	26	20,5	26	83,00	105,00	6600	0,505	K01
33109 A	45	80	26	20,5	26	88,00	117,00	6100	0,551	K01
33110 A	50	85	26	20	26	89,00	126,00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



(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.

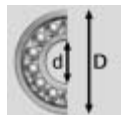


40361 →



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

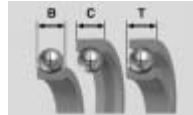
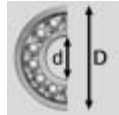
51109 →



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

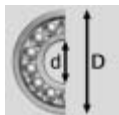


61802 →



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

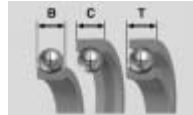
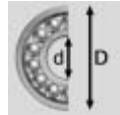
61816 →



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

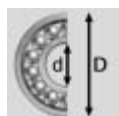


61872 →



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

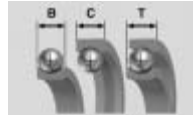
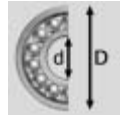
62206 →



	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
	x1000 Newtons									
62206 EE	30	62	20			19,50	11,30	6900	0,236	A25
62206 EEJ30	30	62	20			19,50	11,30	6900	0,246	A25
62207 EE	35	72	23			25,50	15,30	5900	0,375	A25
62207 EEJ30	35	72	23			25,50	15,30	5900	0,380	A25
62208 EE	40	80	23			29,00	17,90	5300	0,460	A25
62208 EEJ30	40	80	23			29,00	17,90	5300	0,460	A25
62209 EE	45	85	23			32,50	20,50	4900	0,481	A25
62209 EEJ30	45	85	23			32,50	20,50	4900	0,484	A25
62210 EE	50	90	23			35,00	23,20	4500	0,514	A25
62210 EEJ30	50	90	23			35,00	23,20	4500	0,517	A25
62300 EE	10	35	17			8,10	3,45	13000	0,079	A25
62301 EE	12	37	17			9,70	4,20	12000	0,070	A25
62302 EE	15	42	17			11,30	5,40	11000	0,108	A25
62303 EE	17	47	19			13,60	6,60	9400	0,146	A25
62304 EE	20	52	21			15,90	7,90	8600	0,197	A25
62305 EE	25	62	24			23,60	12,10	7100	0,317	A25
62306 EE	30	72	27			28,00	15,80	6000	0,473	A25
62306 EEJ30	30	72	27			28,00	15,80	5800	0,474	A25
62307 EE	35	80	31			33,50	19,20	5300	0,658	A25
62308 EE	40	90	33			40,50	23,90	4800	0,874	A25
63000 EE	10	26	12			4,60	1,97	18000	0,028	A25
63000 EEJ30	10	26	12			4,60	1,97	18000	0,028	A25
63001 EE	12	28	12			5,10	2,37	16000	0,029	A25
63001 EEJ30	12	28	12			5,10	2,37	16000	0,029	A25
63002 EE	15	32	13			5,60	2,85	14000	0,044	A25
63002 EEJ30	15	32	13			5,60	2,85	14000	0,044	A25
63003 EE	17	35	14			6,00	3,25	12000	0,055	A25
63003 EEJ30	17	35	14			6,00	3,25	12000	0,055	A25
63004 EE	20	42	16			9,40	5,00	10000	0,082	A25
63004 EEJ30	20	42	16			9,40	5,00	10000	0,082	A25
63005 EE	25	47	16			10,10	5,80	9300	0,105	A25
63005 EEJ30	25	47	16			10,10	5,80	9300	0,105	A25
63006 EE	30	55	19			13,20	8,30	7800	0,166	A25
63006 EEJ30	30	55	19			13,20	8,30	7800	0,166	A25
63007 EE	35	62	20			16,00	10,30	6800	0,214	A25
63007 EEJ30	35	62	20			16,00	10,30	6800	0,214	A25
63008 EE	40	68	21			16,80	11,50	6100	0,262	A25
63008 EEJ30	40	68	21			16,80	11,50	6100	0,262	A25
LM 67048/010	31,75	59,13	16,76	11,81	15,88	34,50	41,50	6100	0,170	K01
L 68149/110	34,987	59,13	16,76	11,94	15,88	35,00	47,00	5900	0,170	K01
JL 69349/310 A	38	63	17	13,5	17	41,50	56,00	5500	0,198	K01
JLM 104945N910 Z	50	82	27,7	17	21,5	72,00	95,00	4200	0,444	K01
HM 215249/210	75,987	131,98	39	32	39	205,00	285,00	2700	2,090	K01
HM 218248/210	89,974	146,98	40	32,50	40	208,00	300,00	3200	2,440	K01
LM 501349/310	41,275	73,43	19,81	14,73	19,56	58,00	70,00	6700	0,335	K01
LM 503349/310	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				
LM 503349A/310	45,987	74,98	18	14	18	51,00	71,50	2100	0,320	K01
JM 515649/610	80	130	34	28,5	35	170,00	250,00	3600	1,770	K01
HM 518445/410	88,9	152,4	39,69	30,16	39,69	249,00	345,00	3100	2,870	K01
LM 603049/011	45,242	77,79	19,84	15,08	19,84	57,00	71,00	6200	0,365	K01
JM 718149A/110	90	145	34	27	35	190,00	285,00	2400	2,200	K01
JHM 720249/210	100	160	40	32	41	242,00	375,00	2900	3,080	K01
7700016 VB22	80	150	45	35	45	285,00	390,00	2400	3,410	K01
7700017 VB22	85	150	45	35	45	285,00	390,00	2400	3,100	K01
7700116	80	140	36,5	28,6	36,5	161,00	224,00	2500	2,205	K01
7700317	85	160	48,5	38	48,5	260,00	350,00	2200	4,250	K01
7700510 V	50	120	41,25	30,5	40	179,00	218,00	3200	2,189	K01
7700514	70	150	54	45	54	280,00	380,00	2500	4,490	K01
7710005	25	62	19	16	18	45,50	44,00	6200	0,271	K01
7730126	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
8529184 J30	35	90	23			40,50	23,90	7700	0,630	A62