

Rulmenți radiali oscilanți cu role butoi pe două rânduri

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	rulment	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-	Kg
25	52	18	1	43	0.35	1.9	2.9	43	1.8	7500	10000	22205C	0.180
	52	18	1	43	0.35	1.9	2.9	43	1.8	7500	10000	22205CK	0.180
	52	18	1	43	0.35	1.9	2.9	43	1.8	7500	10000	22205CKW33	0.180
30	62	20	1	59	0.36	1.9	2.8	62	1.9	6300	8500	22206C	0.280
	62	20	1	59	0.36	1.9	2.8	62	1.9	6300	8500	22206CK	0.280
	62	20	1	59	0.36	1.9	2.8	62	1.9	6300	8500	22206CKW33	0.280
35	72	23	1.1	81	0.36	1.9	2.8	88	1.9	5300	7000	22207C	0.430
	72	23	1.1	81	0.36	1.9	2.8	88	1.9	5300	7000	22207CK	0.430
	72	23	1.1	81	0.36	1.9	2.8	88	1.9	5300	7000	22207CKW33	0.430
40	80	23	1.1	88	0.31	2.2	3.2	98	2.1	4800	6300	22208 C	0.520
	80	23	1.1	88	0.31	2.2	3.2	98	2.1	4800	6300	22208 CK	0.510
	80	23	1.1	88	0.31	2.2	3.2	98	2.1	4800	6300	22208 CKW33	0.510
	90	23	1.5	99	0.26	2.6	3.9	120	2.6	4500	6000	21308 C	0.710
	90	23	1.5	99	0.26	2.6	3.9	120	2.6	4500	6000	21308 CK	0.700
	90	23	1.5	99	0.26	2.6	3.8	120	2.5	4500	6000	21308 CKW33	0.700
	90	33	1.5	140	0.4	1.6	2.5	145	1.6	4300	5600	22308C	1.100
	90	33	1.5	140	0.4	1.6	2.5	145	1.6	4300	5600	22308CK	1.100
	90	33	1.5	140	0.4	1.6	2.5	145	1.6	4300	5600	22308CKW33	1.000
	90	33	1.5	140	0.4	1.7	2.5	145	1.6	4300	5600	22308 MB	1.200
	90	33	1.5	125	0.4	1.7	2.5	135	1.6	3800	5000	22308 MBW33	1.050
	90	33	1.5	125	0.4	1.7	2.5	135	1.6	3800	5000	22308 MBK	1.000
45	85	23	1.1	93	0.26	2.6	3.8	105	2.5	4500	6000	22209 C	0.560
	85	23	1.1	93	0.26	2.6	2.4	105	2.5	4500	6000	22209 CW33	0.550
	85	23	1.1	93	0.26	2.6	3.4	105	2.5	4500	6000	22209 CK	0.550
	85	23	1.1	93	0.26	2.6	3.4	105	2.5	4500	6000	22209 CKW33	0.550
	100	25	1.5	120	0.26	2.6	3.9	135	2.6	4000	5300	21309 C	0.950
	100	25	1.5	120	0.26	2.6	3.9	135	2.6	4000	5300	21309 CK	0.940
	100	25	1.5	120	0.26	2.6	3.9	135	2.6	4000	5300	21309 CKW33	0.940
	100	36	1.5	165	0.35	1.9	2.9	190	1.9	3800	5000	22309 C	1.350
	100	36	1.5	165	0.35	1.9	2.9	190	1.9	3800	5000	22309 CK	1.300
	100	36	1.5	165	0.4	1.9	2.9	190	1.9	3800	5000	22309 CKW33	1.300
	100	36	1.5	165	0.4	1.9	2.9	190	1.9	3800	5000	22309 CW33	1.300
	100	36	1.5	150	0.4	1.7	2.5	175	1.6	3400	4500	22309 MB	1.360
50	90	23	1.1	100	0.24	2.9	4.2	120	2.7	4000	5300	22210 C	0.610
	90	23	1.1	100	0.24	2.9	4.2	120	2.7	4000	5300	22210 CK	0.600
	90	23	1.1	100	0.24	2.9	4.2	120	2.7	4000	5300	22210 CKW33	0.600
	90	23	1.1	100	0.24	2.9	4.2	120	2.7	4000	5300	22210 CW33	0.600
	110	27	2	120	0.24	2.8	4.1	130	2.7	3600	4800	21310 C	1.250
	110	27	2	120	0.24	2.8	4.1	130	2.7	3600	4800	21310 CK	1.200
	110	27	2	120	0.24	2.8	4.1	130	2.7	3600	4800	21310 CKW33	1.200
	110	40	2	190	0.38	1.8	2.7	220	1.7	3400	4500	22310 C	1.850
	110	40	2	190	0.38	1.8	2.7	220	1.7	3400	4500	22310 CK	1.800

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa	
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{Or}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-		
	110	40	2	190	0.4	1.8	2.7	220	1.7	3400	4500		22310 CKW33	1.800
	110	40	2	190	0.4	1.8	2.7	220	1.7	3400	4500		22310 CW33	1.800
	110	40	2	195	0.4	1.7	2.5	220	1.6	3000	4000		22310 MB	1.840
	110	40	2	195	0.4	1.7	2.5	220	1.6	3000	4000		22310 MBK	1.850
	110	40	2	195	0.4	1.7	2.5	220	1.6	3000	4000		22310 MBKW33	1.830
	110	40	2	195	0.4	1.7	2.5	220	1.6	3000	4000		22310 MBW33	1.840
55	100	25	1.5	120	0.27	2.7	4.1	140	2.7	3800	5000		22211 C	0.820
	100	25	1.5	120	0.27	2.7	4.1	140	2.7	3800	5000		22211 CK	0.800
	100	25	1.5	120	0.27	2.7	4.1	140	2.7	3800	5000		22211 CKW33	0.800
	100	25	1.5	120	0.27	2.7	4.1	140	2.7	3800	5000		22211 CW33	0.800
	120	29	2	135	0.24	2.8	4.1	155	2.7	3200	4300		21311 C	1.650
	120	29	2	135	0.24	2.8	4.1	155	2.7	3200	4300		21311 CK	1.600
	120	43	2	230	0.4	1.7	2.5	265	1.6	3000	4000		22311 C	2.350
	120	43	2	230	0.4	1.7	2.5	265	1.6	3000	4000		22311 CW33	2.250
	120	43	2	230	0.4	1.7	2.5	265	1.6	3000	4000		22311 CK	2.300
	120	43	2	230	0.4	1.7	2.5	265	1.6	3000	4000		22311 CKW33	2.200
	120	43	2	220	0.4	1.7	2.5	255	1.6	2800	3600		22311 MA	2.490
	120	43	2	220	0.4	1.7	2.5	255	1.6	2800	3600		22311 MB	2.430
	120	43	2	220	0.4	1.7	2.5	255	1.6	2800	3600		22311 MBK	2.400
	120	43	2	220	0.4	1.7	2.5	255	1.6	2800	3600		22311 MBW33	2.300
60	110	28	1.5	145	0.27	2.7	4	175	2.7	3400	4500		22212 C	1.160
	110	28	1.5	145	0.27	2.7	4	175	2.7	3400	4500		22212 CW33	1.100
	110	28	1.5	145	0.27	2.7	4	175	2.7	3400	4500		22212 CK	1.100
	110	28	1.5	145	0.27	2.7	4	175	2.7	3400	4500		22212 CKW33	1.100
	130	31	2.1	150	0.24	2.9	4.3	180	2.8	3000	4000		21312 C	1.950
	130	31	2.1	150	0.24	2.9	4.3	180	2.8	3000	4000		21312 CK	1.900
	130	46	2.1	270	0.4	1.7	2.5	320	1.7	2800	3800		22312 C	2.950
	130	46	2.1	270	0.4	1.7	2.5	320	1.7	2800	3800		22312 CK	2.850
	130	46	2.1	270	0.4	1.7	2.5	320	1.7	2800	3800		22312 CKW33	2.800
	130	46	2.1	270	0.4	1.7	2.5	320	1.7	2800	3800		22312 CW33	2.850
	130	46	2.1	260	0.4	1.7	2.5	310	1.7	2600	3400		22312 MB	2.980
	130	46	2.1	260	0.4	1.7	2.5	310	1.7	2600	3400		22312 MBW33	2.850
	130	46	2.1	260	0.4	1.7	2.5	310	1.7	2600	3400		22312 MBK	2.900
	130	46	2.1	260	0.4	1.7	2.5	310	1.7	2600	3400		22312 MBKW33	2.800
65	120	31	1.5	180	0.28	2.4	3.6	220	2.4	3000	4000		22213 C	1.450
	120	31	1.5	180	0.28	2.4	3.6	220	2.4	3000	4000		22213 CK	1.400
	120	31	1.5	180	0.28	2.4	3.6	220	2.4	3000	4000		22213 CKW33	1.300
	120	31	1.5	180	0.28	2.4	3.6	220	2.4	3000	4000		22213 CW33	1.350
	120	31	1.5	165	0.28	2.4	3.6	200	2.4	2800	3600		22213 MB	1.730
	120	31	1.5	165	0.28	2.4	3.6	200	2.4	2800	3600		22213 MBW33	1.600
	120	31	1.5	165	0.28	2.4	3.6	200	2.4	2800	3600		22213 MBK	1.650
	120	31	1.5	165	0.28	2.4	3.6	200	2.4	2800	3600		22213 MBKW33	1.550
	140	33	2.1	220	0.24	2.8	4.2	290	2.8	2800	3800		21313 C	2.450
	140	33	2.1	220	0.24	2.8	4.2	290	2.8	2800	3800		21313 CK	2.400
	140	48	2.1	305	0.39	1.7	2.6	360	1.7	2800	3600		22313 C	3.550
	140	48	2.1	305	0.39	1.7	2.6	360	1.7	2800	3600		22313 CK	3.450
	140	48	2.1	305	0.39	1.7	2.6	360	1.7	2800	3600		22313 CKW33	3.350
	140	48	2.1	305	0.39	1.7	2.6	360	1.7	2800	3600		22313 CW33	3.400

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa	
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{Or}	Y ₀	unsoare	ulei	-		
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-	Kg	
70	140	48	2.1	280	0.39	1.7	2.6	330	1.7	2400	3200		22313 MA	3.560
	140	48	1.5	280	0.38	1.8	2.6	330	1.7	2400	3200		22313 MB	3.510
	140	48	1.5	280	0.39	1.7	2.6	330	1.7	2400	3200		22313 MBW33	3.400
	140	48	2.1	280	0.39	1.7	2.6	330	1.7	2400	3200		22313 MBK	3.450
	140	48	2.1	280	0.39	1.7	2.6	330	1.7	2400	3200		22313 MBKW33	2.350
	125	31	1.5	180	0.26	2.6	3.9	225	2.6	2800	3800		22214 C	1.550
	125	31	1.5	180	0.26	2.6	3.9	225	2.6	2800	3800		22214 CK	1.500
	125	31	1.5	180	0.26	2.6	3.9	225	2.6	2800	3800		22214 CKW33	1.400
	125	31	1.5	180	0.26	2.6	3.9	225	2.6	2800	3800		22214 CW33	1.450
	150	35	2.1	250	0.24	2.8	4.2	310	2.9	2600	3400		21314 C	3.100
	150	35	2.1	250	0.24	2.8	4.2	310	2.9	2600	3400		21314 CK	3.000
	150	51	2.1	375	0.38	1.9	2.9	455	1.9	2400	3200		22314 C	4.350
	150	51	2.1	375	0.38	1.9	2.9	455	1.9	2400	3200		22314 CK	4.300
	150	51	2.1	375	0.38	1.9	2.9	455	1.9	2400	3200		22314 CKW33	4.200
	150	51	2.1	375	0.38	1.9	2.9	455	1.9	2400	3200		22314 CW33	4.250
75	150	51	2.1	340	0.37	1.8	2.7	420	1.8	2200	2800		22314 MB	4.430
	150	51	2.1	340	0.37	1.8	2.7	420	1.7	2200	2800		22314 MBK	4.380
	150	51	2.1	340	0.37	1.8	2.7	420	1.7	2200	2800		22314 MBKW33	4.280
	150	51	2.1	340	0.37	1.8	2.7	420	1.7	2200	2800		22314 MBW33	4.320
	130	31	1.5	190	0.23	2.9	4.4	250	2.9	2800	3800		22215 C	1.800
	130	31	1.5	190	0.23	2.9	4.4	250	2.9	2800	3800		22215 CK	1.750
	130	31	1.5	190	0.24	2.9	4.4	250	2.9	2800	3800		22215 CKW33	1.600
	130	31	1.5	190	0.24	2.9	4.4	250	2.9	2800	3800		22215 CW33	1.650
	130	31	1.5	175	0.24	2.8	4.1	230	2.7	2600	3400		22215 MB	1.850
	130	31	1.5	175	0.24	2.8	4.1	230	2.7	2600	3400		22215 MBK	1.800
	130	31	1.5	175	0.24	2.8	4.1	230	2.7	2600	3400		22215 MBKW33	1.720
	130	31	1.5	175	0.24	2.8	4.1	230	2.7	2600	3400		22215 MBW33	1.770
	160	37	2.1	280	0.23	2.9	4.3	360	2.9	2400	3200		21315 CW33	3.550
	160	37	2.1	280	0.23	2.9	4.3	360	2.9	2400	3200		21315 CKW33	3.500
	160	55	2.1	415	0.38	1.8	2.6	520	1.7	2200	3000		22315 C	5.320
160	55	2.1	415	0.38	1.8	2.6	520	1.7	2200	3000		22315 CK	5.280	
160	55	2.1	415	0.38	1.8	2.6	520	1.7	2200	3000		22315 CKW33	5.150	
160	55	2.1	415	0.38	1.8	2.6	520	1.7	2200	3000		22315 CW33	5.250	
160	55	2.1	380	0.34	1.9	2.9	475	1.9	1900	2600		22315 MB	5.300	
160	55	2.1	380	0.34	1.9	2.9	475	1.9	1900	2600		22315 MBK	5.200	
160	55	2.1	380	0.34	1.9	2.9	475	1.9	1900	2600		22315 MBKW33	5.120	
160	55	2.1	380	0.34	1.9	2.9	475	1.9	1900	2600		22315 MBW33	5.260	
80	140	33	2	210	0.25	2.6	4	275	2.6	2600	3400		22216 C	2.050
	140	33	2	210	0.25	2.6	4	275	2.6	2600	3400		22216 CK	2.000
	140	33	2	210	0.25	2.6	4	275	2.6	2600	3400		22216 CKW33	1.900
	140	33	2	210	0.25	2.6	4	275	2.6	2600	3400		22216 CW33	1.950
	140	33	2	195	0.24	2.8	4.1	250	2.7	2400	3200		22216 MB	2.250
	140	33	2	195	0.24	2.8	4.1	250	2.7	2400	3200		22216 MBK	2.200
	140	33	2	195	0.24	2.8	4.1	250	2.7	2400	3200		22216 MBKW33	2.100
	140	33	2	195	0.24	2.8	4.1	250	2.7	2200	3000		22216 MBW33	2.140
	170	39	2.1	310	0.23	2.9	4.2	400	2.8	2200	3000		21316 CKW33	4.200
	170	39	2.1	310	0.23	2.9	4.2	400	2.8	2200	3000		21316 CW33	4.250
	170	58	2.1	450	0.35	1.9	2.9	550	1.8	2000	2600		22316 C	6.350

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa	
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-		
	170	58	2.1	450	0.35	1.9	2.9	550	1.8	2000	2600		22316 CK	6.250
	170	58	2.1	450	0.35	1.9	2.9	550	1.8	2000	2600		22316 CKW33	6.200
	170	58	2.1	450	0.35	1.9	2.9	550	1.8	2000	2600		22316 CW33	6.290
	170	58	2.1	410	0.25	2.6	4	500	2.6	1800	2400		22316 MB	6.250
	170	58	2.1	410	0.25	2.6	4	500	2.6	1800	2400		22316 MBK	6.160
	170	58	2.1	410	0.25	2.6	4	500	2.6	1800	2400		22316 MBKW33	6.100
	170	58	2.1	410	0.25	2.6	4	500	2.6	1800	2400		22316 MBW33	6.200
85	150	36	2	250	0.26	2.6	3.9	325	2.6	2400	3200		22217 C	2.570
	150	36	2	250	0.26	2.6	3.9	325	2.6	2400	3200		22217 CK	2.520
	150	36	2	250	0.26	2.6	3.9	325	2.6	2400	3200		22217 CKW33	2.500
	150	36	2	250	0.26	2.6	3.9	325	2.6	2400	3200		22217 CW33	2.560
	150	36	2	230	0.25	2.7	4	295	2.6	2200	2800		22217 MB	2.780
	150	36	2	230	0.25	2.7	4	295	2.6	2200	2800		22217 MBK	2.700
	150	36	2	230	0.25	2.7	4	295	2.6	2200	2800		22217 MBKW33	2.650
	150	36	2	230	0.25	2.7	4	295	2.6	2200	2800		22217 MBW33	2.700
	180	41	3	350	0.22	3	4.5	450	2.9	2200	2800		21317 C	5.100
	180	41	3	350	0.22	3	4.5	450	2.9	2200	2800		21317 CK	5.000
	180	60	3	500	0.33	2	3	620	2	1800	2400		22317 C	8.590
	180	60	3	500	0.33	2	3	620	2	1800	2400		22317 CK	8.500
	180	60	3	500	0.33	2	3	620	2	1800	2400		22317 CKW33	8.350
	180	60	3	500	0.33	2	3	620	2	1800	2400		22317 CW33	8.400
	180	60	3	460	0.37	1.8	2.7	570	1.8	1700	2200		22317 MB	7.220
	180	60	3	460	0.37	1.8	2.7	570	1.8	1700	2200		22317 MBK	7.150
	180	60	3	460	0.37	1.8	2.7	570	1.8	1700	2200		22317 MBKW33	7.010
	180	60	3	460	0.37	1.8	2.7	570	1.8	1800	2400		22317 MBW33	7.100
90	160	40	2	305	0.27	2.5	3.8	410	2.5	2200	3000		22218 C	3.400
	160	40	2	305	0.27	2.5	3.8	410	2.5	2200	3000		22218 CK	3.330
	160	40	2	305	0.27	2.5	3.8	410	2.5	2200	3000		22218 CKW33	3.200
	160	40	2	305	0.27	2.5	3.8	410	2.5	2200	3000		22218 CW33	3.250
	160	40	2	280	0.26	2.6	3.8	375	2.5	2200	2800		22218 MB	3.570
	160	40	2	280	0.26	2.6	3.8	375	2.5	2200	2800		22218 MBK	3.470
	160	40	2	280	0.26	2.6	3.8	375	2.5	2200	2800		22218 MBKW33	3.400
	160	40	2	280	0.26	2.6	3.8	375	2.5	2200	2800		22218 MBW33	3.420
	160	52.4	2	340	0.34	2	3	485	2	1500	2000		23218 MB	4.600
	160	52.4	2	340	0.34	2	3	485	2	1500	2000		23218 MBK	4.500
	160	52.4	2	340	0.34	2	3	485	2	1500	2000		23218 MBKW33	4.350
	190	43	3	385	0.22	3	4.5	510	2.9	2200	2800		21318C	5.800
	190	43	3	385	0.22	3	4.5	510	2.9	2200	2800		21318CK	5.700
	160	52.4	2	340	0.34	2	3	485	2	1500	2000		23218 MBW33	4.400
	190	64	3	570	0.36	1.9	2.8	730	1.8	1800	2400		22318 C	8.700
	190	64	3	570	0.36	1.9	2.8	730	1.8	1800	2400		22318 CK	8.650
	190	64	3	570	0.36	1.9	2.8	730	1.8	1800	2400		22318 CKW33	8.500
	190	64	3	570	0.36	1.9	2.8	730	1.8	1800	2400		22318 CW33	8.600
	190	64	3	530	0.37	1.8	2.7	670	1.8	1700	2200		22318 MB	8.690
	190	64	3	530	0.37	1.8	2.7	670	1.8	1700	2200		22318 MBK	8.580
	190	64	3	530	0.37	1.8	2.7	670	1.8	1700	2200		22318 MBKW33	8.490
	190	64	3	530	0.37	1.8	2.7	670	1.8	1700	2200		22318 MBW33	8.640
95	170	43	2.1	340	0.24	2.8	4.2	450	2.8	2200	2800		22219 C	4.260

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa	
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-		
	170	43	2.1	340	0.24	2.8	4.2	450	2.8	2200	2800		22219 CK	4.170
	170	43	2.1	340	0.24	2.8	4.2	450	2.8	2200	2800		22219 CKW33	4.100
	170	43	2.1	340	0.24	2.8	4.2	450	2.8	2200	2800		22219 CW33	4.200
	170	43	2.1	310	0.26	2.6	3.8	415	2.5	2000	2600		22219 MB	4.240
	170	43	2.1	310	0.26	2.6	3.8	415	2.5	2000	2600		22219 MBK	4.160
	170	43	2.1	310	0.26	2.6	3.8	415	2.5	2000	2600		22219 MBKW33	4.000
	170	43	2.1	310	0.26	2.6	3.8	415	2.5	2000	2600		22319 MBW33	4.100
	200	45	3	385	0.22	3.1	4.6	530	3	1800	2400		21319 MB	7.150
	200	45	3	385	0.22	3.1	4.6	530	3	1800	2400		21319 MBK	7.050
	200	45	3	420	0.22	3	4.5	580	3	2000	2600		21319 CA	7.430
	200	67	3	620	0.35	1.9	2.9	800	1.8	1700	2200		22319 C	11.300
	200	67	3	620	0.35	1.9	2.9	800	1.8	1700	2200		22319 CK	11.170
	200	67	3	620	0.35	1.9	2.9	800	1.8	1700	2200		22319 CKW33	11.030
	200	67	3	620	0.35	1.9	2.9	800	1.8	1700	2200		22319 CW33	11.220
	200	67	3	570	0.38	1.8	2.7	740	1.7	1500	2000		22319 MB	10.100
	200	67	3	570	0.35	1.9	2.7	740	1.7	1500	2000		22319 MBK	10.000
	200	67	3	570	0.38	1.8	2.7	740	1.7	1500	2000		22319 MBKW33	9.900
	200	67	3	570	0.38	1.8	2.7	740	1.7	1500	2000		22319 MBW33	9.950
100	165	52	2	355	0.31	2.2	3.2	540	2.1	2000	2600		23120 MB	4.500
	165	52	2	355	0.31	2.2	3.2	540	2.1	2000	2600		23120 MBK	4.400
	165	52	2	355	0.31	2.2	3.2	540	2.1	2000	2600		23120 MBKW33	4.290
	165	52	2	355	0.31	2.2	3.2	540	2.1	2000	2600		23120 MBW33	4.350
	180	46	2.1	375	0.24	2.8	4.2	500	2.8	2200	2800		22220 C	5.240
	180	46	2.1	375	0.24	2.8	4.2	500	2.8	2200	2800		22220 CK	5.180
	180	46	2.1	375	0.24	2.8	4.2	500	2.8	2200	2800		22220 CKW33	5.090
	180	46	2.1	375	0.24	2.8	4.2	500	2.8	2200	2800		22220 CW33	5.150
	180	46	2.1	340	0.27	2.5	3.7	455	2.4	2000	2600		22220 MB	5.180
	180	46	2.1	340	0.27	2.5	3.7	455	2.4	2000	2600		22220 MBK	5.100
	180	46	2.1	340	0.27	2.5	3.7	455	2.4	2000	2600		22220 MBKW33	5.000
	180	46	2.1	340	0.27	2.5	3.7	455	2.4	2000	2600		22220 MBW33	5.060
	165	52	2	355	0.31	2.2	3.2	540	2.1	2000	2600		23120 MB	4.500
	165	52	2	355	0.31	2.2	3.2	540	2.1	2000	2600		23120 MBK	4.400
	180	60.3	2.1	495	0.33	2	3	720	2	1700	2200		23220 C	7.340
	180	60.3	2.1	495	0.33	2	3	720	2	1700	2200		23220 CK	7.190
	180	60.3	2.1	495	0.33	2	3	720	2	1700	2200		23220 CKW33	7.130
	180	60.3	2.1	495	0.33	2	3	720	2	1700	2200		23220 CW33	7.280
	180	60.3	2.1	455	0.33	2	3	660	2	1500	2000		23220 MA	7.030
	180	60.3	2.1	455	0.33	2	3	660	2	1500	2000		23220 MAK	6.850
	180	60.3	2.1	455	0.33	2	3	660	2	1500	2000		23220 MAKW33	6.500
	180	60.3	2.1	455	0.33	2	3	660	2	1500	2000		23220 MAW33	6.700
	215	47	3	425	0.24	2.8	4.2	580	2.8	1700	2200		21320 MB	8.800
	215	47	3	425	0.22	3.1	4.7	580	3.1	1700	2200		21320 MBK	8.300
	215	47	3	460	0.22	3.1	4.7	640	3.1	1800	2400		21320 CA	9.070
	215	73	3	730	0.35	1.9	2.9	960	1.9	1500	2000		22320 C	13.200
	215	73	3	730	0.35	1.9	2.9	960	1.9	1500	2000		22320 CK	13.120
	215	73	3	730	0.35	1.9	2.9	960	1.9	1500	2000		22320 CKW33	13.000
	215	73	3	730	0.35	1.9	2.9	960	1.9	1500	2000		22320 CW33	13.050
	215	73	3	670	0.37	1.8	2.7	880	1.7	1400	1800		22320 MB	12.700

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa	
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-		
	215	73	3	670	0.37	1.8	2.9	880	1.7	1400	1800		22320 MBK	12.590
	215	73	3	670	0.37	1.8	2.9	880	1.7	1400	1800		22320 MBKW33	12.450
	215	73	3	670	0.37	1.8	2.7	880	1.7	1400	1800		22320 MBW33	12.500
110	170	45	2	295	0.24	2.8	4.2	485	2.7	2000	2600		23022 MB	3.750
	170	45	2	295	0.24	2.8	4.2	485	2.7	2000	2600		23022 MBK	3.580
	170	45	2	295	0.24	2.8	4.2	485	2.7	2000	2600		23022 MBKW33	3.560
	170	45	2	295	0.24	2.8	4.2	485	2.7	2000	2600		23022 MBW33	3.620
	180	56	2	450	0.3	2.3	3.4	700	2.2	2000	2600		23122 C	6.260
	180	56	2	410	0.3	2.3	3.3	640	2.2	1800	2400		23122 MB	5.290
	180	56	2	410	0.3	2.3	3.3	640	2.2	1800	2400		23122 MBK	5.180
	180	56	2	410	0.3	2.3	3.3	640	2.2	1800	2400		23122 MBKW33	5.070
	180	56	2	410	0.3	2.3	3.3	640	2.2	1800	2400		23122 MBW33	5.190
	180	69	2	550	0.39	1.7	2.6	900	1.7	1200	1600		24122 CA	6.820
	180	69	2	550	0.39	1.7	2.6	900	1.7	1200	1600		24122 CAW33	6.700
	180	69	2	550	0.39	1.7	2.6	900	1.7	1200	1600		24122 CAK30W33	6.600
	200	53	2.1	590	0.25	2.7	4	770	2.5	1800	2400		22222 C	7.450
	200	53	2.1	590	0.25	2.7	4	770	2.5	1800	2400		22222 CK	7.320
	200	53	2.1	590	0.25	2.7	4	770	2.5	1800	2400		22222 CKW33	7.250
	200	53	2.1	590	0.25	2.7	4	770	2.5	1800	2400		22222 CW33	7.380
	200	53	2.1	540	0.28	2.4	3.5	700	2.3	1700	2200		22222 MB	7.100
	200	53	2.1	540	0.28	2.4	3.5	700	2.3	1700	2200		22222 MBK	7.000
	200	53	2.1	540	0.28	2.4	3.5	700	2.3	1700	2200		22222 MBKW33	6.850
	200	53	2.1	540	0.28	2.4	3.5	700	2.3	1700	2200		22222 MBW33	6.980
	200	69.8	2.1	620	0.33	2	3	920	2	1400	1800		23222 C	10.800
	200	69.8	2.1	570	0.37	1.8	2.7	840	1.8	1200	1600		23222 MB	9.700
	200	69.8	2.1	570	0.37	1.8	2.7	840	1.8	1200	1600		23222 MBK	9.570
	200	69.8	2.1	570	0.37	1.8	2.7	840	1.8	1200	1600		23222 MBKW33	9.500
	200	69.8	2.1	570	0.37	1.8	2.7	840	1.8	1200	1600		23222 MBW33	9.620
	240	50	3	510	0.21	3.2	4.8	690	3.2	1500	2000		21322 MB	12.000
	240	50	3	510	0.21	3.2	4.8	690	3.2	1500	2000		21322 MBK	11.700
	240	80	3	870	0.34	1.2	2.3	1160	1.2	1400	1900		22322 C	18.000
	240	80	3	870	0.34	1.2	2.3	1160	1.2	1400	1900		22322 CK	17.800
	240	80	3	870	0.34	1.2	2.3	1160	1.2	1400	1900		22322 CKW33	17.500
	240	80	3	870	0.34	1.2	2.3	1160	1.2	1400	1900		22322 CW33	17.850
	240	80	3	800	0.37	1.8	2.7	1060	1.8	1300	1700		22322 MA	18.400
	240	80	3	800	0.37	1.8	2.7	1060	1.8	1300	1700		22322 MAW33	18.280
	240	80	3	800	0.37	1.8	2.7	1060	1.8	1300	1700		22322 MB	17.700
	240	80	3	800	0.37	1.8	2.7	1060	1.8	1300	1700		22322 MBK	17.530
	240	80	3	800	0.37	1.8	2.7	1060	1.8	1300	1700		22322 MBKW33	17.400
	240	80	3	800	0.37	1.8	2.7	1060	1.8	1300	1700		22322 MBW33	17.600
120	180	46	2	365	0.22	3	4.6	610	2.8	2000	2600		23024 C	4.250
	180	46	2	365	0.22	3	4.6	610	2.8	2000	2600		23024 CK	4.110
	180	46	2	365	0.22	3	4.6	610	2.8	2000	2600		23024 CKW33	4.050
	180	46	2	365	0.22	3	4.6	610	2.8	2000	2600		23024 CW33	4.200
	180	46	2	335	0.24	2.8	4.2	560	2.8	1800	2400		23024 MB	4.200
	180	46	2	335	0.24	2.8	4.2	560	2.8	1800	2400		23024 MBK	4.100
	180	46	2	335	0.24	2.8	4.2	560	2.8	1800	2400		23024 MBKW33	3.970
	180	46	2	335	0.24	2.8	4.2	560	2.8	1800	2400		23024 MBW33	4.150

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa	
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-		
	180	60	2	450	0.32	2.1	3.1	800	2	1500	2000		24024 CAW33	5.400
	180	60	2	450	0.32	2.1	3.1	800	2	1500	2000		24024 CAK30W33	5.300
	180	60	2	410	0.32	2.1	3.1	740	2	1400	1800		24024 MB	5.120
	200	62	2	495	0.31	2.2	3.3	770	2.2	1700	2200		23124 MB	7.900
	200	62	2	495	0.31	2.2	3.3	770	2.2	1700	2200		23124 MBK	7.720
	200	62	2	495	0.31	2.2	3.3	770	2.2	1700	2200		23124 MBKW33	7.600
	200	62	2	495	0.31	2.2	3.3	770	2.2	1700	2200		23124 MBW33	7.800
	200	80	2	630	0.4	1.7	2.5	1050	1.6	1000	1300		24124 MB W33	10.200
	200	80	2	630	0.4	1.7	2.5	1050	1.6	1000	1300		24124 MBK30W33	10.000
	215	58	2.1	560	0.27	2.6	3.8	800	2.5	1700	2200		22224 C	8.700
	215	58	2.1	560	0.27	2.6	3.8	800	2.5	1700	2200		22224 CK	8.600
	215	58	2.1	560	0.27	2.6	3.8	800	2.5	1700	2200		22224 CKW33	8.550
	215	58	2.1	560	0.27	2.6	3.8	800	2.5	1700	2200		22224 CW33	8.650
	215	58	2.1	510	0.29	2.3	3.5	740	2.3	1500	2000		22224 MB	9.040
	215	58	2.1	510	0.29	2.3	3.5	740	2.3	1500	2000		22224 MBK	8.900
	215	58	2.1	510	0.29	2.3	3.5	740	2.3	1500	2000		22224 MBKW33	8.850
	215	58	2.1	510	0.29	2.3	3.5	740	2.3	1500	2000		22224 MBW33	8.950
	215	76	2.1	730	0.35	1.9	2.9	1120	1.8	1300	1700		23224 C	13.100
	215	76	2.1	670	0.37	1.8	2.7	1020	1.8	1100	1500		23224 MB	12.000
	215	76	2.1	670	0.37	1.8	2.7	1020	1.8	1100	1500		23224 MBK	11.840
	215	76	2.1	670	0.37	1.8	2.7	1020	1.8	1100	1500		23224 MBKW33	11.730
	215	76	2.1	670	0.37	1.8	2.7	1020	1.8	1100	1500		23224 MBW33	11.780
	260	86	3	1010	0.35	1.9	2.9	1340	1.8	1300	1700		22324 C	24.500
	260	86	3	1010	0.35	1.9	2.9	1340	1.8	1300	1700		22324 CK	24.300
	260	86	3	1010	0.35	1.9	2.9	1340	1.8	1300	1700		22324 CKW33	24.120
	260	86	3	1010	0.35	1.9	2.9	1340	1.8	1300	1700		22324 CW33	24.400
	260	86	3	930	0.36	1.8	2.7	1230	1.8	1100	1500		22324 MB	22.000
	260	86	3	930	0.36	1.8	2.7	1230	1.8	1100	1500		22324 MBK	21.820
	260	86	3	930	0.36	1.8	2.7	1230	1.8	1100	1500		22324 MBKW33	21.700
	260	86	3	930	0.36	1.8	2.7	1230	1.8	1100	1500		22324 MBW33	21.870
130	200	52	2	450	0.23	2.9	4.4	730	2.8	1800	2400		23026 C	4.590
	200	52	2	450	0.23	2.9	4.4	730	2.8	1800	2400		23026 CK	4.300
	200	52	2	450	0.23	2.9	4.4	730	2.8	1800	2400		23026 CKW33	4.220
	200	52	2	450	0.23	2.9	4.4	730	2.8	1800	2400		23026 CW33	4.400
	200	52	2	410	0.23	2.9	4.4	670	2.8	1700	2200		23026 MB	6.100
	200	52	2	410	0.23	2.9	4.4	670	2.8	1700	2200		23026 MBK	6.000
	200	52	2	410	0.23	2.9	4.4	670	2.8	1700	2200		23026 MBKW33	5.900
	200	52	2	410	0.23	2.9	4.4	670	2.8	1700	2200		23026 MBW33	6.050
	200	69	2	530	0.34	2	3	900	1.9	1200	1600		24026 MB	7.950
	200	69	2	530	0.34	2	3	900	1.9	1200	1600		24026 MBW33	7.790
	200	69	2	530	0.34	2	3	900	1.9	1200	1600		24026 MBK30W33	7.700
	210	64	2	590	0.28	2.4	3.6	940	2.5	1700	2200		23126 C	9.700
	210	64	2	540	0.3	2.3	3.3	860	2.2	1500	2000		23126 MB	8.550
	210	64	2	540	0.3	2.3	3.3	860	2.2	1500	2000		23126 MBK	8.360
	210	64	2	540	0.3	2.3	3.3	860	2.2	1500	2000		23126 MBKW33	8.300
	210	64	2	540	0.3	2.3	3.3	860	2.2	1500	2000		23126 MBW33	8.500
	210	80	2	650	0.37	1.8	2.7	1100	1.8	900	1200		24126 MB	11.000
	210	80	2	650	0.37	1.8	2.7	1100	1.8	900	1200		24126 MBW33	10.900

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa	
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-		
	210	80	2	650	0.37	1.8	2.7	1100	1.8	900	1200		24126 MBK30W33	10.830
	230	64	3	660	0.29	2.3	3.5	960	2.3	1700	2200		22226 C	14.000
	230	64	3	660	0.29	2.3	3.5	960	2.3	1700	2200		22226 CK	13.920
	230	64	3	660	0.29	2.3	3.5	960	2.3	1700	2200		22226 CKW33	13.850
	230	64	3	660	0.29	2.3	3.5	960	2.3	1700	2200		22226 CW33	13.960
	230	64	3	600	0.29	2.3	3.4	880	2.2	1500	2000		22226 MB	11.200
	230	64	3	600	0.29	2.3	3.4	880	2.2	1500	2000		22226 MBK	11.100
	230	64	3	600	0.29	2.3	3.4	880	2.2	1500	2000		22226 MBKW33	11.000
	230	64	3	600	0.29	2.3	3.4	880	2.2	1500	2000		22226 MBW33	11.150
	230	80	3	830	0.33	2	3	1270	2	1300	1700		23226 C	15.800
	230	80	3	830	0.33	2	3	1270	2	1300	1700		23226 CK	15.700
	230	80	3	830	0.33	2	3	1270	2	1300	1700		23226 CKW33	15.640
	230	80	3	830	0.33	2	3	1270	2	1300	1700		23226 CW33	15.750
	230	80	3	760	0.35	1.9	2.8	1170	1.9	1100	1500		23226 MB	14.000
	230	80	3	760	0.35	1.9	2.8	1170	1.9	1100	1500		23226 MBK	13.900
	230	80	3	760	0.35	1.9	2.8	1170	1.9	1100	1500		23226 MBKW33	13.850
	230	80	3	760	0.35	1.9	2.8	1170	1.9	1100	1500		23226 MBW33	13.950
	280	93	4	1170	0.35	1.9	2.9	1580	1.8	1200	1600		22326 C	34.200
	280	93	4	1170	0.35	1.9	2.9	1580	1.8	1200	1600		22326 CK	34.050
	280	93	4	1170	0.35	1.9	2.9	1580	1.8	1200	1600		22326 CKW33	33.900
	280	93	4	1170	0.35	1.9	2.9	1580	1.8	1200	1600		22326 CW33	34.100
	280	93	4	1080	0.37	1.8	2.7	1450	1.8	1100	1400		22326 MB	28.500
	280	93	4	1080	0.37	1.8	2.7	1450	1.8	1100	1400		22326 MBK	28.320
	280	93	4	1080	0.37	1.8	2.7	1450	1.8	1100	1400		22326 MBKW33	28.200
	280	93	4	1080	0.37	1.8	2.7	1450	1.8	1100	1400		22326 MBW33	28.400
140	210	53	2	475	0.22	3	4.6	820	2.8	1700	2200		23028 C	7.200
	210	53	2	475	0.22	3	4.6	820	2.8	1700	2200		23028 CK	7.030
	210	53	2	475	0.22	3	4.6	820	2.8	1700	2200		23028 CKW33	6.960
	210	53	2	475	0.22	3	4.6	820	2.8	1700	2200		23028 CW33	7.130
	210	53	2	435	0.22	3	4.6	750	2.8	1500	2000		23028 MB	6.550
	210	53	2	435	0.22	3	4.6	750	2.8	1500	2000		23028 MBK	6.420
	210	53	2	435	0.22	3	4.6	750	2.8	1500	2000		23028 MBKW33	6.350
	210	53	2	435	0.22	3	4.6	750	2.8	1500	2000		23028 MBW33	6.480
	210	69	2	550	0.32	2.1	3.1	990	2.1	1100	1500		24028 MBW33	8.450
	210	69	2	550	0.32	2.1	3.1	990	2.1	1100	1500		24028 MBK30W33	8.350
	225	68	2.1	660	0.28	2.4	3.6	1080	2.5	1500	2000		23128 C	11.800
	225	68	2.1	600	0.3	2.3	3.3	990	2.2	1400	1800		23128 MB	10.500
	225	68	2.1	600	0.3	2.3	3.3	990	2.2	1400	1800		23128 MBK	10.350
	225	68	2.1	600	0.3	2.3	3.3	990	2.2	1400	1800		23128 MBKW33	10.200
	225	68	2.1	600	0.3	2.3	3.3	990	2.2	1400	1800		23128 MBW33	10.420
	225	85	2.1	740	0.37	1.8	2.7	1280	1.8	850	1100		24128 MBW33	13.200
	225	85	2.1	740	0.37	1.8	2.7	1280	1.8	850	1100		24128 MBK30W33	13.000
	250	68	3	730	0.26	2.6	3.9	1080	2.5	1400	1900		22228 C	14.400
	250	68	3	730	0.26	2.6	3.9	1080	2.5	1400	1900		22228 CK	14.090
	250	68	3	730	0.26	2.6	3.9	1080	2.5	1400	1900		22228 CKW33	13.970
	250	68	3	730	0.26	2.6	3.9	1080	2.5	1400	1900		22228 CW33	14.270
	250	68	3	670	0.29	2.3	3.5	990	2.3	1300	1700		22228 MB	14.000
	250	68	3	670	0.29	2.3	3.5	990	2.3	1300	1700		22228 MBK	13.800

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa	
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-		
	250	68	3	670	0.29	2.3	3.5	990	2.3	1300	1700		22228 MBKW33	13.700
	250	68	3	670	0.29	2.3	3.5	990	2.3	1300	1700		22228 MBW33	13.880
	250	88	3	960	0.33	2	3	1500	2	1100	1400		23228 C	20.800
	250	88	3	880	0.37	1.8	2.7	1380	1.8	1000	1300		23228 MB	18.500
	250	88	3	880	0.37	1.8	2.7	1380	1.8	1000	1300		23228 MBK	18.350
	250	88	3	880	0.37	1.8	2.7	1380	1.8	1000	1300		23228 MBW33	18.400
	250	88	3	880	0.37	1.8	2.7	1380	1.8	1000	1300		23228 MBKW33	18.200
	300	102	4	1360	0.35	1.9	2.9	1870	1.8	1100	1400		22328 C	45.700
	300	102	4	1360	0.35	1.9	2.9	1870	1.8	1100	1400		22328 CK	45.500
	300	102	4	1360	0.35	1.9	2.9	1870	1.8	1100	1400		22328 CKW33	45.350
	300	102	4	1360	0.35	1.19	2.9	1870	1.8	1100	1400		22328 CW33	45.580
	300	102	4	1240	0.38	1.7	2.6	1720	1.7	1000	1300		22328 MB	34.500
	300	102	4	1240	0.38	1.7	2.6	1720	1.7	1000	1300		22328 MBK	34.280
	300	102	4	1240	0.38	1.7	2.6	1720	1.7	1000	1300		22328 MBKW33	34.100
	300	102	4	1240	0.38	1.7	2.6	1720	1.7	1000	1300		22328 MBW33	34.370
150	225	56	2.1	520	0.22	3	4.6	900	2.8	1500	2000		23030 C	8.570
	225	56	2.1	520	0.22	3	4.6	900	2.8	1500	2000		23030 CK	8.400
	225	56	2.1	520	0.22	3	4.6	900	2.8	1500	2000		23030 CKW33	8.320
	225	56	2.1	520	0.22	3	4.6	900	2.8	1500	2000		23030 CW33	8.510
	225	56	2.1	480	0.22	3	4.6	830	2.8	1400	1800		23030 MB	7.950
	225	56	2.1	480	0.22	3	4.6	830	2.8	1400	1800		23030 MBK	7.830
	225	56	2.1	480	0.22	3	4.6	830	2.8	1400	1800		23030 MBKW33	7.800
	225	56	2.1	480	0.22	3	4.6	830	2.8	1400	1800		23030 MBW33	7.900
	225	75	2.1	620	0.33	2.1	3.1	1140	2	1100	1400		24030 MB	10.500
	225	75	2.1	620	0.33	2.1	3.1	1140	2	1100	1400		24030 MBW33	10.300
	225	75	2.1	620	0.33	2.1	3.1	1140	2	1100	1400		24030 MBK30W33	9.970
	250	100	2.1	1080	0.4	1.7	2.5	1840	1.6	850	1100		24130 C	19.400
	250	100	2.1	1080	0.4	1.7	2.5	1840	1.6	850	1100		24130 CA	19.500
	250	100	2.1	1080	0.4	1.7	2.5	1840	1.6	850	1100		24130 CAK30W33	19.100
	250	100	2.1	1080	0.4	1.7	2.5	1840	1.6	850	1100		24130 CAW33	19.500
	250	80	2.1	800	0.32	2.1	3.2	1320	2.1	1300	1700		23130 MB	16.300
	250	80	2.1	800	0.32	2.1	3.2	1320	2.1	1300	1700		23130 MBK	16.100
	250	80	2.1	800	0.32	2.1	3.2	1320	2.1	1300	1700		23130 MBKW33	16.000
	250	80	2.1	800	0.3	2.2	3.3	1320	2.2	1300	1700		23130 MBW33	16.267
	270	73	3	880	0.26	2.6	3.9	1300	2.5	1400	1800		22230 C	18.800
	270	73	3	880	0.26	2.6	3.9	1300	2.5	1400	1800		22230 CK	18.600
	270	73	3	880	0.26	2.6	3.9	1300	2.5	1400	1800		22230 CKW33	18.500
	270	73	3	880	0.26	2.6	3.9	1300	2.5	1400	1800		22230 CW33	18.720
	270	73	3	810	0.29	2.3	3.5	1190	2.3	1200	1600		22230 MB	18.000
	270	73	3	810	0.29	2.3	3.5	1190	2.3	1200	1600		22230 MBK	17.900
	270	73	3	810	0.29	2.3	3.5	1190	2.3	1200	1600		22230 MBKW33	17.710
	270	73	3	810	0.29	2.3	3.5	1190	2.3	1200	1600		22230 MBW33	17.810
	270	96	3	1030	0.38	1.8	2.7	1610	1.7	1000	1300		23230 MB	24.500
	270	96	3	1030	0.38	1.8	2.7	1610	1.7	1000	1300		23230 MBK	24.200
	270	96	3	1030	0.38	1.8	2.7	1610	1.7	1000	1300		23230 MBKW33	24.000
	270	96	3	1030	0.38	1.8	2.7	1610	1.7	1000	1300		23230 MBW33	24.400
	320	108	4	1520	0.35	1.9	2.9	2110	1.8	1100	1400		22330 C	44.600
	320	108	4	1520	0.35	1.9	2.9	2110	1.8	1100	1400		22330 CK	43.470

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{Or}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-	
	320	108	4	1520	0.35	1.9	2.9	2110	1.8	1100	1400	22330 CKW33	44.600
	320	108	4	1520	0.35	1.9	2.9	2110	1.8	1100	1400	22330 CW33	44.520
	320	108	4	1400	0.38	1.7	2.6	1940	1.7	1000	1300	22330 MB	43.500
	320	108	4	1400	0.38	1.7	2.6	1940	1.7	1000	1300	22330 MBK	43.200
	320	108	4	1400	0.38	1.7	2.6	1940	1.7	1000	1300	22330 MBKW33	43.100
	320	108	4	1400	0.38	1.7	2.6	1940	1.7	1000	1300	22330 MBW33	43.350
160	240	60	2.1	610	0.22	3	4.6	1060	2.8	1400	1900	23032 C	10.400
	240	60	2.1	610	0.22	3	4.6	1060	2.8	1400	1900	23032 CK	10.250
	240	60	2.1	610	0.22	3	4.6	1060	2.8	1400	1900	23032 CKW33	10.200
	240	60	2.1	610	0.22	3	4.6	1060	2.8	1400	1900	23032 CW33	10.320
	240	60	2.1	560	0.22	3	4.6	970	2.8	1300	1700	23032 MB	9.700
	240	60	2.1	560	0.22	3	4.6	970	2.8	1300	1700	23032 MBK	9.580
	240	60	2.1	560	0.22	3	4.6	970	2.8	1300	1700	23032 MBKW33	9.500
	240	60	2.1	560	0.22	3	4.6	970	2.8	1300	1700	23032 MBW33	9.640
	240	80	2.1	720	0.32	2.1	3.1	1320	2	1000	1300	24032 MB	13.300
	240	80	2.1	720	0.32	2.1	3.1	1320	2	1000	1300	24032 MBW33	13.200
	240	80	2.1	720	0.32	2.1	3.1	1320	2	1000	1300	24032 MBK30W33	13.000
	270	109	2.1	1250	0.39	1.7	2.5	2110	1.6	850	1100	24132 C	25.500
	270	109	2.1	1250	0.39	1.7	2.5	2110	1.6	850	1100	24132 CK30	25.300
	270	109	2.1	1250	0.39	1.7	2.5	2110	1.6	850	1100	24132 CK30W33	25.100
	270	109	2.1	1250	0.39	1.7	2.5	2110	1.6	850	1100	24132 CW33	25.380
	270	86	2.1	1010	0.3	2.3	3.4	1640	2.2	1400	1800	23132 C	22.900
	270	86	2.1	930	0.32	2.1	3.2	1510	2.1	1200	1600	23132 MB	20.500
	270	86	2.1	930	0.32	2.1	3.2	1510	2.1	1200	1600	23132 MBK	20.300
	270	86	2.1	930	0.32	2.1	3.2	1515	2.1	1200	1600	23132 MBKW33	20.100
	270	86	2.1	930	0.32	2.1	3.2	1515	2.1	1200	1600	23132 MBW33	20.400
	290	104	3	1180	0.38	1.8	2.7	1830	1.7	900	1200	23232 MB	31.700
	290	104	3	1180	0.38	1.8	2.7	1830	1.7	900	1200	23232 MBK	31.400
	290	104	3	1180	0.38	1.8	2.7	1830	1.7	900	1200	23232 MBKW33	31.300
	290	104	3	1180	0.38	1.8	2.7	1830	1.7	900	1200	23232 MBW33	31.600
	290	80	3	1040	0.26	2.6	3.9	1550	2.5	1300	1700	22232 C	24.900
	290	80	3	1040	0.26	2.6	3.9	1550	2.5	1300	1700	22232 CK	24.600
	290	80	3	1040	0.26	2.6	3.9	1550	2.5	1300	1700	22232 CKW33	24.400
	290	80	3	1040	0.26	2.6	3.9	1550	2.5	1300	1700	22232 CW33	24.750
	290	80	3	950	0.29	2.3	3.4	1420	2.3	1100	1500	22232 MB	23.300
	290	80	3	950	0.29	2.3	3.4	1420	2.3	1100	1500	22232 MBK	23.000
	290	80	3	950	0.29	2.3	3.4	1420	2.3	1100	1500	22232 MBKW33	22.900
	290	80	3	950	0.29	2.3	3.4	1420	2.3	1100	1500	22232 MBW33	23.200
	340	114	4	1660	0.35	1.9	2.9	2350	1.8	1000	1300	22332 C	52.600
	340	114	4	1660	0.35	1.9	2.9	2350	1.8	1000	1300	22332 CK	52.300
	340	114	4	1660	0.35	1.9	2.9	2350	1.8	1000	1300	22332 CKW33	52.200
	340	114	4	1660	0.35	1.9	2.9	2350	1.8	1000	1300	22332 CW33	52.500
	340	114	4	1520	0.37	1.8	2.7	2160	1.8	900	1200	22332 MA	50.500
	340	114	4	1520	0.37	1.8	2.7	2160	1.8	900	1200	22332 MB	50.800
	340	114	4	1520	0.37	1.8	2.7	2160	1.8	900	1200	22332 MBK	50.400
	340	114	4	1520	0.37	1.8	2.7	2160	1.8	900	1200	22332 MBKW33	50.000
	340	114	4	1520	0.37	1.8	2.7	2160	1.8	900	1200	22332 MBW33	50.650
170	260	67	2.1	750	0.23	2.9	4.4	1270	2.8	1400	1800	23034 C	14.200

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-	
260	67	2.1	750	0.23	2.9	4.4	1270	2.8	1400	1800	23034 CK	14.000	
260	67	2.1	750	0.23	2.9	4.4	1270	2.8	1400	1800	23034 CKW33	13.800	
260	67	2.1	750	0.23	2.9	4.4	1270	2.8	1400	1800	23034 CW33	14.100	
260	67	2.1	680	0.23	2.9	4.4	1170	2.8	1200	1600	23034 MB	13.400	
260	67	2.1	680	0.23	2.9	4.4	1170	2.8	1200	1600	23034 MBK	13.100	
260	67	2.1	680	0.23	2.9	4.4	1170	2.8	1200	1600	23034 MBKW33	13.000	
260	67	2.1	680	0.23	2.9	4.4	1170	2.8	1200	1600	23034 MBW33	13.200	
260	90	2.1	880	0.34	2	3	1610	2	1000	1300	24034 MB	17.700	
260	90	2.1	880	0.34	2	3	1610	2	1000	1300	24034 MBW33	17.560	
260	90	2.1	880	0.34	2	3	1610	2	1000	1300	24034 MBK30	17.400	
260	90	2.1	880	0.34	2	3	1610	2	1000	1300	24034 MBK30W33	17.200	
280	109	2.1	1280	0.39	1.7	2.6	2230	1.7	750	1000	24134 C	27.300	
280	109	2.1	1280	0.39	1.7	2.6	2230	1.7	750	1000	24134 CA	26.400	
280	109	2.1	1280	0.39	1.7	2.6	2230	1.7	750	1000	24134 CAK30	26.200	
280	109	2.1	1280	0.39	1.7	2.6	2230	1.7	750	1000	24134 CAK30W33	26.000	
280	109	2.1	1280	0.39	1.7	2.6	2230	1.7	750	1000	24134 CAW33	26.300	
280	88	2.1	1080	0.3	2.3	3.4	1800	2.2	1300	1700	23134 C	27.300	
280	88	2.1	990	0.31	2.2	3.2	1650	2.1	1100	1500	23134 MB	22.300	
280	88	2.1	990	0.31	2.2	3.2	1650	2.1	1100	1500	23134 MBK	22.100	
280	88	2.1	990	0.31	2.2	3.2	1650	2.1	1100	1500	23134 MBKW33	22.000	
280	88	2.1	990	0.31	2.2	3.2	1650	2.1	1100	1500	23134 MBW33	22.200	
310	110	4	1460	0.35	1.9	2.9	2320	1.8	900	1200	23234 C	35.700	
310	110	4	1460	0.35	1.9	2.9	2320	1.8	900	1200	23234 CK	35.500	
310	110	4	1460	0.35	1.9	2.9	2320	1.8	900	1200	23234 CKW33	35.400	
310	110	4	1460	0.35	1.9	2.9	2320	1.8	900	1200	23234 CW33	35.620	
310	110	4	1460	0.35	1.9	2.9	2320	1.8	900	1200	23234 CA	37.200	
310	110	4	1460	0.35	1.9	2.9	2320	1.8	900	1200	23234 CAK	37.000	
310	110	4	1460	0.35	1.9	2.9	2320	1.8	900	1200	23234 CAKW33	36.900	
310	110	4	1460	0.35	1.9	2.9	2320	1.8	900	1200	23234 CAW33	37.100	
310	110	4	1340	0.36	1.9	2.8	2120	1.8	850	1100	23234 MBW33	37.800	
310	110	4	1340	0.36	1.9	2.8	2120	1.8	850	1100	23234 MBKW33	37.200	
310	86	4	1170	0.27	2.5	3.7	1750	2.5	1200	1600	22234 C	31.700	
310	86	4	1170	0.27	2.5	3.7	1750	2.5	1200	1600	22234 CK	31.500	
310	86	4	1170	0.27	2.5	3.7	1750	2.5	1200	1600	22234 CKW33	31.400	
310	86	4	1170	0.27	2.5	3.7	1750	2.5	1200	1600	22234 CW33	31.600	
310	86	4	1080	0.3	2.3	3.4	1610	2.2	1300	1100	22234 MB	28.900	
310	86	4	1080	0.3	2.3	3.4	1610	2.2	1300	1100	22234 MBK	28.600	
310	86	4	1080	0.3	2.3	3.4	1610	2.2	1300	1100	22234 MBKW33	28.400	
310	86	4	1080	0.3	2.3	3.4	1610	2.2	1300	1100	22234 MBW33	28.750	
360	120	4	1850	0.33	2	3	2590	2	900	1200	22334 C	65.300	
360	120	4	1850	0.33	2	3	2590	2	900	1200	22334 CK	65.100	
360	120	4	1850	0.33	2	3	2590	2	900	1200	22334 CKW33	64.880	
360	120	4	1850	0.33	2	3	2590	2	900	1200	22334 CW33	65.200	
360	120	4	1690	0.37	1.8	2.7	2380	1.8	850	1100	22334 MB	62.200	
360	120	4	1690	0.37	1.8	2.7	2380	1.8	850	1100	22334 MBK	60.900	
360	120	4	1690	0.37	1.8	2.7	2380	1.8	850	1100	22334 MBKW33	60.200	
360	120	4	1690	0.37	1.8	2.7	2380	1.8	850	1100	22334 MBW33	61.800	
180	280	100	2.1	1030	0.36	1.9	2.8	1900	1.9	900	1200	24036 MB	22.900

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-	Kg
	280	100	2.1	1030	0.36	1.9	2.8	1900	1.9	900	1200	24036 MBK30W33	22.550
	300	96	3	1160	0.32	2.1	3.1	1940	2.1	1100	1400	24036 MBW33	22.700
	280	74	2.1	870	0.24	2.8	4.2	1500	2.8	1300	1700	23036 C	19.800
	280	74	2.1	870	0.24	2.8	4.2	1500	2.8	1300	1700	23036 CK	19.600
	280	74	2.1	870	0.24	2.8	4.2	1500	2.8	1300	1700	23036 CKW33	19.550
	280	74	2.1	870	0.24	2.8	4.2	1500	2.8	1300	1700	23036 CW33	19.700
	280	74	2.1	800	0.24	2.8	4.2	1380	2.8	1100	1500	23036 MB	17.600
	280	74	2.1	800	0.24	2.8	4.2	1380	2.8	1100	1500	23036 MBK	17.400
	280	74	2.1	800	0.24	2.8	4.2	1380	2.8	1100	1500	23036 MBKW33	17.300
	280	74	2.1	800	0.24	2.8	4.2	1380	2.8	1100	1500	23036 MBW33	17.500
	300	118	3	1460	0.4	1.7	2.5	2590	1.6	700	950	24136 C	33.700
	300	118	3	1460	0.4	1.7	2.5	2590	1.6	700	950	24136 CW33	33.650
	300	118	3	1460	0.4	1.7	2.5	2590	1.6	700	950	24136 CK30	33.500
	300	118	3	1460	0.4	1.7	2.5	2590	1.6	700	950	24136 CK30W33	33.400
	300	96	3	1260	0.3	2.3	3.4	2110	2.2	1200	1600	23136 C	30.600
	300	96	3	1260	0.3	2.3	3.4	2110	2.2	1200	1600	23136 CKW33	30.250
	300	118	3	1193	0.4	1.7	2.5	1962	1.6	600	750	23136 CW33	30.400
	300	96	3	1160	0.32	2.1	3.1	1940	2.1	1100	1400	23136 MB	28.400
	300	96	3	1160	0.32	2.1	3.1	1940	2.1	1100	1400	23136 MBK	28.200
	300	96	3	1160	0.32	2.1	3.1	1940	2.1	1100	1400	23136 MBKW33	28.000
	300	96	3	1160	0.32	2.1	3.1	1940	2.1	1100	1400	23136 MBW33	28.300
	320	112	4	1420	0.36	1.9	2.8	2330	1.8	750	1000	23236 MB	40.900
	320	112	4	1420	0.36	1.9	2.8	2330	1.8	750	1000	23236 MBK	40.400
	320	112	4	1420	0.36	1.9	2.8	2330	1.8	750	1000	23236 MBKW33	40.100
	320	112	4	1420	0.36	1.9	2.8	2330	1.8	750	1000	23236 MBW33	40.800
	320	86	4	1210	0.26	2.6	3.9	1870	2.5	1100	1500	22236 C	33.100
	320	86	4	1210	0.26	2.6	3.9	1870	2.5	1100	1500	22236 CK	32.600
	320	86	4	1210	0.26	2.6	3.9	1870	2.5	1100	1500	22236 CKW33	32.400
	320	86	4	1210	0.26	2.6	3.9	1870	2.5	1100	1500	22236 CW33	32.900
	320	86	4	1110	0.29	2.3	3.5	1720	2.3	1100	1400	22236 MB	30.400
	320	86	4	1110	0.29	2.3	3.5	1720	2.3	1100	1400	22236 MBK	29.600
	320	86	4	1110	0.29	2.3	3.5	1720	2.3	1100	1400	22236 MBKW33	29.400
	320	86	4	1110	0.29	2.3	3.5	1720	2.3	1100	1400	22236 MBW33	29.800
	380	126	4	1900	0.37	1.8	2.7	2700	1.8	850	1100	22336 MB	69.000
	380	126	4	1900	0.37	1.8	2.7	2700	1.8	850	1100	22336 MBK	68.600
	380	126	4	1900	0.37	1.8	2.7	2700	1.8	850	1100	22336 MBKW33	68.200
	380	126	4	1900	0.37	1.8	2.7	2700	1.8	850	1100	22336 MBW33	68.400
190	290	100	2.1	1080	0.34	2	3	1980	2	850	1100	24038 MB	24.800
	290	100	2.1	1080	0.34	2	3	1980	2	850	1100	24038 MBW33	24.300
	290	100	2.1	1080	0.34	2	3	1980	2	850	1100	24038 MBK30W33	24.000
	290	75	2.1	900	0.23	2.9	4.4	1610	4.4	1200	1600	23038 C	19.800
	290	75	2.1	900	0.23	2.9	4.4	1610	4.4	1200	1600	23038 CK	19.300
	290	75	2.1	900	0.23	2.9	4.4	1610	4.4	1200	1600	23038 CKW33	19.100
	290	75	2.1	900	0.23	2.9	4.4	1610	4.4	1200	1600	23038 CW33	19.600
	290	75	2.1	830	0.26	2.6	3.9	1470	2.6	1100	1400	23038 MB	18.600
	290	75	2.1	830	0.26	2.6	3.9	1470	2.6	1100	1400	23038 MBW33	18.400
	290	75	2.1	830	0.26	2.6	3.9	1470	2.6	1100	1400	23038 MBKW33	18.000
	320	104	3	1320	0.33	2	3	2290	2	1100	1400	23138 MB	35.600

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa	
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-		
	320	104	3	1320	0.33	2	3	2290	2	1100	1400		23138 MBW33	35.400
	320	104	3	1320	0.33	2	3	2290	2	1100	1400		23138 MBKW33	35.000
	320	128	3	1680	0.4	1.7	2.5	3000	1.6	670	900		24138 CAW33	41.600
	320	128	3	1540	0.41	1.7	2.5	2750	1.6	600	800		24138 MBW33	41.800
	320	128	3	1540	0.41	1.7	2.5	2750	1.6	600	800		24138 MBK30W33	41.200
	340	120	4	1750	0.35	1.9	2.9	2880	1.8	850	1100		23238 C	52.400
	340	120	4	1610	0.36	1.9	2.8	2640	1.8	750	1000		23238 MB	48.900
	340	120	4	1610	0.36	1.9	2.8	2640	1.8	750	1000		23238 MBW33	48.600
	340	120	4	1610	0.36	1.9	2.8	2640	1.8	750	1000		23238 MBKW33	48.100
	340	92	4	1330	0.26	2.6	3.9	2040	2.5	1100	1400		22238 C	40.000
	340	92	4	1220	0.29	2.3	3.4	1870	2.3	1000	1300		22238 MB	37.700
	340	92	4	1220	0.29	2.3	3.4	1870	2.3	1000	1300		22238 MBW33	37.500
	340	92	4	1220	0.29	2.3	3.4	1870	2.3	1000	1300		22238 MBKW33	37.200
	400	132	5	2060	0.37	1.8	2.7	2920	1.8	750	1000		22338 MB	84.800
	400	132	5	2060	0.37	1.8	2.7	2920	1.8	750	1000		22338 MBW33	84.400
	400	132	5	2060	0.37	1.8	2.7	2920	1.8	750	1000		22338 MBKW33	83.000
200	280	60	2.1	525	0.2	3.4	5.1	1020	3.3	1100	1400		23940 MBW33	11.500
	280	60	2.1	525	0.2	3.4	5.1	1020	3.3	1100	1400		23940 MBKW33	11.000
	310	109	2.1	1140	0.33	2	3	2060	2	850	1100		24040 CAW33	30.500
	310	109	2.1	1140	0.33	2	3	2060	2	850	1100		24040 CAK30W33	30.000
	310	82	2.1	880	0.24	2.8	4.2	1560	2.8	1100	1500		23040 CAW33	23.500
	310	82	2.1	880	0.24	2.8	4.2	1560	2.8	1100	1500		23040 CAKW33	23.000
	340	112	3	1370	0.35	1.9	2.9	2460	1.9	1100	1400		23140 CAW33	43.500
	340	112	3	1370	0.35	1.9	2.9	2460	1.9	1100	1400		23140 CAKW33	43.000
	340	140	3	1400	0.4	1.7	2.5	2385	1.6	560	750		24140 MBW33	51.500
	340	140	3	1400	0.4	1.7	2.5	2385	1.6	560	750		24140 MBKW33	51.000
	360	128	4	1620	0.35	1.9	2.9	2590	1.8	750	1000		23240 MBW33	58.500
	360	128	4	1620	0.35	1.9	2.9	2590	1.8	750	1000		23240 MBKW33	58.000
	360	98	4	1250	0.29	2.3	3.4	2020	2.3	1100	1400		22240 CAW33	45.000
	360	98	4	1250	0.29	2.3	3.4	2020	2.3	1100	1400		22240 CAKW33	44.500
	420	138	5	1910	0.36	1.8	2.8	2750	1.8	670	900		22340 MBW33	95.000
	420	138	5	1910	0.36	1.8	2.8	2750	1.8	670	900		22340 MBKW33	94.500
220	300	60	2.1	625	0.18	3.7	5.6	1344	3.7	1100	1500		23944 CW33	13.000
	300	60	2.1	625	0.18	3.7	5.6	1344	3.7	1100	1500		23944 CKW33	12.600
	300	60	2.1	555	0.18	3.7	5.6	1036	3.7	1100	1400		23944 MBW33	13.500
	300	60	2.1	555	0.18	3.7	5.6	1036	3.7	1100	1400		23944 MBKW33	13.100
	340	118	3	1190	0.34	2	3	2098	1.9	750	1000		24044 MBW33	39.500
	340	118	3	1190	0.34	2	3	2098	1.9	750	1000		24044 MBK30W33	39.000
	340	90	3	1155	0.02	2.8	4.2	2053	2.8	1100	1400		23044 CW33	30.500
	340	90	3	1155	0.02	2.8	4.2	2053	2.8	1100	1400		23044 CKW33	30.000
	340	90	3	1090	0.02	2.8	4.2	1890	2.8	1100	1400		23044 CAW33	31.000
	340	90	3	1090	0.02	2.8	4.2	1890	2.8	1100	1400		23044 CAKW33	30.600
	340	90	3	1025	0.24	2.8	4.2	1730	2.8	1000	1300		23044 MB W33	31.500
	340	90	3	1025	0.24	2.8	4.2	1730	2.8	1000	1300		23044 MBKW33	31.000
	370	120	4	1515	0.3	2.3	3.4	2509	2.2	1000	1300		23144 CAW33	52.000
	370	120	4	1515	0.3	2.3	3.4	2509	2.2	1000	1300		23144 CAKW33	51.500
	370	120	4	1455	0.3	2.3	3.4	2380	2.2	900	1200		23144 MBW33	54.500
	370	120	4	1455	0.3	2.3	3.4	2380	2.2	900	1200		23144 MBKW33	54.000

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa	
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-		
	370	150	4	1780	0.41	1.6	2.5	3109	1.6	530	700		24144 MBW33	65.000
	370	150	4	1780	0.41	1.6	2.5	3109	1.6	530	700		24144 MBK30W33	64.200
	400	108	4	1575	0.29	2.3	3.4	2355	2.3	900	1200		22244 CAW33	62.000
	400	108	4	1575	0.29	2.3	3.4	2355	2.3	900	1200		22244 CAKW33	61.200
	400	108	4	1485	0.29	2.3	3.4	2483	2.3	850	1100		22244 MBW33	63.000
	400	108	4	1485	0.29	2.3	3.4	2483	2.3	850	1100		22244 MBKW33	62.300
	400	144	4	2065	0.35	1.9	2.9	3380	1.8	670	900		23244 CW33	79.500
	400	144	4	2065	0.35	1.9	2.9	3380	1.8	670	900		23244 CKW33	79.000
	400	144	4	1990	0.35	1.9	2.9	3220	1.8	670	900		23244 CAW33	81.500
	400	144	4	1990	0.35	1.9	2.9	3220	1.8	670	900		23244 CAKW33	81.000
	400	144	4	1850	0.35	1.9	2.9	2899	1.8	600	800		23244 MBW33	82.500
	400	144	4	1850	0.35	1.9	2.9	2899	1.8	600	800		23244 MBKW33	82.000
	460	145	5	2450	0.36	1.8	2.8	3614	1.8	700	950		22344 CW33	120.000
	460	145	5	2450	0.36	1.8	2.8	3614	1.8	700	950		22344 CKW33	121.000
240	320	60	2.1	600	0.17	4	5.9	1170	3.9	1000	1300		23948 MBW33	14.000
	320	60	2.1	600	0.17	4	5.9	1170	3.9	1000	1300		23948 MBKW33	13.800
	360	118	3	1460	0.32	2.1	3.1	2841	2.1	750	1000		24048 CAW33	42.500
	360	118	3	1460	0.32	2.1	3.1	2841	2.1	750	1000		24048 CAK30W33	42.000
	360	92	3	1145	0.23	2.9	4.4	2048	2.8	1000	1300		23048 CAW33	34.000
	360	92	3	1145	0.23	2.9	4.4	2048	2.8	1000	1300		23048 CAKW33	33.500
	360	92	3	1105	0.23	2.9	4.4	1969	2.8	900	1200		23048 MBW33	34.500
	360	92	3	1105	0.23	2.9	4.4	1969	2.8	900	1200		23048 MBKW33	34.000
	400	128	4	1705	0.3	2.3	3.4	2863	2.2	900	1200		23148 CAW33	66.000
	400	128	4	1705	0.3	2.3	3.4	2863	2.2	900	1200		23148 CAW33	65.500
	400	128	4	1640	0.3	2.3	3.4	2720	2.2	850	1100		23148 MBW33	67.500
	400	128	4	1640	0.3	2.3	3.4	2720	2.2	850	1100		23148 MBKW33	67.000
	400	160	4	1970	0.41	1.7	2.5	3477	1.6	480	630		24148 MBW33	80.500
	400	160	4	1970	0.41	1.7	2.5	3477	1.6	480	630		24148 MBK30W33	80.000
	440	120	4	1845	0.29	2.3	3.4	2763	2.3	850	1100		22248 CAW33	83.000
	440	120	4	1845	0.29	2.3	3.4	2763	2.3	850	1100		22248 CAKW33	82.500
	440	120	4	1815	0.29	2.3	3.4	2701	2.3	750	1000		22248 MBW33	85.500
	440	120	4	1815	0.29	2.3	3.4	2701	2.3	750	1000		22248 MBW33	85.000
	440	160	4	2530	0.35	1.9	2.9	4600	1.8	630	850		23248 CAW33	109.000
	440	160	4	2530	0.35	1.9	2.9	4600	1.8	630	850		23248 CAKW33	108.500
	440	160	4	2370	0.35	1.9	2.9	3837	1.8	560	750		23248 MBW33	110.000
	440	160	4	2370	0.35	1.9	2.9	3837	1.8	560	750		23248 MBKW33	109.500
	500	155	5	2650	0.31	2.2	3.3	4000	2.2	560	750		22348 MBW33	151.000
	500	155	5	2650	0.31	2.2	3.3	4000	2.2	560	750		22348 MBKW33	150.500
260	360	75	2.1	845	0.19	3.6	5.3	1604	3.5	850	1100		23952 MBW33	24.000
	360	75	2.1	845	0.19	3.6	5.3	1604	3.5	850	1100		23952 MBKW33	23.600
	400	104	4	1540	0.23	2.9	4.4	2796	2.8	900	1200		23052 CW33	48.500
	400	104	4	1540	0.23	2.9	4.4	2796	2.8	900	1200		23052 CKW33	48.000
	400	104	4	1430	0.23	2.9	4.4	2533	2.8	900	1200		23052 CAW33	49.500
	400	104	4	1430	0.23	2.9	4.4	2533	2.8	900	1200		23052 CAKW33	49.000
	400	104	4	1380	0.23	2.9	4.4	2417	2.8	850	1100		23052 MBW33	50.500
	400	104	4	1380	0.23	2.9	4.4	2417	2.8	850	1100		23052 MBKW33	50.500
	400	140	4	1775	0.33	2	3	3494	2	600	800		24052 MBW33	66.000
	400	140	4	1775	0.33	2	3	3494	2	600	800		24052 MBK30W33	65.500

Dimensiuni				Sarcina radiala de baza. Factori						Turatia limita		Simbol	Masa
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-	
	440	144	4	2155	0.31	2.2	3.3	3673	2.2	850	1100	23152 CAW33	92.500
	440	144	4	2155	0.31	2.2	3.3	3673	2.2	850	1100	23152 CAKW33	92.000
	440	144	4	2025	0.31	2.2	3.3	3391	2.2	750	1000	23152 MBW33	93.500
	440	144	4	2025	0.31	2.2	3.3	3391	2.2	750	1000	23152 MBKW33	93.000
	440	180	4	2620	0.42	1.6	2.4	5000	1.6	500	670	24152 CAW33	114.000
	440	180	4	2620	0.42	1.6	2.4	5000	1.6	500	670	24152 CAKW33	113.200
	480	130	5	2190	0.29	2.3	3.4	3300	2.3	750	1000	22252 CAW33	107.000
	480	130	5	2190	0.29	2.3	3.4	3300	2.3	750	1000	22252 CAKW33	106.200
	480	130	5	2150	0.29	2.3	3.4	3232	2.3	670	900	22252 MBW33	111.000
	480	130	5	2150	0.29	2.3	3.4	3232	2.3	670	900	22252 MBKW33	110.300
	480	174	5	2700	0.36	1.8	2.8	4350	1.8	500	670	23252 MBW33	142.000
	480	174	5	2700	0.36	1.8	2.8	4350	1.8	500	670	23252 MBKW33	141.200
	540	165	6	3215	0.36	1.8	2.8	4836	1.8	600	800	22352 CW33	187.000
	540	165	6	3215	0.36	1.8	2.8	4836	1.8	600	800	22352 CKW33	186.000
280	380	75	2.1	845	0.18	3.7	5.6	1767	3.7	900	1200	23956 CW33	26.000
	380	75	2.1	845	0.18	3.7	5.6	1767	3.7	900	1200	23956 CKW33	25.500
	420	106	4	1530	0.23	2.9	4.4	2830	2.8	850	1100	23056 CW33	50.500
	420	106	4	1530	0.23	2.9	4.4	2830	2.8	850	1100	23056 CKW33	50.000
	420	106	4	1500	0.23	2.9	4.4	2731	2.8	850	1100	23056 CAW33	52.000
	420	106	4	1500	0.23	2.9	4.4	2731	2.8	850	1100	23056 CAKW33	51.500
	420	106	4	1430	0.23	2.9	4.4	2571	2.8	750	1000	23056 MBW33	53.000
	420	106	4	1430	0.23	2.9	4.4	2571	2.8	750	1000	23056 MBKW33	52.500
	420	140	4	1795	0.33	2	3	3471	2	560	750	24056 MBW33	68.500
	420	140	4	1795	0.33	2	3	3471	2	560	750	24056 MBK30W33	68.000
	460	146	5	2295	0.3	2.3	3.4	4050	2.2	750	1000	23156 CAW33	98.500
	460	146	5	2295	0.3	2.3	3.4	4050	2.2	750	1000	23156 CAKW33	98.000
	460	146	5	2295	0.3	2.3	3.4	4050	2.2	750	1000	23156 MBW33	100.000
	460	146	5	2295	0.3	2.3	3.4	4050	2.2	750	1000	23156 MBKW33	99.000
	460	180	5	2635	0.39	1.7	2.5	4848	1.7	400	530	24156 MBW33	118.000
	460	180	5	2635	0.39	1.7	2.5	4848	1.7	400	530	24156 MBK30W33	117.000
	500	130	5	2330	0.29	2.3	3.4	3600	2.3	700	950	22256 CW33	113.000
	500	130	5	2330	0.29	2.3	3.4	3600	2.3	700	950	22256 CKW33	112.100
	500	130	5	2280	0.29	2.3	3.4	3546	2.3	700	950	22256 CAW33	115.000
	500	130	5	2280	0.29	2.3	3.4	3546	2.3	700	950	22256 CAKW33	114.000
	500	130	5	2260	0.29	2.3	3.4	3502	2.3	630	850	22256 MBW33	116.000
	500	130	5	2260	0.29	2.3	3.4	3502	2.3	630	850	22256 MBKW33	115.000
	500	176	5	2806	0.35	1.9	2.9	4645	1.8	480	630	23256 MBW33	153.000
	500	176	5	2806	0.35	1.9	2.9	4645	1.8	480	630	23256 MBKW33	152.000
300	420	90	3	1175	0.2	3.4	5.1	2261	3.3	750	1000	23960 MBW33	40.000
	420	90	3	1175	0.2	3.4	5.1	2261	3.3	750	1000	23960 MBKW33	39.300
	460	118	4	1815	0.23	2.9	4.4	3268	2.8	750	1000	23060 CAW33	71.000
	460	118	4	1815	0.23	2.9	4.4	3268	2.8	750	1000	23060 CAKW33	70.500
	460	118	4	1720	0.23	2.9	4.4	3052	2.8	670	900	23060 MBW33	73.500
	460	118	4	1720	0.23	2.9	4.4	3052	2.8	670	900	23060 MBKW33	73.000
	460	160	4	2385	0.35	1.9	2.9	4702	1.9	560	750	24060 CAW33	97.000
	460	160	4	2385	0.35	1.9	2.9	4702	1.9	560	750	24060 CAKW33	96.500
	500	160	5	2635	0.3	2.3	3.4	4485	2.2	700	950	23160 CAW33	129.000
	500	160	5	2635	0.3	2.3	3.4	4485	2.2	700	950	23160 CAKW33	128.500

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-	Kg
	500	160	5	2508	0.3	2.3	3.4	4318	2.2	630	850	23160 MBW33	130.000
	500	160	5	2508	0.3	2.3	3.4	4318	2.2	630	850	23160 MBKW33	129.000
	500	200	5	3213	0.4	1.7	2.5	6011	1.6	430	560	24160 CAW33	159.000
	500	200	5	3213	0.4	1.7	2.5	6011	1.6	430	560	24160 CAK30W33	158.000
	540	140	5	2670	0.29	2.3	3.4	4176	2.3	670	900	22260 CAW33	142.000
	540	140	5	2670	0.29	2.3	3.4	4176	2.3	670	900	22260 CAKW33	141.000
	540	140	5	2615	0.29	2.3	3.4	4072	2.3	600	800	22260 MBW33	145.000
	540	140	5	2615	0.29	2.3	3.4	4072	2.3	600	800	22260 MBKW33	144.000
	540	192	5	3418	0.35	1.9	2.9	5778	1.8	500	670	23260 CAW33	192.000
	540	192	5	3418	0.35	1.9	2.9	5778	1.8	500	670	23260 CAKW33	191.000
	540	192	5	3305	0.35	1.9	2.9	5528	1.8	450	600	23260 MBW33	195.000
	540	192	5	3305	0.35	1.9	2.9	5528	1.8	450	600	23260 MBKW33	194.000
320	440	90	3	1215	0.19	3.6	5.4	2409	3.5	670	900	23964 MBW33	42.000
	440	90	3	1215	0.19	3.6	5.4	2409	3.5	670	900	23964 MBKW33	41.500
	480	121	4	1895	0.23	2.9	4.4	3511	2.8	700	950	23064 CAW33	79.000
	480	121	4	1895	0.23	2.9	4.4	3511	2.8	700	950	23064 CAKW33	78.500
	480	121	4	1810	0.23	2.9	4.4	3313	2.8	630	850	23064 MBW33	79.500
	480	121	4	1810	0.23	2.9	4.4	3313	2.8	630	850	23064 MBKW33	79.000
	480	160	4	2500	0.33	2	3	5240	2	530	700	24064 CAW33	106.000
	480	160	4	2500	0.33	2	3	5240	2	530	700	24064 CAKW33	105.000
	540	176	5	3115	0.34	2	3	5477	1.9	670	900	23164 CAW33	165.000
	540	176	5	3115	0.34	2	3	5477	1.9	670	900	23164 CAKW33	164.000
	540	176	5	2855	0.34	2	3	4892	1.9	600	800	23164 MBW33	171.000
	540	176	5	2855	0.34	2	3	4892	1.9	600	800	23164 MBKW33	170.000
	540	218	5	3750	0.41	1.6	2.5	7300	1.6	400	530	24164 CAW33	215.000
	540	218	5	3750	0.41	1.6	2.5	7300	1.6	400	530	24164 CAKW33	213.500
	580	150	5	3150	0.29	2.5	3.7	5100	2.5	630	580	22264 CAW33	180.000
	580	150	5	3150	0.29	2.5	3.7	5100	2.5	630	580	22264 CAKW33	178.900
	580	150	5	3095	0.29	2.5	3.7	4892	2.5	560	750	22264 MBW33	181.000
	580	150	5	3095	0.29	2.5	3.7	4892	2.5	560	750	22264 MBKW33	179.800
	580	208	5	4130	0.35	1.9	2.9	7060	1.8	480	630	23264 CAW33	241.000
	580	208	5	4130	0.35	1.9	2.9	7060	1.8	480	630	23264 CAKW33	239.500
	580	208	5	4130	0.35	1.9	2.9	7060	1.8	430	560	23264 MBW33	247.000
	580	208	5	4130	0.35	1.9	2.9	7060	1.8	430	560	23264 MBKW33	245.600
	670	200	7.5	4650	0.31	2.2	3.3	6990	2.2	480	630	22364 CAW33	339.000
	670	200	7.5	4650	0.31	2.2	3.3	6990	2.2	480	630	22364 CAKW33	337.200
340	460	90	3	1306	0.19	3.7	5.6	2691	3.7	630	850	23968 MBW33	45.000
	440	90	3	1306	0.19	3.8	5.7	2691	3.8	630	850	23968 MBKW33	44.500
	520	133	5	2272	0.24	2.8	4.2	4184	2.8	670	900	23068 CAW33	106.000
	520	133	5	2272	0.24	2.8	4.2	4184	2.8	670	900	23068 CAKW33	105.400
	520	133	5	2203	0.24	2.8	4.2	4020	2.8	670	900	23068 MBW33	108.000
	520	133	5	2272	0.24	2.8	4.2	4184	2.8	670	900	23068 MBKW33	107.300
	520	180	5	3000	0.34	2	3	6350	1.9	500	670	24068 CAW33	143.000
	520	180	5	3000	0.34	2	3	6350	1.9	500	670	24068 CAK30W33	142.200
	580	190	5	3605	0.31	2.2	3.3	6409	2.2	630	850	23168 CAW33	212.000
	580	190	5	3605	0.31	2.2	3.3	6409	2.2	630	850	23168 CAKW33	211.000
	580	190	5	3270	0.31	2.2	3.2	5520	2.2	560	750	23168 MBW33	216.000
	580	190	5	3270	0.31	2.2	3.2	5520	2.2	560	750	23168 MBKW33	215.000

Dimensiuni				Sarcina radiala de baza. Factori						Turatia limita		Simbol	Masa	
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{Or}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-		
	580	243	5	4575	0.43	1.6	2.3	8710	1.5	380	500		24168 CAW33	282.000
	580	243	5	4575	0.43	1.6	2.3	8710	1.5	380	500		24168 CAW33	280.900
	580	243	5	4290	0.43	1.6	2.3	8005	1.5	340	450		24168 MBW33	283.000
	580	243	5	4290	0.43	1.6	2.3	8005	1.5	340	450		24168 MBK30W33	281.600
	620	224	6	4577	0.35	1.9	2.9	7918	1.8	450	600		23268 CAW33	305.000
	620	224	6	4577	0.35	1.9	2.9	7918	1.8	450	600		23268 CAKW33	303.700
	710	212	7.5	5180	0.31	2.2	3.3	7874	2.2	450	600		22368 CAW33	403.000
	710	212	7.5	5180	0.31	2.2	3.3	7874	2.2	450	600		22368 CAKW33	401.300
360	480	90	3	1230	0.17	4	5.9	2527	3.9	600	800		23972 MBW33	46.000
	480	90	3	1230	0.17	4	5.9	2527	3.9	600	800		23972 MBKW33	45.600
	540	134	5	2367	0.23	2.9	4.4	4481	2.8	630	850		23072 CAW33	110.000
	540	134	5	2367	0.23	2.9	4.4	4481	2.8	630	850		23072 CAKW33	109.200
	540	134	5	2255	0.23	2.9	4.4	4214	2.8	560	750		23072 MBW33	111.000
	540	134	5	2255	0.23	2.9	4.4	4214	2.8	560	750		23072 MBKW33	110.300
	540	180	5	3150	0.33	2	3	6530	2	480	630		24072 CAW33	145.000
	540	180	5	3150	0.33	2	3	6530	2	480	630		24072 CAKW33	144.000
	600	192	5	3740	0.33	2.3	3.4	7010	2.2	600	800		23172 CAW33	220.000
	600	192	5	3740	0.33	2.3	3.4	7010	2.2	600	800		23172 CAKW33	219.000
	600	192	5	3443	0.33	2.3	3.4	6031	2.2	530	700		23172 MBW33	228.000
	600	192	5	3443	0.33	2.3	3.4	6031	2.2	530	700		23172 MBKW33	226.900
	600	243	5	4510	0.41	1.7	2.5	8525	1.7	360	480		24172 CAW33	279.000
	600	243	5	4510	0.41	1.7	2.5	8525	1.7	360	480		24172 CAK30W33	277.800
	650	170	6	3955	0.26	2.6	3.9	6435	2.5	560	750		22272 CAW33	255.000
	650	170	6	3955	0.26	2.6	3.9	6435	2.5	560	750		22272 CAKW33	253.900
380	480	75	2.1	815	0.15	4.4	6.5	1930	4.3	600	800		23876 MBW33	36.500
	520	106	4	1785	0.19	3.6	5.3	3750	3.5	630	850		23976 CAW33	70.000
	520	106	4	1785	0.19	3.6	5.3	3750	3.5	630	850		23976 CAKW33	69.500
	560	135	5	2500	0.22	3	4.6	4880	2.8	600	800		23076 CAW33	115.000
	560	135	5	2500	0.22	3	4.6	4880	2.8	600	800		23076 CAKW33	114.200
	560	135	5	2225	0.22	3	4.6	4195	2.8	530	700		23076 MBW33	117.000
	560	135	5	2225	0.22	3	4.6	4195	2.8	530	700		23076 MBKW33	116.000
	560	180	5	3150	0.31	2.2	3.2	6710	2.1	450	600		24076 CAW33	152.000
	560	180	5	3150	0.31	2.2	3.2	6710	2.1	450	600		24076 CAK30W33	151.000
	620	194	5	3740	0.3	2.3	3.4	7540	2.2	560	750		23176 CAW33	240.000
	620	194	5	3740	0.3	2.3	3.4	7540	2.2	560	750		23176 CAKW33	238.900
	620	194	5	3535	0.3	2.3	3.4	6350	2.2	500	670		23176 MBW33	242.000
	620	194	5	3535	0.3	2.3	3.4	6350	2.2	500	670		23176 MBKW33	241.500
	620	243	5	4500	0.39	1.7	2.6	9565	1.7	340	450		24176 CAW33	300.000
	620	243	5	4500	0.39	1.7	2.6	9565	1.7	340	450		24176 CAK30W33	298.500
	680	240	6	5050	0.35	1.9	2.9	9660	1.8	400	530		23276 CAW33	375.000
	680	240	6	5050	0.35	1.9	2.9	9660	1.8	400	530		23276 CAKW33	373.600
	680	240	6	4880	0.35	1.9	2.9	8440	1.8	360	480		23276 MBW33	390.000
	680	240	6	4880	0.35	1.9	2.9	8440	1.8	360	480		23276 MBKW33	388.700
400	540	106	4	1850	0.18	3.7	5.5	3990	3.6	600	800		23980 CAW33	72.000
	540	106	4	1850	0.18	3.7	5.5	3990	3.6	600	800		23980 CAKW33	71.500
	600	148	5	2855	0.23	2.9	4.4	5465	2.8	560	750		23080 CAW33	150.000
	600	148	5	2855	0.23	2.9	4.4	5465	2.8	560	750		23080 CAKW33	149.000
	600	148	5	2645	0.23	2.9	4.4	4970	2.8	500	670		23080 MBW33	152.000

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-	Kg
	600	148	5	2645	0.23	2.9	4.4	4970	2.8	500	670	23080 MBKW33	151.000
	600	200	5	3610	0.33	2	3	7545	2	430	460	24080 CAW33	205.000
	600	200	5	3610	0.33	2	3	7545	2	430	460	24080 CAK30W33	203.900
	650	200	6	4100	0.28	2.4	3.6	7730	2.5	530	700	23180 CAW33	265.000
	650	200	6	4100	0.28	2.4	3.6	7730	2.5	530	700	23180 CAKW33	264.500
	650	200	6	3920	0.28	2.4	3.6	7164	2.5	530	700	23180 MBW33	270.000
	650	200	6	3920	0.28	2.4	3.6	7164	2.5	530	700	23180 MBKW33	268.800
	650	250	6	5230	0.39	1.7	2.6	10500	1.7	320	430	24180 CAW33	340.000
	650	250	6	5230	0.39	1.7	2.6	10500	1.7	320	430	24180 CAK30W33	338.500
	720	256	6	5950	0.35	1.9	2.9	10807	1.8	380	500	23280 CAW33	450.000
	720	256	6	5950	0.35	1.9	2.9	10807	1.8	380	500	23280 CAKW33	448.100
	820	243	7.5	6960	0.31	2.2	3.3	11031	2.2	400	530	22380 CAW33	645.000
	820	243	7.5	6960	0.31	2.2	3.3	11031	2.2	400	530	22380 CAKW33	643.000
	820	243	7.5	6570	0.31	2.2	3.3	10233	2.2	360	480	22380 MBW33	648.000
	820	243	7.5	6570	0.31	2.2	3.3	10233	2.2	360	480	22380 MBKW33	645.000
420	560	106	4	1960	0.18	3.7	5.6	4130	3.7	600	800	23984 CAW33	75.000
	560	106	4	1960	0.18	3.7	5.6	4130	3.7	600	800	23984 CAKW33	74.200
	620	150	5	3050	0.24	2.8	4.2	6055	2.8	560	750	23084 CAW33	155.000
	620	150	5	3050	0.24	2.8	4.2	6055	2.8	560	750	23084 CAKW33	154.000
	620	150	5	2825	0.24	2.8	4.2	5480	2.8	500	670	23084 MBW33	160.000
	620	150	5	2825	0.24	2.8	4.2	5480	2.8	500	670	23084 MBKW33	158.900
	620	200	5	3753	0.32	2.1	3.1	7910	2.1	430	560	24084 CAW33	210.000
	620	200	5	3753	0.32	2.1	3.1	7910	2.1	430	560	24084 CAK30W33	208.900
	700	224	6	4600	0.33	2	3	9000	2	500	670	23184 CAW33	363.000
	700	224	6	4600	0.33	2	3	9000	2	500	670	23184 CAKW33	361.800
	700	280	6	5770	0.4	1.7	2.5	13065	1.6	300	400	24184 CAW33	445.000
	700	280	6	5770	0.4	1.7	2.5	13065	1.6	300	400	24184 CAK30W33	443.200
	760	272	7.5	6575	0.35	1.9	2.9	11717	1.8	360	480	23284 CAW33	540.000
	760	272	7.5	6575	0.35	1.9	2.9	11717	1.8	360	480	23284 CAKW33	538.000
	760	272	7.5	6215	0.35	1.9	2.9	10720	1.8	360	480	23284 MBW33	553.000
	760	272	7.5	6215	0.35	1.9	2.9	10720	1.8	360	480	23284 MBKW33	550.800
440	600	118	4	2100	0.18	3.7	5.5	4690	3.6	560	750	23988 CAW33	102.000
	600	118	4	2100	0.18	3.7	5.5	4690	3.6	560	750	23988 CAKW33	101.000
	650	157	6	3345	0.22	3	4.6	6700	2.8	530	700	23088 CAW33	180.000
	650	157	6	3345	0.22	3	4.6	6700	2.8	530	700	23088 CAKW33	178.900
	650	212	6	4100	0.32	2.1	3.1	8850	2.1	400	530	24088 CAW33	245.000
	650	212	6	4100	0.32	2.1	3.1	8850	2.1	400	530	24088 CAK30W33	243.800
	720	226	6	5250	0.3	2.3	3.4	10000	2.2	500	670	23188 CAW33	360.000
	720	226	6	5250	0.3	2.3	3.4	10000	2.2	500	670	23188 CAKW33	358.600
	720	280	6	6000	0.38	1.8	2.6	12300	1.7	300	400	24188 CAW33	460.000
	720	280	6	6000	0.38	1.8	2.6	12300	1.7	300	400	24188 CAK30W33	457.800
	790	280	7.5	6700	0.35	1.9	2.9	12780	1.8	360	480	23288 CAW33	595.000
	790	280	7.5	6700	0.35	1.9	2.9	12780	1.8	360	480	23288 CAKW33	593.000
460	620	118	4	2305	0.16	4.2	6.3	5036	4	530	700	23992 CAW33	105.000
	620	118	4	2305	0.16	4.2	6.3	5036	4	530	700	23992 CAKW33	104.000
	680	163	6	3300	0.18	3.7	5.6	6900	3.7	500	670	23092 CAW33	205.000
	680	163	6	3300	0.18	3.7	5.6	6900	3.7	500	670	23092 CAKW33	203.200
	680	163	6	3200	0.18	3.7	5.6	6170	3.7	450	600	23092 MBW33	209.000

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza. Factori							Turatia limita		Simbol	Masa
d	D	B	r _s min.	din. C _r	e	Y ₁	Y ₂	stat. C _{0r}	Y ₀	unsoare	ulei	-	Kg
mm	mm	mm	mm	KN	KN	KN	KN	KN	KN	min ⁻¹	min ⁻¹	-	Kg
	680	163	6	3200	0.18	3.7	5.6	6170	3.7	450	600	23092 MBKW33	207.500
	680	218	6	4370	0.28	2.4	3.6	9570	2.5	380	500	24092 CAW33	280.000
	680	218	6	4370	0.28	2.4	3.6	9570	2.5	380	500	24092 CAK30W33	278.600
	760	240	7.5	5760	0.3	2.3	3.4	11025	2.2	480	630	23192 CAW33	441.000
	760	240	7.5	5760	0.3	2.3	3.4	11025	2.2	480	630	23192 CAKW33	439.000
	760	300	7.5	6720	0.37	1.8	2.7	13800	1.7	280	380	24192 CAW33	560.000
	760	300	7.5	6720	0.37	1.8	2.7	13800	1.7	280	380	24192 CAK30W33	557.800
	830	296	7.5	7560	0.35	1.9	2.9	13970	1.9	340	450	23292 CAW33	695.000
	830	296	7.5	7560	0.35	1.9	2.9	13970	1.9	340	450	23292 CAKW33	692.500
480	650	128	5	2525	0.18	3.8	5.6	5500	3.7	450	600	23996 MBW33	128.000
	650	128	5	2525	0.18	3.8	5.6	5500	3.7	450	600	23996 MBKW33	127.000
	700	165	6	3300	0.23	2.9	4.3	6900	2.8	480	630	23096 CAW33	215.000
	700	165	6	3300	0.23	2.9	4.3	6900	2.8	480	630	23096 CAKW33	213.400
	790	248	7.5	5800	0.3	2.3	3.4	11800	2.2	450	600	23196 CAW33	485.000
	790	248	7.5	5800	0.3	2.3	3.4	11800	2.2	450	600	23196 CAKW33	483.000
	790	308	7.5	7820	0.37	1.8	2.7	16800	1.7	280	360	24196 CAW33	635.000
	790	308	7.5	7820	0.37	1.8	2.7	16800	1.7	280	360	24196 CAK30W33	633.600
500	830	325	7.5	8170	0.37	1.8	2.7	17100	1.8	450	600	241/500 CAW33	745.000
	830	325	7.5	8170	0.37	1.8	2.7	17100	1.8	450	600	241/500 CAK30W33	742.200
	670	128	5	2500	0.17	3.9	5.8	6090	4	480	630	239/500 CAW33	130.000
	670	128	5	2500	0.17	3.9	5.8	6090	4	480	630	239/500 CAKW33	128.600
	720	167	6	3740	0.21	3.2	4.8	7815	3.2	430	560	230/500 MBW33	225.000
	720	167	6	3740	0.21	3.2	4.8	7815	3.2	430	560	230/500 MBKW33	223.200
	720	218	6	4750	0.26	2.6	3.9	10610	2.5	360	480	240/500 CAW33	295.000
	720	218	6	4750	0.26	2.6	3.9	10610	2.5	360	480	240/500 CAK30W33	293.400
	830	264	7.5	6550	0.3	2.3	3.4	13200	2.2	430	560	231/500 CAW33	580.000
	830	264	7.5	6550	0.3	2.3	3.4	13200	2.2	430	560	231/500 CAKW33	578.000