



JIT
BEARINGS

TAPER
ROLLER
BEARINGS

Matric Series

SR. NO.	BEARING NO.	BOUNDARY DIMENSIONS (in mm)						MASS (~ Kg.)
		d	D	B	C	T	T1	
01	30302	15.000	42.000	13.000	11.000	14.250	-	0.103
02	30203	17.000	40.000	12.000	11.000	13.250	-	0.080
03	31303	17.000	47.000	14.000	10.500	15.250	-	0.130
04	12303-T	18.000	47.000	14.500	12.000	15.250	-	0.145
05	32004X	20.000	42.000	15.000	12.000	15.000	-	0.100
06	30204	20.000	47.000	14.000	12.000	15.250	-	0.133
07	32204	20.000	47.000	18.000	15.000	19.250	-	0.160
08	30304	20.000	52.000	15.000	13.000	16.250	-	0.170
09	32304	20.000	52.000	21.000	18.000	22.250	-	0.230
10	528935 (SKF=1861071, FERSA=F15089)	22.000	47.000	19.500	12.000	20.750	-	0.150
11	32005X	25.000	47.000	15.000	11.500	15.000	-	0.110
12	32005V	25.000	47.000	15.000	11.500	15.000	-	0.103
13	30205	25.000	52.000	15.000	13.000	16.250	-	0.160
14	33205	25.000	52.000	22.000	18.000	22.000	-	0.217
15	TT 25541 (FERSA=F15196, NTN=ETA CR 05A22STPX1)	25.000	54.000	15.000	15.500	18.750	9.250	0.210
16	TT 25551 (FERSA=F15315, TIMKEN =NP 854792/NP 430273)	25.000	55.000	13.600	9.700	13.750	-	0.145
17	TT 25621 (FERSA=F15313, SNR=EC 42226,)	25.000	62.000	16.000	14.000	17.250	-	0.260

18	30305	25.000	62.000	17.000	15.000	18.250	-	0.275
19	32305	25.000	62.000	24.000	20.000	25.250	-	0.370
20	TT 25661 (FERSA=F15316, SNR=EC42228S01, TIMKEN=NP868033/NP6665 56)	25.000	66.000	22.000	17.000	22.050	-	0.400
21	TT 27621 (FERSA=F15312, TIMKEN=NP 806712/NP 326808)	27.000	62.000	22.500	14.000	17.250	6.700	0.290
22	303/28	28.000	68.000	18.000	16.000	19.750	-	0.345
23	32006X	30.000	55.000	17.000	13.000	17.000	-	0.170
24	TT 30551 (FERSA=F15311, FAG=F- 568895.TR1, TIMKEN=NP765903/NP9194 74)	30.000	55.000	17.000	13.000	17.000	7.000	0.175
25	30206	30.000	62.000	16.000	14.000	17.250	-	0.230
26	TT 30621 (FERSA=F15309, SKF=BT1-0222 A/QVA621+ 32007 X/QCL7CVA606)	30.000	62.000	20.000	14.000	20.000	-	0.290
27	32206	30.000	62.000	20.000	17.000	21.250	-	0.282
28	32206B	30.000	62.000	20.000	17.000	21.225	-	0.293
29	33206	30.000	62.000	25.000	19.500	25.000	-	0.350
30	31306 (30306D)	30.000	72.000	19.000	14.000	20.750	-	0.395
31	30306	30.000	72.000	19.000	16.000	20.750	-	0.402
32	32306	30.000	72.000	27.000	23.000	28.750	-	0.583
33	BT1B 329154/QCL7C (FERSA=F15213, SKF=VKT 8957)	32.000	-	33.000	-	-	-	0.418
34	320/32X	32.000	58.000	17.000	13.000	17.000	-	0.180
35	32007XR	35.000	62.000	18.000	14.000	18.000	-	0.220
36	32007X	35.000	62.000	18.000	14.000	18.000	-	0.224

37	30207	35.000	72.000	17.000	15.000	18.250	-	0.320
38	32207C	35.000	72.000	23.000	18.000	24.250	-	0.440
39	32207	35.000	72.000	23.000	19.000	24.250	-	0.450
40	TT 35721 (FERSA=F15197, TIMKEN=NP 353549/NP 673396)	35.000	72.000	23.500	19.000	24.000	-	0.445
41	33207	35.000	72.000	28.000	22.000	28.000	-	0.535
42	30307	35.000	80.000	21.000	18.000	22.750	-	0.530
43	32307	35.000	80.000	31.000	25.000	32.750	-	0.797
44	CR-08A19PXI/CR-08A75PXI	38.000	80.000	22.000	16.000	24.000	-	0.515
45	32308B/38.1 (FAG=Z-543805, FERSA=F15157)	38.100	90.000	33.000	27.000	35.250	-	1.077
46	TT 40001 (SKF=BT1B328915, FAG=576503, FERSA=F15150 A)	40.000	-	38.000	-	-	-	0.675
47	32008X	40.000	68.000	19.000	14.500	19.000	-	0.280
48	TT 40681 (FERSA=F15310, SKF=32008 X/QVA621+ BT1-0336/QCL7CVA606)	40.000	68.000	19.000	14.500	19.000	8.000	0.290
49	30208	40.000	80.000	18.000	16.000	19.750	-	0.454
50	32208	40.000	80.000	23.000	19.000	24.750	-	0.530
51	33208	40.000	80.000	32.000	25.000	32.000	-	0.717
52	31308 (30308D)	40.000	90.000	23.000	17.000	25.250	-	0.730
53	30308	40.000	90.000	23.000	20.000	25.250	-	0.720
54	32308	40.000	90.000	33.000	27.000	35.250	-	1.070
55	32308B	40.000	90.000	33.000	27.000	35.250	-	1.070
56	TT 40901 (FERSA=F15117, SKF=BT1- 0097 C)	40.000	90.000	39.000	22.500	28.750	-	0.969

57	BT1-0377 / BT1-10097F	40.000	90.000	40.350	22.500	28.750	-	0.985
58	331257	40.000	95.000	25.000	19.000	27.300	-	0.930
59	32009X	45.000	75.000	20.000	15.500	20.000	-	0.340
60	33109	45.000	80.000	26.000	20.500	26.000	-	0.550
61	30209	45.000	85.000	19.000	16.000	20.750	-	0.465
62	32209	45.000	85.000	23.000	19.000	24.750	-	0.580
63	33209	45.000	85.000	32.000	25.000	32.000	-	0.820
64	JXC18439 CA/JXC18439 DA	45.000	85.000	32.000	25.000	32.000	-	0.761
65	TT 45881 (FERSA=F15314, TIMKEN=NP238750/NP9298 00)	45.000	88.000	17.500	12.900	16.750	-	0.470
66	F-571752 (FERSA=F15382, FAG=F-571752.03.TR1-DY- H73)	45.000	88.000	17.500	12.900	16.750	-	0.490
67	32210/45	45.000	90.000	23.000	19.000	24.750	-	0.737
68	31309 (30309D)	45.000	100.000	25.000	18.000	27.250	-	0.960
69	30309	45.000	100.000	25.000	22.000	27.250	-	0.990
70	32309	45.000	100.000	36.000	30.000	38.250	-	1.350
71	TT451101 (FERSA=F15161, TIMKEN=JXC 25690 C/JXC 25690DC)	45.000	110.000	27.000	23.000	29.250	12.000	1.385
72	ETA-CIR-1006.1 (FERSA=F15244)	50.000	-	41.000	-	-	-	0.730
73	ETA-CIR- 1010.1(FERSA=F15113)	50.000	-	41.300	-	-	-	1.200
74	32010X	50.000	80.000	20.000	15.500	20.000	-	0.375
75	33010	50.000	80.000	24.000	19.000	24.000	-	0.450
76	33110	50.000	85.000	26.000	20.000	26.000	-	0.580
77	30210	50.000	90.000	20.000	17.000	21.750	-	0.540

78	32210	50.000	90.000	23.000	19.000	24.750	-	0.672
79	33210	50.000	90.000	32.000	24.500	32.000	-	0.870
80	31310	50.000	110.000	27.000	19.000	29.250	-	1.200
81	31310 M	50.000	110.000	27.000	19.000	29.250	15.250	1.233
82	30310	50.000	110.000	27.000	23.000	29.250	-	1.225
83	32310	50.000	110.000	40.000	33.000	42.250	-	1.800
84	33211/50.8 (SKF=331305, FAG=522380, FERSA=F15047)	50.800	100.000	35.000	27.000	35.000	-	1.237
85	ETA-CIR-1012	52.000	-	24.000	-	-	-	0.665
86	ETA-CIR-1104 (FERSA=F15111, KOYO=ST 4276 C/A)	55.000	-	29.750	-	-	-	0.720
87	TT 55001 (FERSA=F15269, NTN=ETA- CIR-1106)	55.000	-	29.800	-	-	-	0.760
88	32011X	55.000	90.000	23.000	17.500	23.000	-	0.563
89	33011	55.000	90.000	27.000	21.000	27.000	-	0.680
90	33111R (FERSA=F15323, FAG=805189)	55.000	95.000	30.000	23.000	30.000	-	0.840
91	33111	55.000	95.000	30.000	23.000	30.000	-	0.897
92	30211	55.000	100.000	21.000	18.000	22.750	-	0.675
93	32211	55.000	100.000	25.000	21.000	26.750	-	0.830
94	33211	55.000	100.000	35.000	27.000	35.000	-	1.200
95	ECO 33212.1/ECO CR-1187.1 (FERSA=F15332)	55.000	110.000	38.000	29.000	38.000	16.000	1.750
96	ECO CR11A12.1/ECO CR- 1187.1	55.000	110.000	40.000	29.000	40.000	18.000	1.815
97	32310/55	55.000	110.000	40.000	33.000	42.250	-	1.700
98	31311(30311D)	55.000	120.000	29.000	21.000	31.500	-	1.550

99	30311	55.000	120.000	29.000	25.000	31.500	-	1.660
100	30215/55	55.000	130.000	25.000	22.000	27.250	-	1.770
101	TT 551301	55.000	130.000	51.000	27.000	35.250	14.250	-
102	TT 551401 (FERSA=F15256, FAG=805097)	55.000	140.000	45.000	32.000	45.000	-	3.689
103	30216/57.150 (TIMKEN=NP 988748/NP 247732, FERSA=F15133)	57.165	140.000	26.150	22.000	28.250	-	1.651
104	32012X	60.000	95.000	23.000	17.500	23.000	-	0.600
105	CR 1252L	60.000	95.000	26.000	21.000	26.000	-	0.692
106	33012	60.000	95.000	27.000	21.000	27.000	-	0.680
107	30212	60.000	110.000	22.000	19.000	23.750	-	0.950
108	32212	60.000	110.000	28.000	24.000	29.750	-	1.180
109	X32212	60.000	110.000	28.000	24.000	29.750	-	1.186
110	32212 WSL (FERSA=F15347, FAG = F-580794.TR1)	60.000	110.000	28.000	24.000	29.750	-	1.160
111	ECO CR-12A17.1 (FERSA=F15334)	60.000	110.000	34.000	26.500	34.000	-	1.400
112	33212	60.000	110.000	38.000	29.000	38.000	-	1.523
113	33212 WSL (FERSA=F15348, FAG = F- 580791.TR1)	60.000	110.000	38.000	29.000	38.000	-	1.530
114	T5ED060 (FERSA=F15273,FAG=581541, SKF=T5ED060)	60.000	115.000	38.000	31.000	39.000	-	1.800
115	F-558841.01 (FERSA=F15346)	60.000	115.000	38.000	31.000	40.000	-	1.795
116	31312F	60.000	130.000	31.000	22.000	33.500	-	1.900
117	30312	60.000	130.000	31.000	26.000	33.500	-	2.030
118	30312R	60.000	130.000	31.000	26.000	33.500	-	1.940

119	ECO CR-12A06.1	60.000	130.000	31.000	26.250	33.800	-	1.985
120	TT 601303 (FERSA=F15245)	60.000	130.000	31.000	26.250	33.800	-	1.990
121	XFA 32215/ YSA 32215 R	60.000	130.000	31.000	27.000	33.250	12.250	2.150
122	32312	60.000	130.000	46.000	37.000	48.500	-	2.970
123	32312B	60.000	130.000	46.000	37.000	48.500	-	3.040
124	TT 601301 (FERSA=F15192, FAG=805046/801464)	60.000	130.000	49.000	27.000	33.250	12.250	2.371
125	TT 601302 (FERSA=F15298, FAG=563007/801464)	60.000	130.000	51.000	27.000	35.250	14.250	2.445
126	31312L	60.000	135.000	31.000	22.000	33.500	-	2.120
127	TT 65001 (FERSA=F15134, TIMKEN=JXC 19089 DA)	65.000	-	31.000	-	-	-	1.415
128	33013	65.000	100.000	27.000	21.000	27.000	-	0.717
129	33113	65.000	110.000	34.000	26.500	34.000	-	1.280
130	30213	65.000	120.000	23.000	20.000	24.750	-	1.160
131	32213	65.000	120.000	31.000	27.000	32.750	-	1.600
132	32213UXI	65.000	120.000	31.000	27.000	32.750	-	1.600
133	33213	65.000	120.000	41.000	32.000	41.000	-	2.010
134	31313 (30313D)	65.000	140.000	33.000	23.000	36.000	-	2.350
135	30313	65.000	140.000	33.000	28.000	36.000	-	2.600
136	NP 881387/NP 304907(FERSA=F15265)	65.000	140.000	33.000	28.000	36.000	13.500	2.460
137	32313	65.000	140.000	48.000	39.000	51.000	-	3.530
138	77213L	65.000	145.000	36.500	26.500	39.500	-	2.850
139	30314/65 (FERSA=F15119, SKF=BT1B 328406 A/30314/QVB01)	65.000	150.000	35.000	30.000	38.000	-	3.120

140	TT 651521 (FERSA=F15253, FAG=801794 B)	65.000	152.000	45.500	35.000	48.000	-	4.448
141	31313/165 (FAG=540669,FERSA=F15183)	65.000	165.000	33.000	23.000	36.000	-	3.373
142	TT 651651 (MAR BRAZIL-575725, FAG=575725.F51, FERSA=F15159)	65.000	165.000	36.650	25.500	40.000	-	3.850
143	32014X	70.000	110.000	25.000	19.000	25.000	-	0.825
144	30214	70.000	125.000	24.000	21.000	26.250	-	1.225
145	32214	70.000	125.000	31.000	27.000	33.250	-	1.680
146	33214	70.000	125.000	41.000	32.000	41.000	-	2.120
147	TT701301R (SKF=331933,FAG=528983, FERSA=F15051R)	70.000	130.000	56.000	35.000	57.000	-	2.820
148	TT701301C (SKF=332330 B, FAG=534565, FERSA=F15051C)	70.000	130.000	56.000	35.000	57.000	-	2.820
149	31314	70.000	150.000	35.000	25.000	38.000	-	2.850
150	30314	70.000	150.000	35.000	30.000	38.000	-	2.922
151	TT 701501 (SKF=BT1B329012, FAG=574368, FERSA=F15116)	70.000	150.000	40.000	31.700	39.800	-	3.125
152	32314	70.000	150.000	51.000	42.000	54.000	-	4.320
153	32314 B	70.000	150.000	51.000	42.000	54.000	-	4.500
154	805015/801400 (FERSA=F15254)	70.000	165.000	57.000	43.000	57.000	-	6.350
155	32015 XR	75.000	115.000	25.000	19.000	25.000	-	0.890
156	32015 X	75.000	115.000	25.000	19.000	25.000	-	0.895
157	33115	75.000	125.000	37.000	29.000	37.000	-	1.800
158	30215	75.000	130.000	25.000	22.000	27.250	-	1.330
159	32215	75.000	130.000	31.000	27.000	33.250	-	1.740

160	33215	75.000	130.000	41.000	31.000	41.000	-	2.130
161	TT 751401 (FAG=Z-580616, FERSA=F15190)	75.000	140.000	32.000	28.000	34.250	-	2.280
162	30217R/75	75.000	150.000	28.000	24.000	30.500	-	2.330
163	31315 (30315D)	75.000	160.000	37.000	26.000	40.000	-	3.500
164	BT1B 243414/BT1B 243150	75.000	160.000	55.000	40.000	58.000	-	5.320
165	566003/801400	75.000	165.000	57.000	43.000	57.000	-	6.000
166	543562 (FERSA=F15048)	75.000	180.000	60.000	45.000	63.500	-	7.730
167	32016 X	80.000	125.000	29.000	22.000	29.000	-	1.270
168	33116	80.000	130.000	37.000	29.000	37.000	-	1.818
169	30216	80.000	140.000	26.000	22.000	28.250	-	1.610
170	32216	80.000	140.000	33.000	28.000	35.250	-	2.050
171	TT 801401 (FAG=804358, FERSA=F15156)	80.000	140.000	39.250	32.000	39.250	-	2.560
172	F-801400A (FERSA=F15257)	80.000	165.000	57.000	43.000	57.000	-	5.830
173	30316	80.000	170.000	39.000	33.000	42.500	-	4.410
174	32017X	85.000	130.000	29.000	22.000	29.000	-	1.330
175	33017	85.000	130.000	36.000	29.500	36.000	-	1.750
176	33117	85.000	140.000	41.000	32.000	41.000	-	2.450
177	30217R	85.000	150.000	28.000	24.000	30.500	-	2.025
178	30217R/BT-1010	85.000	150.000	28.000	24.000	30.500	-	2.030
179	30217	85.000	150.000	28.000	24.000	30.500	-	2.100
180	32217	85.000	150.000	36.000	30.000	38.500	-	2.600
181	32217K	85.000	150.000	36.000	30.000	38.500	-	2.750
182	F-805576.04 (FERSA=F15326)	85.000	150.000	36.000	30.000	38.500	-	2.682
183	33217	85.000	150.000	49.000	37.000	49.000	-	3.700

184	31317 (30317D)	85.000	180.000	41.000	28.000	44.500	-	4.600
185	32018X	90.000	140.000	32.000	24.000	32.000	-	1.707
186	33018	90.000	140.000	39.000	32.500	39.000	-	2.200
187	33118	90.000	150.000	45.000	35.000	45.000	-	3.084
188	30218	90.000	160.000	30.000	26.000	32.500	-	2.550
189	32218	90.000	160.000	40.000	34.000	42.500	-	3.510
190	31318	90.000	190.000	43.000	30.000	46.500	-	5.350
191	32019X	95.000	145.000	32.000	24.000	32.000	-	1.890
192	33019	95.000	145.000	39.000	32.500	39.000	-	2.315
193	32219	95.000	170.000	43.000	37.000	45.500	-	4.050
194	31319 (30319D)	95.000	200.000	45.000	32.000	49.500	-	6.950
195	32020L	100.00 0	150.000	29.000	25.000	32.000	-	1.810
196	32020X	100.00 0	150.000	32.000	24.000	32.000	-	1.880
197	33020	100.00 0	150.000	39.000	32.500	39.000	-	2.400
198	33020R (FERSA,FAG=33020 F 561694 SKF=33020/QVB091)	100.00 0	150.000	39.000	32.500	39.000	-	2.400
199	TT 1001601 (FERSA=F15200, FAG=T5ED100.576376)	100.00 0	160.000	40.000	34.000	42.000	-	3.130
200	30220	100.00 0	180.000	34.000	29.000	37.000	-	3.565
201	32220	100.00 0	180.000	46.000	39.000	49.000	-	4.920
202	33021	105.00 0	160.000	43.000	34.000	43.000	-	3.050
203	33021 VB091 (BT1-0762)	105.00 0	160.000	43.000	34.000	43.000	-	3.000

204	32022X/105 (FAG=528946,SKF=331126Q, FERSA=F15076)	105.00 0	170.000	38.000	29.000	38.000	-	3.320
205	32022X	110.00 0	170.000	38.000	29.000	38.000	-	3.070
206	33022	110.00 0	170.000	47.000	37.000	47.000	-	3.850
207	32222	110.00 0	200.000	53.000	46.000	56.000	-	7.140
208	32024X	120.00 0	180.000	38.000	29.000	38.000	-	3.228

Inch Series

02	HM 81649/HM 81610	15.987	46.975	21.000	16.000	21.000	-	0.190
03	LM 11949/LM 11910	19.050	45.237	16.637	12.065	15.494	-	0.132
04	09067/09195	19.050	49.225	19.050	14.288	18.034	-	0.180
05	09078/09195	19.050	49.225	21.539	14.288	18.034	-	0.200
06	21075/21212	19.050	53.975	21.839	15.875	22.225	-	0.246
07	M12649hg/M12610hg	21.430	50.005	17.788	13.470	17.026	-	0.170
08	M 12649/M 12610	21.430	50.005	18.288	13.970	17.526	-	0.170
09	3659 Assy Cone	23.812	-	30.416	-	-	-	0.290
10	3659/3620	23.812	61.912	30.416	23.812	28.575	-	0.440
11	TT 24001 Assy Cone (KOYO=ST 2455, FERSA=F15084)	24.000	-	28.500	-	-	-	0.225
12	TT 25571	25.000	57.150	17.200	12.700	16.800	-	0.215
13	L 44643/L 44610	25.400	50.292	14.732	10.668	14.224	-	0.130
14	15100-S/15250X	25.400	63.500	20.638	15.875	20.638	-	0.317
15	L 44645/L 44613	25.987	51.986	14.732	12.700	15.011	-	0.140
16	12435	25.987	59.800	17.500	13.500	17.750	-	0.235
17	L 44649/L 44610	26.988	50.292	14.732	10.668	14.224	-	0.110
18	TT 27501 (FERSA=F15308, SKF=BT1-0227/QVA621+ L44610/QVA621)	26.988	50.292	14.732	10.668	14.224	-	0.120
19	TT 28001 (TIMKEN=JXC 6839 CD, FERSA=F15101)	28.000	90.975	32.000	26.500	32.000	-	1.015
20	1985/1930	28.575	56.896	19.355	15.875	19.845	-	0.220
21	15590/15520	28.575	57.150	17.462	13.495	17.462	-	0.192
22	1988/1922	28.575	57.150	19.355	15.875	19.845	-	0.220

23	1985/1932	28.575	58.738	19.355	15.080	19.050	-	0.240
24	02872/02820	28.575	73.025	22.225	17.462	22.225	-	0.480
25	14118/14283	30.000	72.085	19.202	18.415	22.385	-	0.437
26	M 88043/M 88010 B	30.162	68.262	22.225	17.462	22.225	8.730	0.430
27	14116/14283	30.226	72.085	19.583	18.415	22.385	-	0.440
28	LM 67048/LM 67010	31.750	59.131	16.764	11.811	15.875	-	0.180
29	LM 67048/LM 67010 BCE	31.750	59.131	16.764	16.891	20.166	6.375	0.249
30	15125/15243	31.750	61.912	20.638	14.288	19.050	-	0.240
31	15123/15245	31.750	62.000	19.050	14.288	18.161	-	0.245
32	TT 32621 (TIMKEN=NP 390444/ NP 750997, FERSA=F15198)	31.750	62.000	19.050	14.732	18.661	7.938	0.250
33	2580/2520	31.750	66.421	25.357	20.638	25.400	-	0.400
34	14124/14283	31.750	72.085	19.583	18.415	22.385	-	0.430
35	3188-S/3120	31.750	72.626	29.997	23.812	30.162	-	0.565
36	TT 32001 (TIMKEN=JXC 25662 C,NP 586296, FERSA=F15110)	32.000	-	29.500	-	-	-	0.411
37	2585/2523	33.338	69.850	25.357	19.050	23.812	-	0.430
38	2790/2720	33.338	76.200	25.654	19.050	23.812	-	0.550
39	LM 48548/LM 48510	34.925	65.088	18.288	13.970	18.034	-	0.270
40	25877/25820	34.925	73.025	24.608	19.050	23.812	-	0.460
41	25877/25821	34.925	73.025	24.608	19.050	23.812	-	0.470
42	23690/23620	34.925	73.025	26.975	22.225	26.988	-	0.508
43	2796/2729	34.925	76.200	25.654	19.050	23.812	-	0.540
44	31593/31520	34.925	76.200	28.575	23.812	29.370	-	0.628
45	31594/31520	34.925	76.200	28.575	23.812	29.370	-	0.628

46	L 68149/L 68110	34.988	59.131	16.764	11.938	15.875	-	0.170
47	HM 89449/HM 89410	36.512	76.200	28.575	23.020	29.370	-	0.630
48	JL 69349A/JL 69310	38.000	63.000	17.000	13.500	17.000	-	0.200
49	JL 69349/JL 69310	38.000	63.000	17.000	13.500	17.000	-	0.200
50	13687/13621	38.100	69.012	19.050	15.083	19.050	-	0.290
51	13686/13620	38.100	69.012	26.195	15.083	26.195	-	0.350
52	TT 38721	38.100	72.000	19.000	15.000	19.000	-	0.330
53	2788/2720	38.100	76.200	25.654	19.050	23.812	-	0.486
54	2776/2720	38.100	76.200	25.654	19.050	23.812	-	0.490
55	3490/3420	38.100	79.375	29.771	23.812	29.370	-	0.670
56	HM 801346/ HM 801310	38.100	82.550	28.575	23.020	29.370	-	0.755
57	25572/25520	38.100	82.931	25.400	19.050	23.813	-	0.640
58	418/414	38.100	88.500	29.083	22.225	26.988	-	0.835
59	TT 38001 (FERSA=F15131, TIMKEN=NP 457202)	38.100	-	29.771	-	-	-	0.280
60	2789/2729	39.688	76.200	25.654	19.050	23.812	-	0.470
61	2789/2720	39.688	76.200	25.654	19.050	23.812	-	0.476
62	3386/3325	39.688	79.974	30.391	23.812	29.370	-	0.650
63	3382/3320	39.688	80.167	30.391	23.812	29.370	-	0.642
64	3382 Assy Cone (NTN=ECO 3382)	39.688	-	30.391	-	-	-	0.445
65	ECO CIR-0805.2	39.688	-	40.386	-	-	-	0.702
66	TT 40002 (FERSA=F15249)	39.688	-	40.386	-	-	-	0.700
67	4367/4335	39.688	90.488	40.386	33.338	39.688	-	1.280
68	ECO CIR-0810.1 (FERSA=F15292)	39.688	-	43.050	-	-	-	0.980
69	HM 204043/HM 204010	39.987	90.975	32.000	26.500	32.000	-	1.000

70	344/332	40.000	80.000	22.403	17.826	21.000	-	0.470
71	JF 4049/JF 4010	40.000	85.000	32.500	28.000	33.000	-	0.882
72	3879/3820	40.000	85.725	30.162	23.812	30.162	-	0.850
73	JF 4549 (40 mm)	40.000	-	35.000	-	-	-	0.890
74	LM 501349/LM 501310	41.275	73.431	19.812	14.732	19.558	-	0.340
75	LM 501349/LM 501314	41.275	73.431	19.812	16.604	21.430	-	0.360
76	24780/24720	41.275	76.200	23.020	17.462	22.225	-	0.430
77	24780/24721	41.275	76.200	23.020	20.638	25.400	-	0.470
78	26882/26820	41.275	80.167	25.400	20.638	25.400	-	0.550
79	3877/3820	41.275	85.725	30.162	23.812	30.162	-	0.792
80	3585/3525	41.275	87.312	30.866	23.812	30.162	-	0.780
81	4388/4335	41.275	90.488	40.386	33.338	39.688	-	1.265
82	HM 903245/HM 903210	41.275	95.250	28.575	22.225	30.958	-	1.050
83	J 28573/28521 (FERSA=F15278, KOYO=57508 L2/28521)	42.000	92.075	25.400	19.845	24.607	-	0.830
84	4395/4335	42.070	90.488	40.386	33.338	39.688	-	1.245
85	25577/25523	42.875	82.931	25.400	22.225	26.988	-	0.610
86	3578/3520	44.450	84.138	30.866	23.812	30.163	-	0.690
87	HM 803149/HM 803110	44.450	88.900	29.370	23.020	30.162	-	0.840
88	355X/352	44.450	90.119	21.692	21.808	23.000	-	0.680
89	HM 803149/HM 803112	44.450	92.075	29.370	23.020	30.162	-	0.920
90	3782/3720	44.450	93.264	30.302	23.812	30.162	-	0.950
91	33885/33821	44.450	95.250	28.575	22.225	27.783	-	0.960
92	33885/33822	44.450	95.250	28.575	22.225	27.783	-	0.960
93	HM 903249/HM 903210	44.450	95.250	28.575	22.225	30.958	-	1.012

94	527/522	44.450	101.600	36.068	26.988	34.925	-	1.350
95	535/532A	44.450	111.125	36.957	30.162	38.100	-	1.885
96	TT 451131 C (FAG=518713,SKF=331264, FERSA=F15280)	44.983	112.712	33.800	25.400	34.512	-	1.600
97	U 497/U 460L	44.987	79.975	26.000	22.000	24.000	-	0.475
98	HM 905843/HM 905810	44.987	104.986	31.750	23.368	32.512	-	1.370
99	TT 45001 (TIMKEN=NP 057427, FERSA=F15132)	45.000	-	30.045	-	-	-	0.950
100	JW 4549/JW 4510	45.000	95.000	26.500	20.000	29.000	-	0.893
101	JF 4549/JF 4510 (SKF=T2ED045/Q)	45.000	95.000	35.000	30.000	36.000	-	1.200
102	TT 451081 (NP057427/NP638413)	45.000	108.000	30.045	29.250	29.250	4.300	1.530
103	LM 102949/LM 102910	45.242	73.431	19.812	15.748	19.558	-	0.307
104	LM 603049/LM 603011	45.242	77.788	19.842	15.080	19.842	-	0.370
105	25590/25520	45.618	82.931	25.400	19.050	23.813	-	0.530
106	HM 204049/HM 204010	45.987	90.975	32.000	26.500	32.000	-	0.940
107	NP837197	45.987	-	18.000	-	-	-	0.200
108	18690/18620	46.038	79.375	17.462	13.495	17.462	-	0.330
109	359-S/354X	46.038	85.000	21.692	17.462	20.635	-	0.490
110	369-S/362A	47.625	88.900	22.225	16.513	20.638	-	0.550
111	HM 804846/HM 804810	47.625	95.250	29.370	23.020	30.162	-	0.980
112	528/522	47.625	101.600	36.068	26.988	34.925	-	1.290
113	536/532X	47.625	107.950	36.957	28.575	36.512	-	1.590
114	72187 C/72487	47.625	123.825	32.791	25.400	36.512	-	2.070
115	5395/5335 (FAG=F-809306.TR1)	49.212	103.188	44.475	36.512	43.657	-	1.680
116	JLM 704649/JLM 704610	50.000	84.000	22.000	17.500	22.000	-	0.460

117	JM 205149A/JM 205110	50.000	90.000	28.000	23.000	28.000	-	0.740
118	CK50K/3720	50.000	93.264	30.302	23.812	30.162	-	0.870
119	JF 5049/JF 5010	50.000	100.000	35.000	30.000	36.000	-	1.300
120	JW 5049/JW 5010	50.000	105.000	29.000	22.000	32.000	-	1.230
121	LM 104949/LM 104911 A	50.800	82.550	22.225	18.542	23.148	-	0.500
122	368 A/362 A	50.800	88.900	22.225	16.513	20.638	-	0.490
123	370A/362A	50.800	88.900	22.225	16.513	20.638	-	0.510
124	28580/28520	50.800	89.980	25.400	19.987	24.750	-	0.660
125	28580/28521	50.800	92.075	25.400	19.845	24.607	-	0.700
126	3775/3720	50.800	93.264	30.302	23.812	30.162	-	0.850
127	3780/3720	50.800	93.264	30.302	23.812	30.162	-	0.840
128	33889/33822	50.800	95.250	28.575	22.225	27.783	-	0.880
129	33889/33821	50.800	95.250	28.575	22.225	27.783	-	0.850
130	28580/28527 RB	50.800	99.995	25.400	19.845	24.607	-	0.890
131	ECO 529X.1/ECO 520X.1	50.800	100.000	36.088	26.988	34.925	1.170	
132	529/522	50.800	101.600	36.068	26.988	34.925	-	1.240
133	45284/45220	50.800	104.775	30.958	23.812	30.162	-	1.190
134	45285A/45221	50.800	104.775	30.958	23.812	30.162	-	1.210
135	45285A/45220B	50.800	104.775	30.958	23.812	30.162	11.907	1.250
136	45285A/CR-1091 (FERSA=F15212)	50.800	104.775	30.958	23.812	30.162	12.000	1.290
137	HM 807046/HM 807010	50.800	104.775	36.512	28.575	36.512	-	1.445
138	HM 807046/HM 807010 BT	50.800	104.775	36.512	28.575	36.512	12.000	1.640
139	F-805896.TR1	50.800	104.775	36.512	28.575	36.512	12.000	1.520
140	4580/4535	50.800	104.775	40.157	33.338	39.688	-	1.620
141	455/452	50.800	107.950	29.317	27.000	32.557	-	1.340

142	537/532X	50.800	107.950	36.957	28.575	36.512	-	1.520
143	55200C/55437	50.800	111.125	26.909	20.638	30.163	-	1.330
144	72200C/72487	50.800	123.825	32.791	25.400	36.512	-	2.142
145	28584/28521	52.388	92.075	25.400	19.845	24.607	-	0.670
146	28584/28523	52.388	92.075	25.400	23.017	27.780	-	0.730
147	3767/3720	52.388	93.264	30.302	23.812	30.162	-	0.810
148	55206C/55437	52.388	111.125	26.909	20.638	30.163	-	1.270
149	539/532X	53.975	107.950	36.957	28.575	36.512	-	1.500
150	55212C/55437	53.975	111.125	26.909	20.638	30.163	-	1.300
151	539/532A	53.975	111.125	36.957	30.162	38.100	-	1.700
152	72212/72487	53.975	123.825	32.791	25.400	36.512	-	2.030
153	72212C/72487	53.975	123.825	32.791	25.400	36.512	-	2.130
154	78215C/78551	53.975	140.030	33.236	23.520	36.513	-	2.750
155	HM 807048/HM 807010	54.488	104.775	36.512	28.575	36.512	-	1.410
156	JLM 506849A/JLM 506811	55.000	90.000	23.000	20.500	25.000	-	0.542
157	JM 207049/JM 207010	55.000	95.000	29.000	23.500	29.000	-	0.540
158	JW 5549/JW 5510	55.000	115.000	31.000	23.500	34.000	-	1.558
159	28680/28622	55.562	97.630	24.608	19.446	24.608	-	0.760
160	72218/72487	55.562	123.825	32.791	25.400	36.512	-	1.910
161	387/382	57.150	98.425	21.945	17.825	21.000	-	0.630
162	462/453X	57.150	104.775	29.317	24.605	30.162	-	1.030
163	462A/453X	57.150	104.775	29.317	24.605	30.162	-	1.050
164	45289/45220	57.150	104.775	30.958	23.812	30.162	-	1.100
165	462A/453A	57.150	107.950	29.317	22.225	27.782	-	1.090
166	3979/3925	57.150	112.712	30.048	23.812	30.163	-	1.380

167	39580/39520	57.150	112.712	30.162	23.812	30.162	-	1.440
168	39581/39520	57.150	112.712	30.162	23.812	30.162	-	1.400
169	39580/39528	57.150	119.985	30.162	26.949	32.751	-	1.730
170	555-S/552A	57.150	123.825	36.678	30.162	38.100	-	2.150
171	78225C/78551	57.150	140.030	33.236	23.520	36.513	-	2.690
172	388A/382	57.531	98.425	21.945	17.825	21.000	-	0.620
173	JF 6049/JF 6010 (SKF=T2EE060/Q)	60.000	115.000	39.000	33.000	40.000	-	1.850
174	476/472	60.000	120.000	29.007	24.237	29.795	-	1.550
175	576791.H131AB (FERSA=F15386)	60.000	125.000	33.500	26.000	37.000	-	2.000
176	JW 6049/JW 6010	60.000	125.000	33.500	26.000	37.000	-	2.020
177	JW 6049R/JW 6010R (FAG=805050,FERSA=F15270)	60.000	125.000	33.500	26.000	37.000	-	2.000
178	28985/28920	60.325	101.600	25.400	19.845	25.400	-	0.786
179	28985/28921	60.325	100.000	25.400	19.845	25.400	-	0.750
180	65237/65500	60.325	127.000	44.450	34.925	44.450	-	2.590
181	65237/65500B	60.325	127.000	44.450	34.925	44.450	16.670	2.570
182	HM 911245/HM 911210	60.325	130.175	33.338	23.812	36.513	-	2.070
183	H 715334/H 715311	61.912	136.525	46.038	36.512	46.038	3.470	
184	H 913842/H 913810	61.912	146.050	39.688	25.400	41.275	-	3.110
185	392/394A	61.913	111.000	21.996	18.824	22.000	-	0.870
186	L 910349/L 910310	63.485	94.975	15.500	12.000	17.000	-	0.375
187	29586/29522	63.500	107.950	25.400	19.050	25.400	-	0.940
188	395/394A	63.500	110.000	21.996	18.824	22.000	-	0.810
189	3982X/3927XSXI	63.500	110.000	30.048	23.020	29.370	-	1.100
190	3982/3927X	63.500	110.000	30.048	23.812	30.162	-	1.131

191	3982/3920	63.500	112.712	30.048	23.812	30.162	-	1.225
192	39585/39520	63.500	112.712	30.162	23.812	30.162	-	1.240
193	HM 212047/HM 212010	63.500	122.238	38.354	29.718	38.100	-	1.936
194	HM 212047/HM 212011	63.500	122.238	38.354	29.718	38.100	-	1.960
195	559 / 552A	63.500	123.825	36.678	30.162	38.100	-	1.979
196	565/562	63.500	129.985	34.000	28.000	37.000	-	2.060
197	JLM 710949C/JLM 710910	65.000	105.000	23.000	18.500	24.000	-	0.736
198	JM 511945/JM 511910	65.000	110.000	30.000	22.500	28.000	-	1.070
199	JD 6549/JD 6510	65.000	110.000	31.000	25.000	31.000	-	1.250
200	JM 511945/3920	65.000	112.712	30.000	23.812	29.020	-	1.175
201	6379/6320	65.088	135.755	56.007	44.450	53.975	-	3.662
202	H 212749/H 212710	65.987	123.975	41.500	34.000	41.500	-	2.200
203	395A/394A	66.675	110.000	21.996	18.824	22.000	-	0.790
204	395-S/394A	66.675	110.000	21.996	18.824	22.000	-	0.780
205	CR 395-S/394A	66.675	110.000	21.996	18.824	22.000	-	0.820
206	3994/3920	66.675	112.712	30.048	23.812	30.162	-	1.140
207	3984/3920	66.675	112.712	30.048	23.812	30.162	-	1.187
208	39590/39520	66.675	112.712	30.162	23.812	30.162	-	1.170
209	33262/33462	66.675	117.475	30.163	23.813	30.163	-	1.330
210	33262A/33461	66.675	117.475	30.163	23.813	30.163	-	1.350
211	641/633	66.675	130.175	41.275	31.750	41.275	-	2.369
212	641/632	66.675	136.525	41.275	31.750	41.275	-	2.730
213	H 414242/ H 414210	66.675	136.525	41.275	31.750	41.275	-	2.725
214	399A/394A	68.262	110.000	21.996	18.824	22.000	-	0.765
215	9278/9220	68.262	161.925	46.038	31.750	49.212	-	4.640

216	L 713049/L 713010	69.850	101.600	19.050	15.083	19.050	-	0.500
217	29675/29620	69.850	112.712	25.400	19.050	25.400	-	0.960
218	33275/33462	69.850	117.475	30.163	23.813	30.163	-	1.248
219	482/472	69.850	120.000	29.007	24.237	29.795	-	1.330
220	47487/47420X	69.850	120.000	32.545	26.195	32.545	-	1.500
221	29675/29630	69.850	120.650	25.400	19.050	25.400	-	1.170
222	566/563	69.850	127.000	36.170	28.575	36.512	-	1.945
223	643/632	69.850	136.525	41.275	31.750	41.275	-	2.670
224	H 913849/H913810	69.850	146.050	39.688	25.400	41.275	2.914	
225	JW 7049/JW 7010	70.000	140.000	35.500	27.000	39.000	-	2.650
226	47490/47420	71.438	120.000	32.545	26.195	32.545	-	1.420
227	495-S/492 A	71.438	133.350	29.769	22.225	30.163	-	1.810
228	29685/29620	73.025	112.712	25.400	19.050	25.400	-	0.890
229	33287/33462	73.025	117.475	30.163	23.813	30.163	-	1.248
230	567/563	73.025	127.000	36.170	28.575	36.512	-	1.790
231	576/572	73.025	139.992	36.098	28.575	36.512	-	2.470
232	HM 215249/HM 215210	75.987	131.975	39.000	32.000	39.000	-	2.110
233	34300/34478	76.200	121.442	23.012	17.463	24.608	-	0.954
234	34300/34478B	76.200	121.442	23.012	17.463	24.607	11.907	1.000
235	42687/42620	76.200	127.000	31.000	22.225	30.163	-	1.440
236	495A/492A	76.200	133.350	29.769	22.225	30.163	-	1.670
237	575/572X	76.200	139.700	36.098	28.575	36.512	-	2.360
238	575/572XR	76.200	139.700	36.098	28.575	36.512	-	2.370
239	575/572	76.200	139.992	36.098	28.575	36.512	-	2.450
240	659/653	76.200	146.050	41.275	31.750	41.275	-	3.000

241	6461/6420	76.200	149.225	54.229	44.450	53.975	-	4.185
242	HM 518437/HM 518411	76.200	152.400	39.688	34.362	43.888	-	3.510
243	HM 518437/HM 518411 W	76.200	152.400	39.688	34.362	43.888	-	3.480
244	42690/42620	77.788	127.000	31.000	22.225	30.163	-	1.380
245	4277 (FAG=575194, FERSA=F15246)	80.000	130.000	36.000	29.500	36.000	12.000	1.960
246	TT 801402 (FAG=568742 A, FERSA=F15191)	80.000	139.992	36.098	28.575	36.513	14.288	2.380
247	JW 8049/JW 8010	80.000	160.000	41.000	31.000	45.000	-	3.900
248	TT 821402 (FERSA=F15252, SKF=BT1 0163, TIMKEN=NP 569484/NP 644537)	82.000	140.000	36.100	28.575	36.500	-	2.100
249	27687/27620	82.550	125.412	25.400	19.845	25.400	-	1.100
250	HM 516449/HM 516410	82.550	133.350	39.688	32.545	39.688	-	2.130
251	495/493A	82.550	134.976	29.769	22.225	30.162	-	1.550
252	HM 516448/HM 516414 B	82.550	136.525	39.688	32.545	39.688	12.319	2.420
253	580/572	82.550	139.992	36.098	28.575	36.512	-	2.200
254	749A/742	82.555	150.089	46.672	36.512	44.450	-	3.240
255	498/492A	84.138	133.350	29.769	22.225	30.163	-	1.450
256	JM 716649/JM 716610	85.000	130.000	29.000	24.000	30.000	-	1.350
257	JM 716649/JM 716612 A	85.000	131.587	27.000	24.000	30.000	-	1.396
258	JHM 516849/JHM 516810	85.000	140.000	38.000	31.500	39.000	-	2.700
259	749/742	85.026	150.089	46.672	36.512	44.450	-	3.240
260	LL 217849/LL 217810	88.900	121.442	15.083	11.112	15.083	-	0.470
261	HM 518445/HM 518410	88.900	152.400	39.688	30.162	39.688	-	2.830

262	HM 218248/HM 218210	89.974	146.975	40.000	32.500	40.000	-	2.560
263	JM 718149/JM 718110	90.000	145.000	34.000	27.000	35.000	-	2.140
264	JM 718149A/JM 718110	90.000	145.000	34.000	27.000	35.000	-	2.130
265	47890/47820	92.075	146.050	34.925	26.195	33.338	-	2.570
266	42362/42584	92.075	148.430	28.971	21.433	28.575	-	1.760
267	598A/593X	92.075	150.000	36.322	27.000	35.992	-	2.370
268	598A/592A	92.075	152.400	36.322	30.162	39.688	-	2.650
269	598/592A	92.075	152.400	36.322	30.162	39.688	-	2.690
270	JL 819349/JL 819310	95.000	135.000	20.000	14.000	20.000	-	0.825
271	JM 719149/JM 719113	95.000	150.000	34.000	27.000	35.000	-	2.170
272	JF 9549/JF 9510	95.000	160.000	46.000	38.000	46.000	-	3.700
273	LL 319349/LL 319310	95.250	128.587	15.083	11.908	15.875	-	0.530
274	L 319249/L 319210	95.250	130.175	21.433	16.670	20.638	-	0.789
275	594/593X	95.250	150.000	36.322	27.000	35.992	-	2.200
276	594A/593X	95.250	150.000	36.322	27.000	35.992	-	2.260
277	594/592A	95.250	152.400	36.322	30.162	39.688	-	2.550
278	594A/592A	95.250	152.400	36.322	30.162	39.688	-	2.540
279	594/592	95.250	152.400	36.322	33.338	39.688	-	2.610
280	683/672	95.250	168.275	41.275	30.162	41.275	-	3.720
281	685/672	98.425	168.275	41.275	30.162	41.275	-	3.520
282	HM 220149/HM 220110	99.974	156.975	42.000	34.000	42.000	-	2.900
283	JP 10049/JP 10010A	100.000	145.000	22.500	17.500	24.000	-	1.150
284	JP 10049/JP 10010	100.000	145.000	22.500	17.500	24.000	-	1.155
285	JM 720249 / JM 720210	100.000	155.000	35.000	28.000	36.000	-	2.370
286	JHM 720249/JHM 720210	100.000	160.000	40.000	32.000	41.000	-	3.000

287	JF 10049/JF 10010	100.000	165.000	46.000	39.000	47.000	-	3.830
288	687/672	101.600	168.275	41.275	30.162	41.275	-	3.405
289	L 521949/L 521910	107.950	146.050	21.433	16.670	21.433	-	0.970
290	37425/37625	107.950	158.750	21.438	15.875	23.020	-	1.400
291	56425/56650	107.950	165.100	36.512	26.988	36.512	-	2.600
292	37431/37625	109.538	158.750	21.438	15.875	23.020	-	1.373
293	37431A/37625	109.538	158.750	21.438	15.875	23.020	-	1.371
294	JHM 522649/JHM 522610	110.000	180.000	46.000	38.000	47.000	-	4.540
295	L 623149/L 623110	114.300	152.400	21.433	16.670	21.432	-	1.036
296	64450/64700	114.300	177.800	41.275	30.162	41.275	3.580	
297	JP 12049/JP 12010	120.000	170.000	25.000	19.500	27.000	-	1.700
298	JP 12049A/JP 12010	120.000	170.000	25.000	19.500	27.000	-	1.680
299	LL 225749/LL 225710	127.000	165.895	17.462	13.495	18.258	-	0.920
300	JP 13049A/JP 13010	130.000	185.000	27.000	21.000	29.000	-	2.150
301	JP 13049 / JP 13010	130.000	185.000	27.000	21.000	29.000	-	2.243
302	67391/67322	133.350	196.850	46.038	38.100	46.038	-	4.520
303	LM 330448/LM 330410	152.400	203.200	41.275	34.925	41.275	-	3.470
304	L 432348/L 432310	158.750	205.582	23.812	18.258	23.812	-	1.860