

Principal dimensions			Basic load		Pu	Speed ratings		Weight	Design ation	Dimensions					Abutment and fillet			Value	
(mm)			KN			rpm		kg		mm					mm			kr	fo
d	D	B	dyc	stc		Speed Ratings	Limitin g			d	d1	D1	D2	r1,2	da	Da	ra		
			Cr	Cor					~	~	~	Min	Min	Max	Max				
10	30	9	5,4	2,36	0,1	56000	34000	0,032	*6200	10	17	23,2	24,8	0,6	14,2	25,8	0,6	0,025	13
12	32	10	7,28	3,1	0,132	50000	32000	0,037	*6201	12	18,5	25,7	27,4	0,6	16,2	27,8	0,6	0,025	12
15	35	11	8,06	3,75	0,16	43000	28000	0,045	*6202	15	21,7	29	30,4	0,6	19,2	30,8	0,6	0,025	13
17	40	12	9,95	4,75	0,2	38000	24000	0,065	*6203	17	24,5	32,7	35	0,6	21,2	35,8	0,6	0,025	13
20	47	14	13,5	6,55	0,28	32000	20000	0,11	*6204	20	28,8	38,5	40,6	1	25,6	41,4	1	0,025	13
25	52	15	14,8	7,8	0,335	28000	18000	0,13	*6205	25	34,4	44	46,3	1	30,6	46,4	1	0,025	14
30	62	16	20,3	11,2	0,48	24000	15000	0,20	*6206	30	40,4	51,6	54,1	1	35,6	56,4	1	0,025	14
35	72	17	27	15,3	0,66	20000	13000	0,29	*6207	35	46,9	60	62,7	1,1	42	65	1	0,025	14
40	80	18	32,5	19	0,80	18000	11000	0,37	*6208	40	52,6	67,4	69,8	1,1	47	73	1	0,025	14
45	85	19	35,1	21,6	0,92	17000	11000	0,41	*6209	45	57,6	72,4	75,2	1,1	52	78	1	0,025	14
50	90	20	37,1	23,2	0,98	15000	10000	0,46	*6210	50	62,5	77,4	81,6	1,1	57	83	1	0,025	14
55	100	21	46,2	29	1,25	14000	9000	0,61	*6211	55	69,1	85,8	89,4	1,5	64	91	1,5	0,025	14
60	110	22	55,3	36	1,53	13000	8000	0,78	*6212	60	75,5	94,6	98	1,5	69	101	1,5	0,025	14
65	120	23	58,5	40,5	1,73	12000	7500	0,99	*6213	65	83,3	102	106	1,5	74	111	1,5	0,025	15
70	125	24	63,7	45	1,9	11000	7000	1,05	*6214	70	87,1	108	111	1,5	79	116	1,5	0,025	15
75	130	25	68,9	49	2,04	10000	6700	1,20	*6215	75	92,1	113	117	1,5	84	121	1,5	0,025	15
80	140	26	72,8	55	2,2	9500	6000	1,40	*6216	80	101	122	127	2	91	129	2	0,025	15
85	150	28	87,1	64	2,5	9000	5600	1,80	*6217	85	106	130	134	2	94	141	2	0,025	15
90	160	30	101	73,5	2,8	8500	5300	2,15	*6218	90	113	138	143	2	101	149	2	0,025	15
95	170	32	114	81,5	3	8000	5000	2,60	*6219	95	118	146	151	2,1	106	159	2	0,025	14
100	180	34	127	93	3,35	7500	4800	3,15	*6220	100	125	155	160	2,1	111	169	2	0,025	14
105	190	36	140	104	3,65	7000	4500	3,70	*6221	105	131	163	167	2,1	117	178	2	0,025	14
110	200	38	151	118	4	6700	4300	4,35	*6222	110	138	172	177	2,1	122	188	2	0,025	14
5	16	5	1,14	0,38	0,016	95000	60000	0,0050	*625	5	8,4	12	13,3	0,3	7,4	13,6	0,3	0,025	8,4
6	19	6	2,34	0,95	0,04	80000	50000	0,0084	*626	6	11,1	15,2	16,5	0,3	8,4	16,6	0,3	0,025	13
7	22	7	3,45	1,37	0,057	70000	45000	0,013	*627	7	12,2	17,6	19,2	0,3	9,4	19,6	0,3	0,025	12
8	24	8	3,9	1,66	0,071	63000	40000	0,017	*628	8	14,5	19,8	20,6	0,3	10,4	21,6	0,3	0,025	13
9	26	8	4,75	1,96	0,083	60000	38000	0,020	*629	9	14,8	21,2	22,6	0,3	11,4	23,6	0,3	0,025	12
22	50	14	14	7,65	0,325	30000	19000	0,12	62/22	22	32,2	42,1	44	1	27,6	44,4	1	0,025	14
28	58	16	16,8	9,5	0,405	26000	16000	0,18	62/28	28	37	49,2	-	1	33,6	52,4	1	0,025	14
17	40	12	11,4	5,4	0,228	38000	24000	0,064	6203ETN9	17	23,9	33,5	-	0,6	21,2	35,8	0,6	0,03	12
20	47	14	15,6	7,65	0,325	32000	20000	0,096	6204ETN9	20	28,2	39,6	-	1	25,6	41,4	1	0,025	12
25	52	15	17,8	9,8	0,40	28000	18000	0,12	6205ETN9	25	33,1	44,5	-	1	30,6	46,4	1	0,025	13
30	62	16	23,4	12,9	0,54	24000	15000	0,19	6206ETN9	30	39,5	52,9	-	1	35,6	56,4	1	0,025	13
35	72	17	31,2	17,6	0,75	20000	13000	0,27	6207ETN9	35	46,1	61,7	-	1,1	42	65	1	0,025	13
40	80	18	35,8	20,8	0,88	18000	11000	0,34	6208ETN9	40	52	68,8	-	1,1	47	73	1	0,025	13
120	215	40	146	118	3,9	6300	4000	5,15	6224	120	151	184	189	2,1	132	203	2	0,025	14
130	230	40	156	132	4,15	5600	3600	5,80	6226	130	161	198	-	3	144	216	2,5	0,025	15

140	250	42	165	150	4,55	5300	3400	7,45	6228	140	176	213	213	3	154	236	2,5	0,025	15
3	10	4	0,54	0,18	0,007	130000	80000	0,0015	623	3	5,2	7,5	8,2	0,15	4,2	8,8	0,1	0,025	7,5
150	270	45	174	166	4,9	5000	3200	9,40	6230	150	191	227	-	3	164	256	2,5	0,025	15
160	290	48	186	186	5,3	4500	3000	14,5	6232	160	206	242	-	3	174	276	2,5	0,025	15
170	310	52	212	224	6,1	4300	3800	17,5	6234M	170	219	259	-	4	187	293	3	0,025	15
180	320	52	229	240	6,4	4000	3600	18,5	6236M	180	227	273	4	197	303	3	0,025	15	
190	340	55	255	280	7,35	3800	3400	23,0	6238M	190	240	290	4	207	323	3	0,025	15	
4	13	5	0,936	0,29	0,012	110000	67000	0,0031	624	4	6,7	10,3	11,2	0,2	5,8	11,2	0,2	0,025	10
200	360	58	270	310	7,8	3600	3200	28,0	6240M	200	255	302	4	217	343	3	0,025	15	
220	400	65	296	365	8,8	3200	3000	37,0	6244M	220	283	335	4	237	383	3	0,025	15	
240	440	72	358	465	10,8	3000	2600	51,0	6248M	240	308	373	4	257	423	3	0,025	15	
260	480	80	390	530	11,8	2600	2400	65,5	6252M	260	336	405	5	280	460	4	0,025	15	
280	500	80	423	600	12,9	2600	2200	71,0	6256M	280	353	427	5	300	480	4	0,025	15	
300	540	85	462	670	13,7	2400	2000	88,5	6260M	300	381	459	5	320	520	4	0,025	15	