



Principal Dimensions			Basic load ratings		Fatigue Load Limit	Limiting Speed	Mass	Designation
d	D	B	dynamic C	Static C ₀	P _u	RPM	kg	-
mm			kN		kN			
75	115	20	76	82	11.1	10000	0.737	NU1015-M
	130	25	154	15	26.5	5300	1.29	N215-E
	130	25	154	156	21.7	5300	1.27	NU215-E
	130	31	191	207	36.0	5300	1.6	NU2215-E
	160	37	285	265	43.0	4000	3.34	N315-E
	160	37	285	265	34.5	4000	3.33	NU315-E
	160	55	390	395	67.0	4000	4.95	NU2315-E
80	125	22	91	99	13.6	9500	0.99	NU1016-M
	140	26	165	167	27.5	4800	1.55	N216-E
	140	26	165	167	22.6	4800	1.55	NU216-E
	140	33	220	243	42.0	4800	2.01	NU2216-E
	170	39	300	275	46.0	3800	4.12	N316-E
	170	39	300	275	37.0	3800	3.96	NU316-E
	170	58	420	425	73.0	3800	5.89	NU2316-E
85	130	22	93	103	14.0	9000	1.04	NU1017-M
	150	28	194	194	31.50	4500	1.92	N214-E
	150	28	194	194	26.0	4500	1.91	NU217-E
	150	36	255	275	46.5	4500	2.5	NU2217-E
	180	41	340	325	53.0	5600	5.3	N317-E-M
	180	41	320	300	40.0	3600	4.62	NU317-E
	180	60	435	445	75.0	3600	6.72	NU2317-E
90	140	24	111	124	16.8	8500	1.31	NU1018-M
	160	30	215	217	35.0	4300	2.37	N218-E
	160	30	215	217	28.5	4300	2.36	NU218-E
	160	40	285	315	52.0	4300	3.17	NU2218-E
	190	43	370	350	55.0	5300	6.19	N318-E
	190	43	370	350	44.0	3400	5.39	NU318-E
	190	64	510	530	86.0	3400	8.04	NU2318-E
95	145	24	113	130	17.3	8000	1.41	NU1019-M
	170	32	260	265	41.5	3800	2.89	N219-E
	170	32	260	265	34.0	3800	2.88	NU219-E
	170	43	340	370	60.0	3800	3.9	NU2219-E
	200	45	390	380	59.0	5300	7.05	N319-EM
	200	45	390	380	48.0	3400	6.32	NU319-E
	200	67	540	580	93.0	3400	9.4	NU2319-E
100	150	24	116	135	17.9	7500	1.46	NU1020-M
	180	34	295	305	47.5	3800	3.5	N220-E
	180	34	295	305	38.5	3800	3.49	NU220-E
	180	46	395	445	72.0	3800	4.77	NU2220-E
	215	47	450	425	65.0	5000	8.75	N320-E-M
	215	47	450	425	53.0	3200	7.67	NU320-E
	215	73	680	720	114.0	3200	12.1	NU2320-E
105	160	26	131	153	19.4	7000	1.84	NU1021-M
	190	36	310	320	49.0	5600	4.63	N221-E-M
	190	36	310	320	40.0	3600	4.08	NU221-E