

## Rulmenți radiali cu role cilindrice pe un rând

Dimensiuni					Sarcina radiala de baza		Turatia limita		Simbol rulment	Masa		Inel de reazem				
d	D	B	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>	din. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	unsoare	ulei		E,F		Dimensiuni			Simbol	Masa
mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	mm	Kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	-	Kg
17	40	12	0,6	0,3	11.2	9	17000	20000	<b>NU203 E</b>	22.9	0.067	-	-	-	-	-
	40	16	0,6	0,3	17.5	15	16000	19000	<b>NU2203 E</b>	22.9	0.089	-	-	-	-	-
	40	16	0,6	0,3	17.5	15	16000	19000	<b>NUP2203 E</b>		0.089	-	-	-	-	-
	47	14	1	0,6	16.4	13	13000	16000	<b>NU303 M</b>	25.1	0,12	-	-	-	-	-
20	47	14	1	0,6	15.2	12.5	15000	18000	<b>NU204</b>	27	0.11	30	3	6.8	<b>HJ204</b>	0.012
	47	14	1	0,6	15.2	12.5	15000	18000	<b>NJ204</b>	27	0.11	30	3	6.8	<b>HJ204</b>	0.012
	47	18	1	0,6	20.7	18.5	13000	16000	<b>NU2204</b>	27	0.14	30	3	7.5	<b>HJ2204</b>	0.012
	47	18	1	0,6	20.7	18.5	13000	16000	<b>NJ2204</b>	27	0.14	30	3	7.5	<b>HJ2204</b>	0.012
	52	15	1,1	0,6	21.1	17.1	12000	15000	<b>NU304</b>	28.5	0.14	31.8	4	7.5	<b>HJ304</b>	0.017
	52	15	1,1	0,6	21.1	17.1	12000	15000	<b>NJ304</b>	28.5	0.14	31.8	4	7.5	<b>HJ304</b>	0,017
	52	21	1,1	0,6	42	38.8	11000	14000	<b>NU2304 E</b>	27,5	0.22	31.4	4	7.5	<b>HJ2304E</b>	0.027
	52	21	1,1	0,6	42	38.8	11000	14000	<b>NJ2304 E</b>	27,5	0.22	32.7	3	7.5	<b>HJ2304 E</b>	0.027
	25	47	12	0,6	0.3	13.4	20.5	15000	18000	<b>NU1005</b>	30.5	0.084	34.8	3	6.3	<b>HJ1005</b>
52		15	1	0,6	28.5	26.7	12000	15000	<b>NU205 E</b>	31,5	0.14	34.8	3	6	<b>HJ205 E</b>	0.014
52		15	1	0,6	28.5	26.7	12000	15000	<b>NJ205 E</b>	31,5	0,14	34.8	3	6	<b>HJ205 E</b>	0.014
52		15	1	0,6	28.5	26.7	12000	15000	<b>NUP205 E</b>		0,14	34.8	3	-	-	-
52		18	1	0,6	34.6	34.3	11000	14000	<b>NU2205 E</b>	31,5	0.17	34.8	3	6.5	<b>HJ2205 E</b>	0.014
52		18	1	0,6	34.6	34.3	11000	14000	<b>NU2205 EMA</b>	31,5	0.17	34.8	3	6.5	<b>HJ2205 E</b>	0.014
52		18	1	0,6	34.6	34.3	11000	14000	<b>NJ2205 E</b>	31,5	0.17	34.8	3	6.5	<b>HJ2205 E</b>	0.014
52		18	1	0,6	34.6	34.3	11000	14000	<b>NJ2205 EM</b>	31,5	0.17	34.8	3	6.5	<b>HJ2205 E</b>	0.014
52		18	1	0,6	34.6	34.3	11000	14000	<b>NUP2205 E</b>	31,5	0.17	34.8	-	-	-	-
52		18	1	0,6	34.6	34.3	11000	14000	<b>NUP2205 EMA</b>		0.17	34.8	-	-	-	-
62		17	1,1	1,1	41.2	37	9500	12000	<b>NU305 E</b>	34	0.24	38.2	4	7	<b>HJ305 E</b>	0.025
62		17	1,1	1,1	41.2	37	10000	13000	<b>NU305 EMA</b>	34	0.24	38.2	4	7	<b>HJ305 E</b>	0.025
62		17	1,1	1,1	41.2	37	10000	13000	<b>NJ305 E</b>	34	0.24	38.2	4	7	<b>HJ305 E</b>	0.025
62		17	1,1	1,1	41.2	37	10000	13000	<b>NUP305 E</b>		0.24	38.2	-	-	-	-
62		17	1,1	1,1	41.2	37	9500	12000	<b>N305E</b>	54	0.24	38.2	-	-	-	-
62		17	1,1	1,1	41.2	37	10000	13000	<b>N305EM</b>	54	0.24	38.2	-	-	-	-
62		24	1,1	1,1	56.7	55.7	9500	12000	<b>NJ2305E</b>	34	0.34	38.2	4	8	<b>HJ2305E</b>	0.026
62		24	1,1	1,1	56.7	55.7	9500	12000	<b>NUP2305E</b>		0.34	38.2	-	-	-	-
80	21	1,1	1,1	48	41.5	8500	11000	<b>NU405</b>	38,8	0.629	43.6	6	11	<b>HJ405</b>	0.057	
30	55	13	1	0,5	17.9	16.7	12000	15000	<b>NU1006</b>	36.5	0.12	38.9	3	6.5	<b>HJ1006</b>	0.025
	62	16	1	0,6	39.7	37.9	10000	13000	<b>NU206 E</b>	37,5	0.2	41.4	4	7	<b>HJ206 E</b>	0.025
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10000	13000	<b>NU206 EMA</b>	37,5	0.2	41.4	4	7	<b>HJ206 E</b>	0.025
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10000	13000	<b>NU206 ENR</b>	37,5	0.2	41.4	4	7	<b>HJ206 E</b>	0.025
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10000	13000	<b>NJ206 E</b>	37,5	0.21	41.4	4	7	<b>HJ206 E</b>	0.025
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10000	13000	<b>NJ206 EMA</b>	37,5	0,21	41.4	-	7	<b>HJ206 E</b>	0,025
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10000	13000	<b>NJ206 ENR</b>	37,5	0.2	41.4	4	7	<b>HJ206 E</b>	0,025
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10000	13000	<b>NUP206 E</b>		0.22	41.4	4	-	-	-
	62	16	1	0,6	39,7	37,9	10000	13000	<b>N206 E</b>	55.5	0.2	41.4	-	-	-	-
	62	20	1	0,6	48.9	49.9	9000	11000	<b>NU2206 E</b>	37.5	0.26	41.4	4	7.5	<b>HJ2206E</b>	0.025
	62	20	1	0,6	48.9	49.9	9000	10000	<b>NU2206 EMA</b>	37,5	0.26	41.4	4	7.5	<b>HJ2206E</b>	0.025
	62	20	1	0,6	48.9	49.9	9000	10000	<b>NU2206 ENR</b>	37,5	0.26	41.4	4	7.5	<b>HJ2206E</b>	0.025
	72	19	1,1	1,1	50.5	47	8500	10000	<b>NU306 E</b>	40,5	0.35	45.1	5	9.5	<b>HJ306E</b>	0.042
	72	19	1,1	1,1	50.5	47	8500	10000	<b>NU306 EMA</b>	40,5	0.35	45.1	5	9.5	<b>HJ306E</b>	0.042
	72	19	1,1	1,1	50.5	47	8500	10000	<b>NJ306 E</b>	40,5	0.37	45.1	5	9.5	<b>HJ306 E</b>	0.042
	72	19	1,1	1,1	50.5	47	8500	10000	<b>NUP306 E</b>		0.38	45.1	-	-	-	-
	72	19	1,1	1,1	50.5	47	8500	10000	<b>N306 E</b>	62.5	0.35	-	-	-	-	-
	72	27	1,1	1,1	71.9	74	8500	10000	<b>NU2306 E</b>	40,5	0.5	45.1	5	8.5	<b>HJ2306 E</b>	0.043
	72	27	1,1	1,1	71.9	74	8500	10000	<b>NJ2306 E</b>	40,5	0.52	45.1	5	8.5	<b>HJ2306 E</b>	0.043
	72	27	1,1	1,1	71.9	74	8500	10000	<b>NJ2306 EMA</b>	40,5	0.52	45.1	5	8.5	<b>HJ2306 E</b>	0.043
	90	23	1,5	1,5	65	57,8	7500	9000	<b>NU406</b>	45	0.75	50.5	7	12	<b>HJ406</b>	0.08



Dimensiuni			Sarcina radiala de baza				Turatia limita		Simbol rulment	Masa	Inel de reazem					
d	D	B	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>	din.	stat.	unsoare	ulei	E,F	Dimensiuni	Simbol	Masa				
mm	mm	mm	mm	mm	C <sub>r</sub>	C <sub>0r</sub>	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	mm	Kg	mm	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Kg	
			min.	min.								mm	mm	mm	-	Kg
	100	36	1,5	1,5	130	142	6000	7000	<b>NUP2309 E</b>		1.25	64.5	-	-	-	
	120	29	2	2	104	97.8	5600	6700	<b>NUP409</b>	0	1.64	71.8	-	-	-	
50	80	16	1	0,6	32.1	36.1	8500	10000	<b>NU1010 M</b>	57,5	0.31	60,5	4	8.3	<b>HJ1010</b>	0.035
	90	20	1,1	1,1	63.7	68.3	6700	8000	<b>NU210 E</b>	59,5	0.479	64.1	5	9	<b>HJ210 E</b>	0.061
	90	20	1,1	1,1	63.7	68.3	6700	8000	<b>NJ210 E</b>	59,5	0.499	64,1	5	9	<b>HJ210 E</b>	0.061
	90	20	1,1	1,1	63.7	68.3	6700	8000	<b>NUP210 E</b>		0.514	64,1	-	-	-	
	110	27	2	2	110	112	6000	7000	<b>NU310 E</b>	65	1.15	71.4	8	13	<b>HJ310E</b>	0.151
	110	27	2	2	110	112	6000	7000	<b>NU310 EMA</b>	65	1.15	71.4	8	13	<b>HJ310E</b>	0.151
	110	27	2	2	110	112	6000	7000	<b>NJ310 E</b>	65	1.18	71.4	8	13	<b>HJ310 E</b>	0.151
	110	27	2	2	110	112	6000	7000	<b>NJ310 ENR</b>	65	1.18	71.4	8	13	<b>HJ310 E</b>	0.151
	110	27	2	2	110	112	6000	7000	<b>NUP310 E</b>		1.21	71.4	-	-	-	
	110	27	2	2	110	112	6000	7000	<b>N310 E</b>	97	1.15	-	-	-	-	
	110	27	2	2	110	112	6000	7000	<b>N310 EM</b>	97	1.15	-	-	-	-	
	130	31	2,1	2,1	139	136	4800	5600	<b>NU410 MA</b>	70,8	2.01	78.8	9	15	<b>HJ410</b>	0.23
	130	31	2,1	2,1	139	136	4800	5600	<b>N410 M</b>	111	2.01	-	-	-	-	
55	100	21	1,5	1,1	82.6	93.4	6300	7500	<b>NU211 E</b>	66	0.64	70.9	6	9.5	<b>HJ211 E</b>	0.087
	100	21	1,5	1,1	82.6	93.4	6300	7500	<b>NJ211 E</b>	66	0.66	70.9	6	9.5	<b>HJ211 E</b>	0.087
	100	21	1,5	1,1	82.6	93.4	6300	7500	<b>NUP211 E</b>		0.68	70.9	-	-	-	
	100	25	1,5	2	98.9	118	6300	7500	<b>NJ2211 E</b>	66	0.78	70.9	6	10	<b>HJ2211 E</b>	0.088
	120	29	2	2	134	138	5000	6000	<b>NU311 E</b>	70,5	1.44	77.6	9	14	<b>HJ311E</b>	0.195
	120	29	2	2	134	138	5000	6000	<b>NU311 ENR</b>	70,5	1.44	77.6	9	14	<b>HJ311E</b>	0.195
	120	29	2	2	134	138	5000	6000	<b>NJ311 E</b>	70,5	1.44	77.6	9	14	<b>HJ311E</b>	0.195
	120	29	2	2	134	138	5000	6000	<b>NUP311 E</b>		1.52	77.6	-	-	-	
	120	29	2	2	134	138	5000	6000	<b>NUP311 EMA</b>		1.52	77.6	-	-	-	
	120	29	2	2	134	138	5000	6000	<b>NUP311 ENR</b>		1.52	77.6	-	-	-	
	140	33	2,1	2,1	139	138	4300	5000	<b>NU411</b>	77.2	2.51	85.2	10	17	<b>HJ411</b>	0.29
	140	33	2,1	2,1	139	138	4300	5000	<b>NJ411</b>	77.2	2.51	85.2	10	17	<b>HJ411</b>	0.29
	140	33	2,1	2,1	139	138	4300	5000	<b>NUP411</b>		2.51	85.2	-	-	-	
60	95	18	1,1	1	35.8	43.2	6700	8000	<b>NU1012 M</b>	69,5	0.48	72.7	5	10	<b>HJ1012</b>	0.063
	110	22	1,5	1,5	93.4	101	5600	6700	<b>NU212 E</b>	72	0.82	77.7	6	10	<b>HJ212 E</b>	0.108
	110	22	1,5	1,5	93.4	101	5600	6700	<b>NJ212 E</b>	72	0.84	77,7	6	10	<b>HJ212 E</b>	0.108
	110	22	1,5	1,5	93.4	101	5600	6700	<b>NUP212 E</b>		0.87	77,7	-	-	-	
	110	28	1,5	1,5	128	153	5000	6000	<b>NJ2212 E</b>	72	1.1	77,7	6	10	<b>HJ2212 E</b>	0.108
	130	31	2,1	2,1	148	155	4500	5300	<b>NU312 E</b>	77	1.83	84.5	9	15	<b>HJ312E</b>	0.231
	130	31	2,1	2,1	148	155	4500	5300	<b>NU312 EM</b>	77	1.83	84.5	9	15	<b>HJ312E</b>	0.231
	130	31	2,1	2,1	148	155	4500	5300	<b>NU312 EMA</b>	77	1.83	84.5	9	15	<b>HJ312E</b>	0.231
	130	31	2,1	2,1	148	155	4500	5300	<b>NJ312 E</b>	77	1.88	84.5	9	15	<b>HJ312 E</b>	0.231
	130	31	2,1	2,1	148	155	4500	5300	<b>NJ312 EM</b>	77	1.88	84.5	9	15	<b>HJ312 E</b>	0.231
	130	31	2,1	2,1	148	155	4500	5300	<b>NUP312 E</b>		1.93	84,5	9	-	-	-
	130	31	2,1	2,1	148	155	4500	5300	<b>N312E</b>	115	1.83	-	-	-	-	
	130	46	2,1	2,1	222	262	4300	5000	<b>NU2312 E</b>	77	2.69	84.5	9	16	<b>HJ2312 E</b>	0.237
	130	46	2,1	2,1	222	262	4300	5000	<b>NJ2312 E</b>	77	2.77	84,5	9	16	<b>HJ2312 E</b>	0.237
	130	46	2,1	2,1	222	262	4300	5000	<b>NUP2312 E</b>		2.86	84,5	-	-	-	
	150	35	2,1	2,1	178	184	4000	4800	<b>NU412</b>	83	3.02	91.8	10	17	<b>HJ412</b>	0.34
	150	35	2,1	2,1	178	184	4000	4800	<b>NUP412 MA</b>		3.02	91,8	-	-	-	
65	120	23	1,5	1,5	107	118	5300	6300	<b>NU213 E</b>	78,5	1.05	84.5	6	10	<b>HJ213 E</b>	0.129
	120	23	1,5	1,5	107	118	5300	6300	<b>NJ213 E</b>	78,5	1.07	84.5	6	10	<b>HJ213 E</b>	0.129
	120	23	1,5	1,5	107	118	5300	6300	<b>NUP213 E</b>		1.1	84.5	-	-	-	
	120	31	1,5	1,5	117	146	4800	5600	<b>NU2213</b>	79.6	1.45	84.8	6	12	<b>HJ2213 E</b>	0.134
	120	31	1,5	1,5	117	146	4800	5600	<b>NJ2213</b>	79.6	1.45	84.8	6	12	<b>HJ2213 E</b>	0.134
	140	33	2,1	2,1	179	190	4300	5000	<b>NU313 E</b>	82,5	2.24	90.6	10	16	<b>HJ313 E</b>	0.288
	140	33	2,1	2,1	179	190	4300	5000	<b>NU313 EM</b>	82,5	2.24	90.6	10	16	<b>HJ313 E</b>	0.288
	140	33	2,1	2,1	179	190	4300	5000	<b>NU313 EMA</b>	82,5	2.24	90.6	10	16	<b>HJ313 E</b>	0.288

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza				Turatia limita		Simbol rulment	Masa		Inel de reazem				
d	D	B	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>	din.	stat.	unsoare	ulei		E,F		Dimensiuni			Simbol	Masa
mm	mm	mm	mm	mm	C <sub>r</sub>	C <sub>0r</sub>	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	mm	Kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	-	Kg
			min.	min.								mm	mm	mm		
	140	33	2,1	2,1	179	190	4300	5000	<b>NJ313 E</b>	82,5	2,3	90.6	10	16	<b>HJ313 E</b>	0.288
	140	33	2,1	2,1	179	190	4300	5000	<b>NUP313 E</b>	82,5	2.37	90.6		-	-	-
	140	33	2,1	2,1	179	190	4300	5000	<b>NUP313 EM</b>		2.37	90.6		-	-	-
	140	33	2,1	2,1	179	190	4300	5000	<b>N313 E</b>	125	2.24		-	-	-	-
	140	48	2,1	2,1	179	190	4000	4800	<b>NU2313 E</b>	82,5	3.35	90.6	10	18	<b>HJ2313E</b>	0.298
70	110	20	1,1	1	57.8	69.6	6000	7000	<b>NU1014</b>	80	0.732					
	125	24	1,5	1,5	118	136	5000	6000	<b>NU214 E</b>	83,5	1.15	89.5	7	11	<b>HJ214E</b>	0.157
	125	24	1,5	1,5	118	136	5000	6000	<b>NU214 EMA</b>	83,5	1.15	89.5	7	11	<b>HJ214E</b>	0.157
	125	24	1,5	1,5	118	136	5000	6000	<b>NJ214 E</b>	83,5	1.18	89.5	7	11	<b>HJ214 E</b>	0.157
	125	24	1,5	1,5	118	136	5000	6000	<b>NJ214 EMA</b>	83,5	1.18	89.5	7	11	<b>HJ214 E</b>	0.157
	125	24	1,5	1,5	118	136	5000	6000	<b>NJ214 ENR</b>	83,5	1.18	89.5	7	11	<b>HJ214 E</b>	0.157
	125	24	1,5	1,5	118	136	5000	6000	<b>NUP214 E</b>		1.22	89.5	7	-	-	-
	125	24	1,5	1,5	118	136	5000	6000	<b>N214 E</b>	134	1.15		-	-	-	-
	125	31	1,5	1,5	143	174	4800	5600	<b>NU2214 E</b>	83,5	1.52	89.5	7	12	<b>HJ2214 E</b>	0.158
	125	31	1,5	1,5	143	174	4800	5600	<b>NJ2214 E</b>	83,5	1.55	89.5	7	12	<b>HJ2214 E</b>	0.158
	125	31	1,5	1,5	143	174	4800	5600	<b>NUP2214 E</b>		1.57	89.5		-	-	-
	150	35	2,1	2,1	203	220	4000	4800	<b>NU314 E</b>	89	2.73	97.5	10	16	<b>HJ314 E</b>	0.331
	150	35	2,1	2,1	203	220	4000	4800	<b>NU314 EMA</b>	89	2.73	97.5	10	16	<b>HJ314 E</b>	0.331
	150	35	2,1	2,1	203	220	4000	4800	<b>NJ314 E</b>	89	2.8	97.5	10	16	<b>HJ314 E</b>	0.331
	150	35	2,1	2,1	203	220	4000	4800	<b>NJ314 EMA</b>	89	2,8	97.5	10	16	<b>HJ314 E</b>	0.331
	150	35	2,1	2,1	203	220	4000	4800	<b>NJ314 ENR</b>	89	2,8	97.5	10	16	<b>HJ314 E</b>	0.331
	150	35	2,1	2,1	203	220	4000	4800	<b>NUP314 E</b>		2.88	97.5		-	-	-
	150	35	2,1	2,1	203	220	4000	4800	<b>NUP314 EMA</b>		2.88	97.5		-	-	-
	150	35	2,1	2,1	203	220	4000	4800	<b>NUP314 ENR</b>		2.88	97.5		-	-	-
	150	51	2,1	2,1	274	323	3800	4500	<b>NU2314 E</b>	89	3.95	97.5	10	19	<b>HJ2314 E</b>	0.345
	150	51	2,1	2,1	274	323	3800	4500	<b>NJ2314 E</b>	89	3.95	97.5	10	19	<b>HJ2314 E</b>	0.345
	150	51	2,1	2,1	274	323	3800	4500	<b>NUP2314 E</b>		3.95	97.5		-	-	-
	150	42	3	3	240	253	3400	4000	<b>NU414 M</b>	100	5.26	111	12	20	<b>HJ414</b>	0.605
	180	42	3	3	240	253	3400	4000	<b>NU414 MA</b>	100	5.26	111	12	20	<b>HJ414</b>	0.605
	180	42	3	3	240	253	3400	4000	<b>NJ414 M</b>	100	5.28	111	12	20	<b>HJ414</b>	0.605
	180	42	3	3	240	253	3400	4000	<b>NJ414 MA</b>	100	5.28	111	12	20	<b>HJ414</b>	0.605
75	130	25	1,5	1,5	129	155	4800	5600	<b>NU215 E</b>	88,5	1.24	94.5	7	11	<b>HJ215 E</b>	0.166
	130	25	1,5	1,5	129	155	4800	5600	<b>NU215 EMA</b>	88,5	1.24	94.5	7	11	<b>HJ215 E</b>	0.166
	130	25	1,5	1,5	129	155	4800	5600	<b>NJ215 E</b>	88,5	1.27	94.5	7	11	<b>HJ215 E</b>	0.166
	130	25	1,5	1,5	129	155	4800	5600	<b>NJ215 ENR</b>	88,5	1.27	94.5	7	11	<b>HJ215 E</b>	0.166
	130	25	1,5	1,5	129	155	4800	5600	<b>NUP215 E</b>		1.31	94.5		-	-	-
	130	25	1,5	1,5	129	155	4800	5600	<b>N215 E</b>	119	1.24			-	-	-
	130	31	1,5	1,5	133	167	4000	4800	<b>NU2215</b>	88,5	1.55	94.5	7	13	<b>HJ2215</b>	0.17
	130	31	1,5	1,5	133	167	4000	4800	<b>NJ2215</b>	88,5	1.55	94.5	7	13	<b>HJ2215</b>	0.17
	130	31	1,5	1,5	133	167	4000	4800	<b>NUP2215</b>		1.55	94,5		-	-	-
	160	37	2,1	2,1	239	261	4000	4800	<b>NU315 E</b>	95	3.24	104	11	17	<b>HJ315 E</b>	0.411
	160	37	2,1	2,1	239	261	4000	4800	<b>NU315 EM</b>	95	3.24	104	11	17	<b>HJ315 E</b>	0.411
	160	37	2,1	2,1	239	261	4000	4800	<b>NU315 EMA</b>	95	3.24	104	11	17	<b>HJ315 E</b>	0.411
	160	37	2,1	2,1	239	261	4000	4800	<b>NJ315 E</b>	95	3.32	104	11	17	<b>HJ315 E</b>	0.41
	160	37	2,1	2,1	239	261	4000	4800	<b>N315 E</b>	143	3.15		-	-	-	-
	160	37	2,1	2,1	239	261	4000	4800	<b>N315 EM</b>	143	3.24		-	-	-	-
	160	55	2,1	2,1	329	395	4000	4800	<b>NJ2315 E</b>	95	4.95	104,2	11	20	<b>HJ2315 E</b>	0.429
	190	45	3	3	277	294	4000	4800	<b>NU415</b>	104,5	6.44	116	13	22	<b>HJ415</b>	0.71
	190	45	3	3	277	294	4000	4800	<b>NJ415</b>	104,5	6.44	116	13	22	<b>HJ415</b>	0,71
	190	45	3	3	277	294	4000	4800	<b>NUP415</b>		6.44	116		-	-	-
80	140	26	2	2	139	166	4300	5000	<b>NU216 E</b>	95,3	1.51	102	8	13	<b>HJ216 E</b>	0.222
	140	26	2	2	139	166	4300	5000	<b>NU216 EM</b>	95,3	1.51	102	8	13	<b>HJ216 E</b>	0.222
	140	26	2	2	139	166	4300	5000	<b>NJ216 E</b>	95,3	1.55	102	8	14	<b>HJ216 E</b>	0.222

Dimensiuni			Sarcina radiala de baza				Turatia limita		Simbol rulment	Masa		Inel de reazem				
d	D	B	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>	din.	stat.	unsoare	ulei		E,F		Dimensiuni			Simbol	Masa
mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	mm	Kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	-	Kg
			min.	min.	C <sub>r</sub>	C <sub>0r</sub>						mm	mm	mm		
	140	26	2	2	139	166	4300	5000	<b>NUP216 E</b>		1.6	102	-	-	-	
	140	26	2	2	139	166	4300	5000	<b>NUP216 ENR</b>		1.6	102	-	-	-	
	140	26	2	2	139	166	4300	5000	<b>N216 E</b>	127	1.51	-	-	-	-	
	140	26	2	2	139	166	4300	5000	<b>N216 EM</b>	127	1.51	-	-	-	-	
	140	33	2	2	179	231	4300	5000	<b>NJ2216 E</b>	95,3	2	102	8	13	<b>HJ2216 E</b>	0,222
	170	39	2,1	2,1	253	277	3600	4300	<b>NJ316 E</b>	103	4.02	110,6	11	20	<b>HJ316</b>	0,47
	170	58	2,1	2,1	353	426	3600	4300	<b>NJ2316 E</b>	101	5.89	110,6	11	20	<b>HJ2316 E</b>	0.48
	170	58	2,1	2,1	274	332	3600	4300	<b>N2316</b>	151	5.89	-	-	-	-	
	170	48	3	3	316	339	3000	3600	<b>NU416 MA</b>	110	7.28	122	13	22	<b>HJ416</b>	0.78
85	150	28	2	2	164	194	4300	5000	<b>NJ217 E</b>	100,5	1.95	107,6	8	13	<b>HJ217 E</b>	0,25
	150	28	2	2	121	141	4300	5000	<b>N217M</b>	134	1.9	-	-	-	-	
	150	36	2	2	215	274	3600	4300	<b>NJ2217 E</b>	100,5	2.55	107,6	8	13	<b>HJ2217 E</b>	0.255
	150	36	2	2	215	274	3600	4300	<b>NJ2217 EMA</b>	100,5	2.55	107,6	8	13	<b>HJ2217 E</b>	0.255
	180	41	3	3	210	226	3400	4000	<b>NU317</b>	108	4.52	118	12	21	<b>HJ317</b>	0.56
	180	41	3	3	210	226	3400	4000	<b>NU317 MA</b>	108	4.52	118	12	21	<b>HJ317</b>	0.56
	180	41	3	3	288	325	3400	4000	<b>NJ317 E</b>	108	4.64	117	12	19	<b>HJ317 E</b>	0.56
	180	41	3	3	210	226	3400	4000	<b>N317</b>	156	4.41	-	-	-	-	
	180	41	3	3	210	226	3400	4000	<b>N317MA</b>	156	4.52	-	-	-	-	
	180	60	3	3	297	353	3400	4000	<b>NU2317 E</b>	108	6.88	118	12	22	<b>HJ2317 E</b>	0.596
	180	60	3	3	368	446	3400	4000	<b>NJ2317 E</b>	108	6.88	118	12	22	<b>HJ2317 E</b>	0.596
	180	60	3	3	297	353	3400	4000	<b>NUP2317 E</b>		6.88	118	-	-	-	
	210	52	4	4	357	384	2800	3400	<b>NU417 M</b>	113	8.5	126	14	24	<b>HJ417</b>	0.88
90	140	24	1,5	1,1	83.8	107	4500	5300	<b>NU1018 MA</b>	103	1.34	108	6	12	<b>HJ1018</b>	0.161
	160	30	2	2	180	215	3800	4500	<b>NU218 E</b>	107	2.28	114	9	14	<b>HJ218 E</b>	0.32
	160	30	2	2	180	215	3800	4500	<b>NU218 EMA</b>	107	2.28	114	9	14	<b>HJ218 E</b>	0.32
	160	30	2	2	180	215	3800	4500	<b>NJ218 E</b>	107	2.34	114	9	14	<b>HJ218 E</b>	0.32
	160	30	2	2	180	215	3800	4500	<b>NUP218 E</b>		2.41	114	-	-	-	
	160	30	2	2	180	215	3800	4500	<b>N218 E</b>	145	2.28	-	-	-	-	
	160	30	2	2	180	215	3800	4500	<b>N218 EM</b>	145	2.28	-	-	-	-	
	160	40	2	2	214	277	3200	3800	<b>NU2218</b>	107	3.18	114	9	15	<b>HJ2218</b>	0.325
	160	40	2	2	214	277	3200	3800	<b>NJ2218</b>	107	3.18	114	9	15	<b>HJ2218</b>	0.325
	160	40	2	2	214	277	3200	3800	<b>NUP2218</b>		3.18	114,2	-	-	-	
	190	43	3	3	322	349	3200	3800	<b>NU318 E</b>	113,5	5.38	124	12	19	<b>HJ318 E</b>	0.63
	190	43	3	3	322	349	3200	3800	<b>NU318 EM</b>	113,5	5.38	124	12	19	<b>HJ318 E</b>	0.63
	190	43	3	3	322	349	3200	3800	<b>NU318 EMA</b>	113,5	5.38	124	12	19	<b>HJ318 E</b>	0.63
	190	43	3	3	237	261	3200	3800	<b>NJ318</b>	115	5.51	125	12	21	<b>HJ318</b>	0,63
	190	43	3	3	237	261	3200	3800	<b>NJ318 MA</b>	115	5.51	125	12	21	<b>HJ318</b>	0,63
	190	43	3	3	322	349	3200	3800	<b>N318 E</b>	170	5.38	-	-	-	-	
	190	43	3	3	322	349	3200	3800	<b>N318 EM</b>	170	5.38	-	-	-	-	
	190	43	3	3	237	261	3200	3800	<b>N318 M</b>	165	5.38	-	-	-	-	
	190	64	3	3	342	420	3000	3600	<b>NU2318 M</b>	115	7.9	125	12	26	<b>HJ2318</b>	0.78
	190	64	3	3	342	420	3000	3600	<b>NU2318 MA</b>	115	7.9	125	12	26	<b>HJ2318</b>	0.78
	190	64	3	3	342	420	3000	3600	<b>NJ2318</b>	115	8.15	125	12	26	<b>HJ2318</b>	0.78
	190	64	3	3	342	420	3000	3600	<b>NJ2318 M</b>	115	8.15	125	12	26	<b>HJ2318</b>	0.78
	190	64	3	3	342	420	3000	3600	<b>NUP2318 MA</b>		8.25	125	-	-	-	
	225	54	4	4	393	427	2200	2800	<b>NU418</b>	123,5	11.7	137	14	24	<b>HJ418</b>	1.05
	225	54	4	4	393	427	2200	2800	<b>NJ418</b>	123,5	11.7	137	14	24	<b>HJ418</b>	1.05
	225	54	4	4	393	427	2200	2800	<b>NUP418</b>		11.7	137	-	-	-	
95	170	32	2,1	2,1	166	195	3800	4500	<b>NU219</b>	112,5	2.83	121	9	14	<b>HJ219</b>	0.357
	170	32	2,1	2,1	210	249	3800	4500	<b>NJ219</b>	112,5	2.83	120,7	9	14	<b>HJ219</b>	0.357
	170	32	2,1	2,1	166	195	3800	4500	<b>NUP219</b>		2.83	120,7	-	-	-	
	170	43	2,1	2,1	241	317	3200	3800	<b>NU2219 M</b>	114	3.93	121	9	17	<b>HJ2219</b>	0.382
	170	43	2,1	2,1	241	317	3200	3800	<b>NU2219 MA</b>	114	3.93	121	9	17	<b>HJ2219</b>	0.382

Dimensiuni					Sarcina radiala de baza		Turatia limita		Simbol rulment		Masa		Inel de reazem				
d	D	B	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>	din.	stat.	unsoare	ulei			E,F	Dimensiuni			Simbol	Masa	
mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-		mm	Kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	-	Kg
			min.	min.	C <sub>r</sub>	C <sub>0r</sub>							mm	mm	mm	-	
	170	43	2,1	2,1	241	317	3200	3800	<b>NUP2219 M</b>			3.93	121	-	-	-	-
	200	45	3	3	255	284	3000	3600	<b>NU319</b>		121,5	6.28	132	13	21	<b>HJ319</b>	0.784
	200	45	3	3	331	381	3000	3600	<b>NJ319 E</b>		121,5	6.28	132	13	21	<b>HJ319</b>	0.784
	200	45	3	3	255	284	3000	3600	<b>NUP319</b>			6.28	132	-	-	-	-
	200	67	3	3	390	491	2800	3400	<b>NJ2319</b>		121,5	3.93	132	13	27	<b>HJ2319</b>	0.89
	200	67	3	3	390	491	2800	3400	<b>NJ2319 M</b>		121,5	3.93	132	13	27	<b>HJ2319</b>	0.89
100	150	24	1,5	1,1	89.6	120	4300	5000	<b>NU1020</b>		113	1.46	118	6	12	<b>HJ1020</b>	0.175
	150	24	1,5	1,1	89.6	120	4300	5000	<b>NU1020MA</b>		113	1.46	118	6	12	<b>HJ1020</b>	0.175
	180	34	2,1	2,1	181	215	3400	4000	<b>NU220</b>		119	3.38	128	10	17	<b>HJ220</b>	0.444
	180	34	2,1	2,1	181	215	3400	4000	<b>NU220M</b>		119	3.38	128	10	17	<b>HJ220</b>	0.444
	180	34	2,1	2,1	181	215	3400	4000	<b>NU220 MA</b>		119	3.38	128	10	17	<b>HJ220</b>	0.444
	180	34	2,1	2,1	181	215	3400	4000	<b>NJ220</b>		119	3.47	128	10	17	<b>HJ220</b>	0.444
	180	34	2,1	2,1	181	215	3400	4000	<b>NUP220</b>			3.56	128	-	-	-	-
	180	34	2,1	2,1	181	215	3400	4000	<b>NUP220 MA</b>			3.56	128	-	-	-	-
	180	34	2,1	2,1	181	215	3400	4000	<b>N220 M</b>		163	3.32	-	-	-	-	-
	180	34	2,1	2,1	181	215	3400	4000	<b>N220 MA</b>		163	3.38	-	-	-	-	-
	180	34	2,1	2,1	181	215	3400	4000	<b>N220 MB</b>		163	3.32	-	-	-	-	-
	180	46	2,1	2,1	270	360	3000	3600	<b>NU2220</b>		119	4.77	128	10	18	<b>HJ2220</b>	0.48
	180	46	2,1	2,1	270	360	3000	3600	<b>NU2220 M</b>		119	4.67	128	10	18	<b>HJ2220</b>	0.48
	180	46	2,1	2,1	270	360	3000	3600	<b>NU2220 MA</b>		119	4.67	128	10	18	<b>HJ2220</b>	0.48
	180	46	2,1	2,1	319	418	3000	3600	<b>NJ2220 E</b>		119	4.77	127	10	16	<b>HJ2220 E</b>	0.448
	180	46	2,1	2,1	270	360	3000	3600	<b>NUP2220</b>			4.77	127	-	-	-	-
	180	46	2,1	2,1	270	360	3000	3600	<b>NUP2220 M</b>			4.85	127,3	-	-	-	-
	180	46	2,1	2,1	270	360	3000	3600	<b>NUP2220 MA</b>			4.85	127,3	-	-	-	-
	180	46	2,1	2,1	270	360	3000	3600	<b>N2220</b>		163	4.77	-	-	-	-	-
	215	47	3	3	295	332	3000	3600	<b>NU320</b>		130	7.7	141	13	23	<b>HJ320</b>	0.895
	215	47	3	3	295	332	3000	3600	<b>NU320 M</b>		130	7,7	141	13	23	<b>HJ320</b>	0.895
	215	47	3	3	295	332	3000	3600	<b>NU320 MA</b>		130	7,7	141	13	23	<b>HJ320</b>	0.895
	215	47	3	3	381	427	3000	3600	<b>NJ320 E</b>		128	7.9	139,6	13	21	<b>HJ320 E</b>	0.895
	215	47	3	3	295	332	3000	3600	<b>NJ320 M</b>		130	7.7	141	13	23	<b>HJ320</b>	0.895
	215	47	3	3	295	332	3000	3600	<b>N320 M</b>		186	7,7	141	-	-	-	-
	215	47	3	3	295	332	3000	3600	<b>N320 MA</b>		186	7,7	141	-	-	-	-
	215	58	4	4	440	488	2200	2800	<b>NU420</b>		139	14	154	16	27	<b>HJ420</b>	1.5
	215	58	4	4	440	488	2200	2800	<b>NU420 MA</b>		139	14	154	16	27	<b>HJ420</b>	1.5
	215	73	3	3	457	584	2600	3200	<b>NU2320 M</b>		130	11.9	141	13	28	<b>HJ2320</b>	1.14
	215	73	3	3	457	584	2600	3200	<b>NU2320 MA</b>		130	11.9	141	13	28	<b>HJ2320</b>	1.14
	215	73	3	3	568	714	2600	3200	<b>NJ2320 E</b>		127,5	11.9	139,6	13	24	<b>HJ2320 E</b>	0.92
	215	73	3	3	568	714	2600	3200	<b>NJ2320 EM</b>		128	11.9	139,6	13	24	<b>HJ2320 E</b>	0.92
	215	73	3	3	457	584	2600	3200	<b>NUP2320 MA</b>			11.9	139,6	-	-	-	-
105	190	36	2,1	2,1	210	256	3200	3800	<b>NU221</b>		127	4	135	-	-	-	-
	190	36	2,1	2,1	210	256	3200	3800	<b>N221</b>		169	4	-	-	-	-	-
	225	49	3	3	418	469	2400	3000	<b>NU321 E</b>		135	9.09	147	13	23	<b>HJ321 E</b>	0.97
	225	49	3	3	418	469	2400	3000	<b>NJ321 E</b>		135	9.09	147	13	23	<b>HJ321 E</b>	0.97
	225	49	3	3	418	469	2400	3000	<b>NUP321 E</b>			9.09	147	-	-	-	-
	225	49	3	3	418	469	2400	3000	<b>N321 E</b>		195	9.09	-	-	-	-	-
	260	60	4	4	488	545	2200	2800	<b>NU421</b>		144,5	17.4	160	16	27	<b>HJ421</b>	1.65
	260	60	4	4	488	545	2200	2800	<b>NJ421</b>		145	17.4	159,5	16	27	<b>HJ421</b>	1.65
	260	60	4	4	488	545	2200	2800	<b>NUP421</b>			17.4	159,5	-	-	-	-
110	170	28	2	1,1	127	167	3600	4500	<b>NU1022 M</b>		125	2.31	131	7	14	<b>HJ1022</b>	0.267
	200	38	2,1	2,1	238	287	3000	3600	<b>NU222</b>		132,5	4.65	142	11	19	<b>HJ222</b>	0.615
	200	38	2,1	2,1	238	287	3000	3600	<b>NU222 M</b>		132,5	4.65	142	11	19	<b>HJ222</b>	0.615
	200	38	2,1	2,1	238	287	3000	3600	<b>NU222 MA</b>		132,5	4.65	142	11	19	<b>HJ222</b>	0.615
	200	38	2,1	2,1	238	287	3000	3600	<b>NJ222 E</b>		132,5	4.77	141	11	17	<b>HJ222 E</b>	0.615

Dimensiuni				Sarcina radiala de baza		Turatia limita		Simbol rulment		Masa		Inel de reazem				
d	D	B	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>	din. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	unsoare	ulei		E,F		Dimensiuni			Simbol	Masa
mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	mm	Kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	-	Kg
			min.	min.								mm	mm	mm		
	200	38	2,0	2,1	238	287	3000	3600	<b>NUP222 M</b>	181	4.84	142	-	-	-	-
	200	38	2,1	2,1	238	287	3000	3600	<b>N222</b>	181	4.65	-	-	-	-	-
	200	38	2,1	2,1	238	287	3000	3600	<b>N222 M</b>	181	4.65	-	-	-	-	-
	200	38	2,1	2,1	238	287	3000	3600	<b>N222 MA</b>	133	4.65	-	-	-	-	-
	200	53	2,1	2,1	350	471	2600	3200	<b>NU2222 M</b>	132,5	6.93	142	11	21	<b>HJ2222</b>	0.645
	200	53	2,1	2,1	350	471	2600	3200	<b>NU2222 MA</b>	132,5	6.93	142	11	21	<b>HJ2222</b>	0.645
	200	53	2,1	2,1	350	471	2600	3200	<b>NJ2222 MA</b>	132,5	7.08	142	11	21	<b>HJ2222</b>	0.645
	200	53	2,1	2,1	350	471	2600	3200	<b>NUP2222MA</b>		7.14	142				
	240	50	3	3	443	513	2400	3000	<b>NU322 E</b>	143	10.4	155	14	22	<b>HJ322E</b>	1.17
	240	50	3	3	382	437	2400	3000	<b>NU322 MA</b>	143	10.4	156	14	23	<b>HJ322</b>	1.17
	240	50	3	3	382	437	2400	3000	<b>N322 M</b>	211	10.4	-	-	-	-	-
	240	50	3	3	382	437	2400	3000	<b>N322 MA</b>	211	10.4	156	-	-	-	-
	240	80	3	3	667	868	2200	2800	<b>NU2322 EM</b>	143	18.8	156	14	28	<b>HJ2322 E</b>	1.37
	240	80	3	3	667	868	2200	2800	<b>NU2322 EMA</b>	143	18.8	156	14	28	<b>HJ2322 E</b>	1.37
	240	80	3	3	667	868	2200	2800	<b>NJ2322 E</b>	143	19	155,9	14	28	<b>HJ2322 E</b>	1.37
	240	80	3	3	667	868	2200	2800	<b>NJ2322 EMA</b>	143	19	155,9	14	28	<b>HJ2322 E</b>	1.37
120	180	28	2	1,1	139	192	3400	4000	<b>N1024 M</b>	165	2.47					
	215	40	2,1	2,1	258	316	2800	3400	<b>NU224 M</b>	143,5	5.65	153	11	19	<b>HJ224</b>	0.715
	215	40	2,1	2,1	258	316	2800	3400	<b>NU224 MA</b>	143,5	5.65	153	11	19	<b>HJ224</b>	0.715
	215	40	2,1	2,1	331	415	2800	3400	<b>NJ224 E</b>	143,5	5.8	153	11	17	<b>HJ224 E</b>	0.715
	215	40	2,1	2,1	258	316	2800	3400	<b>NJ224 M</b>	143,5	5.8	153	11	19	<b>HJ224</b>	0.715
	215	40	2,1	2,1	258	316	2800	3400	<b>NJ224 MA</b>	143,5	5.8	153	11	19	<b>HJ224</b>	0.715
	215	40	2,1	2,1	258	316	2800	3400	<b>NUP224 M</b>		5.93	153	-	-	-	-
	215	40	2,1	2,1	258	316	2800	3400	<b>N224 M</b>	200	5.65	-	-	-	-	-
	215	40	2,1	2,1	258	316	2800	3400	<b>N224 MA</b>	200	5.65	-	-	-	-	-
	215	58	2,1	2,1	382	523	2400	3000	<b>NU2224 MA</b>	143,5	8.56	153	11	22	<b>HJ2224</b>	0.75
	260	55	3	3	549	644	2200	2800	<b>NU324 EM</b>	154	13.1	169	14	23	<b>HJ324 E</b>	1.41
	260	55	3	3	549	644	2200	2800	<b>NJ324 E</b>	154	13.4	169	14	23	<b>HJ324 E</b>	1.41
	260	55	3	3	549	644	2200	2800	<b>NJ324 EM</b>	154	13.4	169	14	23	<b>HJ324 E</b>	1.41
	260	55	3	3	441	498	2200	2800	<b>NUP324 M</b>		13.7	169	-	-	-	-
	260	55	3	3	441	498	2200	2800	<b>NUP324 MA</b>		13.7	169	-	-	-	-
	260	55	3	3	549	644	2200	2800	<b>N324 EM</b>	230	13.1	-	-	-	-	-
	260	55	3	3	441	498	2200	2800	<b>N324 M</b>	226	13.1	-	-	-	-	-
	260	55	3	3	441	498	2200	2800	<b>N324 MA</b>	226	13.1	-	-	-	-	-
	260	86	3	3	702	907	2000	2600	<b>NU2324 MA</b>	154	23.1	169	14	28	<b>HJ2324</b>	1.65
	260	86	3	3	702	907	2000	2600	<b>NJ2324</b>	154	23.2	169	14	28	<b>HJ2324</b>	1.65
	260	86	3	3	702	907	2000	2600	<b>NJ2324 MA</b>	154	23.2	169	14	28	<b>HJ2324</b>	1.65
	260	86	3	3	702	907	2000	2600	<b>NUP2324 MA</b>		23.2	169				
	310	72	5	5	677	776	1800	2200	<b>NU424 MA</b>	154	28	169	17	31	<b>HJ424</b>	2.6
	310	72	5	5	677	776	1800	2200	<b>NJ424 MMA</b>	154	28	169	17	31	<b>HJ424</b>	2.6
130	200	33	2	1,1	163	221	3000	3600	<b>NU1026 M</b>	148	3.77	155	8	16	<b>HJ1026</b>	0.412
	200	33	2	1,1	163	221	3000	3600	<b>NU1026 MA</b>	148	3.77	155	8	16	<b>HJ1026</b>	0.412
	230	40	3	3	268	339	2400	3000	<b>NU226 M</b>	156	6.49	166	11	19	<b>HJ226</b>	0.84
	230	40	3	3	268	339	2400	3000	<b>NU226 MA</b>	156	6.49	166	11	19	<b>HJ226</b>	0.84
	230	40	3	3	268	339	2400	3000	<b>NJ226 M</b>	156	6.64	166	11	19	<b>HJ226</b>	0.84
	230	40	3	3	359	446	2400	3000	<b>NJ226 E</b>	156	6.64	164	11	17	<b>HJ226 E</b>	0.84
	230	40	3	3	268	339	2400	3000	<b>NJ226 MA</b>	156	6.64	166	11	19	<b>HJ226</b>	0.84
	230	40	3	3	268	339	2400	3000	<b>NUP226 M</b>		6.79	166	-	-	-	-
	230	40	3	3	268	339	2400	3000	<b>NUP226 MA</b>		6.79	166	-	-	-	-
	230	40	3	3	268	339	2400	3000	<b>N226 M</b>	210	6.49	-	-	-	-	-
	230	40	3	3	268	339	2400	3000	<b>N226 MA</b>	210	6.49	-	-	-	-	-
	230	64	3	3	526	730	2400	3000	<b>NU2226</b>	156	11.2	166	11	22	<b>HJ2226</b>	0.98
	280	58	4	4	607	722	2000	2800	<b>NU326 EM</b>	167	16.4	182	14	23	<b>HJ326E</b>	1.65

Dimensiuni					Sarcina radiala de baza		Turatia limita		Simbol rulment	Masa E,F	Inel de reazem					
d	D	B	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>	din. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	unsoare	ulei			Dimensiuni			Simbol	Masa	
mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	mm	Kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	-	Kg
	280	58	4	4	520	607	2000	2600	<b>NJ326 M</b>	167	16.8	182	14	24	<b>HJ326</b>	1.62
	280	58	4	4	520	607	2000	2600	<b>NJ326</b>	167	16.8	182	14	24	<b>HJ326</b>	1.62
	280	58	4	4	520	607	2000	2600	<b>NJ326 MA</b>	167	16.8	182	14	24	<b>HJ326</b>	1.62
	280	58	4	4	520	607	2000	2600	<b>NUP326 M</b>		16.9	182		-	-	-
	280	58	4	4	607	722	2000	2600	<b>N326 EM</b>	247	16.4		-	-	-	-
	280	93	4	4	912	1219	1900	2400	<b>NU2326</b>	167	29.1	182	14	30	<b>HJ2326</b>	1.92
	280	93	4	4	912	1219	1900	2400	<b>NJ2326</b>	167	29.9	182	14	30	<b>HJ2326</b>	1.92
140	210	33	2	1,1	172	243	2800	3200	<b>NU1028 M</b>	158	4.1	180	11	19	<b>HJ228</b>	1
	250	42	3	3	372	479	2200	2800	<b>NU228 EM</b>	169	8.27	180	11	18	<b>HJ228E</b>	0.99
	250	42	3	3	307	391	2200	2800	<b>NJ228</b>	169	8.35	180	11	19	<b>HJ228</b>	1
	250	42	3	3	307	391	2200	2800	<b>NJ228 M</b>	169	8.35	180	11	19	<b>HJ228</b>	1
	250	42	3	3	307	391	2200	2800	<b>NJ228 MA</b>	169	8.35	180	11	19	<b>HJ228</b>	1
	250	42	3	3	307	391	2200	2800	<b>NUP228 M</b>		8.55	180		-	-	-
	250	42	3	3	307	391	2200	2800	<b>NUP228 MA</b>		8.55	180		-	-	-
	250	42	3	3	372	479	2200	2800	<b>N228 EM</b>	225	8.27		-	-	-	-
	250	68	3	3	479	708	2000	2600	<b>NU2228 E</b>	169	15.2	180	11	23	<b>HJ2228 E</b>	1.07
	250	68	3	3	479	708	2000	2600	<b>NJ2228 E</b>	169	15.2	180	11	23	<b>HJ2228 E</b>	1.07
	250	68	3	3	479	708	2000	2600	<b>NUP2228 E</b>		15.2	180		-	-	-
	250	68	3	3	479	708	2000	2600	<b>N2228E</b>	225	15.2		-	-	-	-
	300	62	4	4	607	732	1900	2400	<b>NU328 M</b>	180	20.1	196	15	26	<b>HJ328</b>	1.93
	300	62	4	4	607	732	1900	2400	<b>NU328 MA</b>	180	20.1	196	15	26	<b>HJ328</b>	1.93
	300	62	4	4	703	861	1900	2400	<b>NJ328 E</b>	180	20.2	195	15	25	<b>HJ328 E</b>	1.93
	300	62	4	4	607	732	1900	2400	<b>NJ328 M</b>	180	20.2	196	15	26	<b>HJ328</b>	1.93
	300	62	4	4	607	732	1900	2400	<b>NJ328 MA</b>	180	20.2	196	15	26	<b>HJ328</b>	1.93
	300	62	4	4	607	732	1900	2400	<b>NUP328 M</b>		20.7	196		-	-	-
	300	62	4	4	607	732	1900	2400	<b>N328 M</b>	260	20.1		-	-	-	-
	300	62	4	4	607	732	1900	2400	<b>N328 MA</b>	260	20.1		-	-	-	-
	300	102	4	4	913	1236	1800	2200	<b>NU2328 M</b>	180	36.8	196	15	34	<b>HJ2328</b>	2.33
	300	102	4	4	1130	1589	1800	2200	<b>NJ2328 E</b>	180	37.2	196	15	31	<b>HJ2328 E</b>	2.33
	300	102	4	4	913	1236	1800	2200	<b>NUP2328 M</b>		37.2	196		-	-	-
150	225	35	2,1	1,5	190	271	2600	3200	<b>NU1030 M</b>	169,5	4.83	177	9.5	18	<b>HJ1030</b>	0.58
	270	45	3	3	370	484	2000	2600	<b>NU230 M</b>	182	10.3	193	12	21	<b>HJ230</b>	1.21
	270	45	3	3	370	484	2000	2600	<b>NU230 MA</b>	182	10.3	193	12	21	<b>HJ230</b>	1.21
	270	45	3	3	370	484	2000	2600	<b>NJ230 M</b>	182	10.6	193	12	21	<b>HJ230</b>	1.21
	270	45	3	3	370	484	2000	2600	<b>NJ230 MA</b>	182	10.6	193	12	21	<b>HJ230</b>	1.21
	270	45	3	3	370	484	2000	2600	<b>NUP230 M</b>		10.9	193		-	-	-
	270	45	3	3	370	484	2000	2600	<b>N230 M</b>	238	10.3		-	-	-	-
	270	45	3	3	370	484	2000	2600	<b>N230 MA</b>	238	10.3		-	-	-	-
	270	73	3	3	565	836	1900	2400	<b>NU2230 M</b>	182	18.7	193	12	27	<b>HJ2230</b>	1.44
	270	73	3	3	565	836	1900	2400	<b>NU2230 MA</b>	182	18.7	193	12	27	<b>HJ2230</b>	1.44
	270	73	3	3	631	922	1900	2400	<b>NJ2230 E</b>	182	19.2	193	12	25	<b>HJ2230 E</b>	1.44
	270	73	3	3	565	836	1900	2400	<b>NUP2230 MA</b>		19.7	193		-	-	-
	320	65	4	4	667	813	1700	2000	<b>NU330 MA</b>	193	26.6	210	15	27	<b>HJ330</b>	2.37
	320	65	4	4	667	813	1700	2000	<b>NJ330 MA</b>	193	27	210	15	27	<b>HJ330</b>	2.37
	320	65	4	4	667	813	1700	2000	<b>NUP330 M</b>		27.4	210		-	-	-
	320	65	4	4	667	813	1700	2000	<b>NUP330 MA</b>		27.4	210		-	-	-
	320	65	4	4	667	813	1700	2000	<b>N330 MA</b>	277	26.6		-	-	-	-
	320	108	4	4	1022	1409	1700	2000	<b>NU2330 M</b>	193	44.7	210	15	34	<b>HJ2330</b>	2.87
	320	108	4	4	1022	1409	1700	2000	<b>NU2330 MA</b>	193	44.7	210	15	34	<b>HJ2330</b>	2.87
160	240	38	2,1	1,5	230	328	2400	3000	<b>NU1032 MA</b>	180	5.93	188	10	19	<b>HJ1032</b>	0.65
	290	48	3	3	440	591	1900	2400	<b>NU232 MA</b>	195	14.2	207	12	21	<b>HJ232</b>	1.48
	290	48	3	3	440	591	1900	2400	<b>NJ232 M</b>	195	14.5	207	12	21	<b>HJ232</b>	1.48
	290	48	3	3	440	591	1900	2400	<b>NJ232 MA</b>	195	14.5	207	12	21	<b>HJ232</b>	1.48



Dimensiuni					Sarcina radiala de baza		Turatia limita		Simbol rulment	Masa		Inel de reazem				
d	D	B	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>	din.	stat.	unsoare	ulei		E,F		Dimensiuni			Simbol	Masa
mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	mm	Kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	-	Kg
			min.	min.	C <sub>r</sub>	C <sub>0r</sub>						mm	mm	mm	-	
	290	48	3	3	440	591	1900	2400	<b>N232 MA</b>	255	14.2	-	-	-	-	-
	290	80	3	3	767	1109	1700	2000	<b>NJ2232 E</b>	193	24.5	206	12	28	<b>HJ2232 E</b>	1.78
	340	68	4	4	702	883	1500	1800	<b>NU332 M</b>	208	32	225	15	28	<b>HJ332</b>	2.75
	340	68	4	4	702	883	1500	1800	<b>N332 M</b>	292	32	-	-	-	-	-
170	260	42	2,1	2,1	277	400	2200	2800	<b>NU1034 M</b>	193	7.9	202	11	21	<b>HJ1034</b>	0.93
	310	52	4	4	618	828	1800	2200	<b>NU234 EM</b>	207	17.6	221	12	20	<b>HJ234E</b>	1.7
	310	52	4	4	499	677	1800	2200	<b>NJ234 M</b>	208	18.2	221	12	22	<b>HJ234</b>	1,7
	310	52	4	4	499	677	1800	2200	<b>NJ234 MA</b>	208	18,2	221	12	22	<b>HJ234</b>	1,7
	310	52	4	4	618	828	1800	2200	<b>N234EM</b>	272	17.6	-	-	-	-	-
	310	86	4	4	748	1141	1700	2000	<b>NU2234</b>	205	29,8	220	12	29	<b>HJ2234</b>	1.79
	310	86	4	4	914	1316	1700	2000	<b>NJ2234 E</b>	205	29,8	219	12	24	<b>HJ2234 E</b>	1.79
	310	86	4	4	748	1141	1700	2000	<b>NUP2234</b>	29,8		220	-	-	-	-
	310	86	4	4	748	1141	1700	2000	<b>N2234</b>	281	29,8	-	-	-	-	-
	360	72	4	4	928	1149	1600	1900	<b>NU334 E</b>	220	38	238	16	28	<b>HJ334E</b>	3.18
	360	72	4	4	801	1018	1600	1900	<b>NUP334</b>	38		238	-	-	-	-
	360	72	4	4	928	1149	1600	1900	<b>N334 E</b>	318	38	-	-	-	-	-
	360	120	4	4	1226	1758	1400	1700	<b>NU2334 M</b>	220	62.7	238	16	39	<b>HJ2334</b>	3.85
	360	120	4	4	1226	1758	1400	1700	<b>NJ2334 M</b>	220	63.3	238	16	39	<b>HJ2334</b>	3.85
180	280	46	2,1	2,1	337	479	2000	2600	<b>NU1036</b>	205	10.9	214,1	12	23	<b>HJ1036</b>	1.25
	280	46	2,1	2,1	337	479	2000	2600	<b>NU1036 M</b>	205	10.5	215	12	23	<b>HJ1036</b>	1.25
	320	52	4	4	516	717	1800	2200	<b>NU236 MA</b>	218	18.7	231	12	22	<b>HJ236</b>	1.8
	320	52	4	4	516	717	1800	2200	<b>NJ236 M</b>	218	19.1	231	12	22	<b>HJ236</b>	1.8
	320	52	4	4	516	717	1800	2200	<b>NUP236 MA</b>	20.3		231	-	-	-	-
	320	52	4	4	516	717	1800	2200	<b>N236 MA</b>	282	18.7	-	-	-	-	-
	320	86	4	4	775	1208	1600	1900	<b>NU2236 M</b>	218	30.4	231	12	29	<b>HJ2236</b>	2.4
	320	86	4	4	955	1408	1600	1900	<b>NJ2236 E</b>	215	31	230	12	24	<b>HJ2236 E</b>	2.4
	380	75	4	4	903	1155	1500	1800	<b>NU336 M</b>	232	43.4	252	17	31	<b>HJ336</b>	3.85
	380	75	4	4	903	1155	1500	1800	<b>NJ336 M</b>	232	43.4	252	17	31	<b>HJ336</b>	3.85
	380	75	4	4	903	1155	1500	1800	<b>NUP336 M</b>	43.4		252	-	-	-	-
	380	75	4	4	903	1155	1500	1800	<b>N336 M</b>	328	43.4	-	-	-	-	-
	380	126	4	4	1381	1995	1300	1600	<b>N2336EM</b>	328	73.4	-	-	-	-	-
190	290	46	2,1	2,1	357	525	1900	2200	<b>NU1038</b>	215	11,4	225	12	23	<b>HJ1038</b>	1.37
	340	55	4	4	567	790	1700	2000	<b>NU238 M</b>	231	22.5	245	13	24	<b>HJ238</b>	2.2
	340	55	4	4	567	790	1700	2000	<b>NU238 MA</b>	231	22.5	245	13	24	<b>HJ238</b>	2.2
	340	55	4	4	567	790	1700	2000	<b>NJ238 M</b>	231	23.1	245	13	24	<b>HJ238</b>	2,2
	340	55	4	4	567	790	1700	2000	<b>NJ238 MA</b>	231	23.1	245	13	24	<b>HJ238</b>	2,2
	340	55	4	4	567	790	1700	2000	<b>NUP238 MA</b>	24.2		245	-	-	-	-
	340	55	4	4	567	790	1700	2000	<b>N238 M</b>	299	22.5	-	-	-	-	-
	340	55	4	4	567	790	1700	2000	<b>N238 MA</b>	299	22.5	-	-	-	-	-
	340	92	4	4	854	1338	1500	1800	<b>NU2238 M</b>	231	37.5	243	13	32	<b>HJ2238</b>	2.8
	400	78	5	5	1036	1329	1400	1700	<b>NU338</b>	245	50.5	-	-	-	-	-
	400	132	5	5	1789	2628	1300	1600	<b>NU2338 EM</b>	245	85.5	265	18	42	<b>HJ2338E</b>	4.85
200	310	51	2,1	2,1	395	590	2000	2600	<b>NU1040 M</b>	229	14	239	13	26	<b>HJ1040</b>	1.69
	310	51	2,1	2,1	395	590	2000	2600	<b>NU1040 MP6</b>	229	14	239	13	26	<b>HJ1040</b>	1.69
	310	51	2,1	2,1	385	572	2000	2600	<b>NU1040 MA</b>	229	14.1	239	13	26	<b>HJ1040</b>	1.69
	360	58	4	4	690	904	1600	1900	<b>NU240 M</b>	244	26.5	258	14	25	<b>HJ240</b>	2.6
	360	58	4	4	634	892	1600	1900	<b>NU240 MA</b>	244	26.5	258	14	25	<b>HJ240</b>	2.6
	360	58	4	4	634	892	1600	1900	<b>NJ240 MA</b>	244	27.3	258	14	25	<b>HJ240</b>	2.6
	360	58	4	4	634	892	1600	1900	<b>NUP240 MA</b>	27.7		258	-	-	-	-
	360	58	4	4	634	892	1600	1900	<b>N240 M</b>	316	26.5	-	-	-	-	-
	360	58	4	4	634	892	1600	1900	<b>N240 MA</b>	316	26.5	-	-	-	-	-
	360	98	4	4	1174	1174	1400	1700	<b>NU2240 E</b>	244	47.5	257	14	28	<b>HJ2240E</b>	3.25
	360	98	4	4	1220	1860	1400	1700	<b>NU2240 EM</b>	241	45.5	257	14	28	<b>HJ2240E</b>	3.25

Dimensiuni				Sarcina radiala de baza		Turatia limita		Simbol rulment		Masa		Inel de reazem				
d	D	B	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>	din.	stat.	unsoare	ulei		E,F		Dimensiuni			Simbol	Masa
mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	mm	Kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	-	Kg
			min.	min.	C <sub>r</sub>	C <sub>0r</sub>						mm	mm	mm	-	
	360	98	4	4	1220	1860	1400	1700	<b>NJ2240 EM</b>	241	47.5	256,9	14	28	<b>HJ2240 E</b>	3.25
	420	80	5	5	1250	1648	1300	1600	<b>NU340 EM</b>	260	56	-	-	-	-	-
	420	80	5	5	974	1273	1300	1600	<b>NJ340</b>	260	57	280	18	33	<b>HJ340</b>	5.6
	420	80	5	5	1250	1648	1300	1600	<b>NJ340 EM</b>	260	57					
	420	80	5	5	1250	1678	1300	1600	<b>N340EM</b>	360	56.2					
	420	138	5	5	1740	2685	1200	1500	<b>NU2340 M</b>	260	97	280	18	45	<b>HJ2340</b>	5.65
220	340	56	3	3	650	1047	1300	1600	<b>NU1044 M</b>	250	18.5	262	14	27	<b>HJ1044</b>	2.16
	340	56	3	3	495	737	1800	2200	<b>NU1044 MA</b>	250	18.5	262	14	27	<b>HJ1044</b>	2.16
	400	65	4	4	785	1170	1400	1700	<b>NU244 M</b>	270	38.5	286	15	28	<b>HJ244</b>	3.55
	400	65	4	4	778	1113	1400	1700	<b>NU244 MA</b>	270	36.9	286	15	28	<b>HJ244</b>	3.55
	400	65	4	4	778	1113	1400	1700	<b>NJ244 MA</b>	270	38	286	15	28	<b>HJ244</b>	3.55
	400	65	4	4	778	1113	1400	1700	<b>NUP244 MA</b>		40.2	286	-	-	-	-
	400	65	4	4	778	1113	1400	1700	<b>N244M</b>	350	38.5					
	400	65	4	4	778	1113	1400	1700	<b>N244MA</b>	350	36.9					
	400	108	4	4	1370	2310	1400	1700	<b>NU2244 M</b>	270	61.5	286	15	37	<b>HJ2244</b>	3.55
	460	88	5	5	1480	1989	1400	1700	<b>NU344 M</b>	280	72.5	307	20	36	<b>HJ344</b>	7.05
	460	88	5	5	1480	1989	1400	1700	<b>NJ344 M</b>	280	73	307	20	36	<b>HJ344</b>	7.05
	460	88	5	5	1460	1989	1400	1700	<b>N344 M</b>	396	73					
	460	145	5	5	2425	3750	1400	1700	<b>NU2344 M</b>	280	125	301	20	40	<b>HJ2344</b>	7.1
	460	145	5	5	2425	3750	1400	1700	<b>NJ2344 M</b>	280	126	301	20	40	<b>HJ2344</b>	7.1
	460	145	5	5	2425	3750	1400	1700	<b>NUP2344 M</b>	127	126	-	-	-	-	-
240	360	56	3	3	695	1168	1400	1700	<b>NU1048 M</b>	270	20	282	14	27	<b>HJ1048</b>	2.32
	360	56	3	3	695	1168	1400	1700	<b>NUP1048 M</b>		21	282				
	440	72	4	4	1170	1655	1400	1700	<b>NU248 M</b>	295	52	313	16	30	<b>HJ248</b>	4.65
	440	72	4	4	1170	1655	1400	1700	<b>N248M</b>	385	52					
	440	120	4	4	1920	3141	1400	1700	<b>NU2248 M</b>	295	84	313	16	39	<b>HJ2248</b>	4.7
	440	120	4	4	1920	3141	1400	1700	<b>NUP2248 M</b>		86	313	-	-	-	-
	500	95	5	5	1695	2299	1400	1700	<b>NU348 M</b>	310	94	335	22	39	<b>HJ348</b>	8.2
	500	95	5	5	1695	2299	1400	1700	<b>NJ348 M</b>	310	96	335	22	39	<b>HJ348</b>	8.2
	500	95	5	5	1695	2299	1400	1700	<b>N348 M</b>	430	94.5	-	-	-	-	-
	500	155	5	5	2710	4208	1400	1700	<b>NU2348</b>	310	155	335	22	52	<b>HJ2348</b>	10.5
	500	155	5	5	2710	4208	1400	1700	<b>NU2348 M</b>	310	155	335	22	52	<b>HJ2348</b>	10.5
	500	155	5	5	2710	4208	1400	1700	<b>N2348</b>	430	155	-	-	-	-	-
260	360	46	2,1	2,1	415	692	1500	1800	<b>NU1952MA</b>	285	14					
	360	46	2,1	2,1	415	692	1500	1800	<b>NU1952MAP63</b>	285	14					
	360	46	2,1	2,1	415	692	1500	1800	<b>NU1952MPA</b>	285	13.7					
	400	65	4	4	920	1553	1500	1800	<b>NU1052 M</b>	295	29.5	309,6	16	32	<b>HJ1052</b>	3.32
	400	65	4	4	920	1553	1500	1800	<b>NU1052 MP5NA</b>	295	29.5	309,6	16	32	<b>HJ1052</b>	3.32
	400	65	4	4	920	1553	1500	1800	<b>NUP1052 M</b>		30	309,6				
	480	80	5	5	1140	1640	1500	1800	<b>NU252 M</b>	320	72	340	18	33	<b>HJ252</b>	6.2
	480	80	5	5	1190	1771	1500	1800	<b>N252 M</b>	420	72	-	-	-	-	-
	480	130	5	5	1887	3144	1500	1800	<b>NU2252 M</b>	320	110	340	18	41	<b>HJ2252</b>	6.25
	540	102	6	6	1910	2716	1500	1800	<b>NU352 M</b>	336	120	-	-	-	-	-
	540	102	6	6	1910	2716	1500	1800	<b>N352 M</b>		120	-	-	-	-	-
	540	165	6	6	2520	3880	1500	1800	<b>NU2352 M</b>	336	195	-	-	-	-	-
280	419,85	65	4	4	823	1550	1400	1700	<b>NU1056 AMAP51NA</b>	316	32.5	329,6	16	32	<b>HJ1056</b>	3.62
	420	65	4	4	915	1610	1400	1700	<b>NU1056 M</b>	316	32.5	329,6	16	32	<b>HJ1056</b>	3.62
	420	65	4	4	823	1550	1400	1700	<b>NU1056 MANA</b>	316	32.5	329,6	16	32	<b>HJ1056</b>	3.62
	420	65	4	4	823	1550	1400	1700	<b>NU1056 MAP51NA</b>	316	32.5	329,6	16	32	<b>HJ1056</b>	3.62
	500	80	5	5	1120	1660	1400	1700	<b>NU256 M</b>	340	71.5	360	18	33	<b>HJ256</b>	7
	500	80	5	5	1120	1660	1400	1700	<b>N256 M</b>	440	71.5	-	-	-	-	-
	500	130	5	5	2120	3721	1400	1700	<b>NU2256 M</b>	340	115	-	-	-	-	-
	500	130	5	5	2120	3721	1400	1700	<b>N2256 M</b>	440	113	-	-	-	-	-

Dimensiuni					Sarcina radiala de baza		Turatia limita		Simbol rulment	Masa		Inel de reazem				
d	D	B	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>	din.	stat.	unsoare	ulei		E,F		Dimensiuni			Simbol	Masa
mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	mm	Kg	d <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	-	Kg
			min.	min.	C <sub>r</sub>	C <sub>0r</sub>						mm	mm	mm		
	580	175	6	6	3280	5126	1400	1700	<b>NU2356M</b>	362	147	390	26	59	<b>HJ2356</b>	14
300	460	74	4	4	1200	2079	1300	1600	<b>NU1060 M</b>	340	46.5	356	19	36	<b>HJ1060</b>	5.32
	540	85	5	5	1655	2444	1300	1600	<b>NU260 M</b>	364	90	387	20	35	<b>HJ260</b>	8
	540	85	5	5	1655	2444	1300	1600	<b>N260 M</b>	476	90	-	-	-	-	-
	540	140	5	5	2030	3177	1300	1600	<b>NU2260 M</b>	364	145	387	20	45	<b>HJ2260</b>	9.9
320	480	74	4	4	1305	2352	1300	1600	<b>NU1064 M</b>	360	48.5	376	19	36	<b>HJ1064</b>	5.64
	580	92	5	5	1755	2677	1300	1600	<b>NU264 M</b>	390	115	415	21	37	<b>HJ264</b>	11
	580	92	5	5	1755	2677	1300	1600	<b>N264 M</b>	510	115	-	-	-	-	-
	580	150	5	5	2375	3798	1300	1600	<b>NU2264M</b>	390	180	415	21	49	<b>HJ2264</b>	12.5
340	459,9	72	5	5	880	1943	1200	1500	<b>N2968AMP5R45R85</b>	426	46					
	459,9	72	5	5	880	1943	1200	1500	<b>N2968AMP5C65</b>	426	46					
	520	82	5	5	1125	1820	1200	1500	<b>NU1068 M</b>	385	65	403	21	40	<b>HJ1068</b>	7.38
	620	165	6	6	2820	4623	1200	1500	<b>NU2268M</b>	416	225					
360	540	82	5	5	1300	2523	1100	1400	<b>NU1072 M</b>	405	68	423	21	40	<b>HJ1072</b>	7.77
	540	82	5	5	1300	2523	1100	1400	<b>NJ1072 M</b>	405	68.9	423	21	40	<b>HJ1072</b>	7.77
	650	170	6	6	3025	5040	1100	1400	<b>NU2272M</b>	437	260					
380	560	82	5	5	1320	2440	1000	1300	<b>NU1076 M</b>	425	71	445	21	40	<b>HJ1076</b>	8.23
	680	175	6	6	3485	6148	1000	1300	<b>NU2276M</b>	462	285					
400	540	65	4	4	1185	2412	1000	1300	<b>NU10/400M</b>	436	47					
	540	65	4	4	1100	2208	950	1200	<b>NU1980M</b>	435	44.3					
	540	65	4	4	1100	2208	950	1200	<b>NU1980MA</b>	435	44.3					
	540	65	4	4	1100	2208	950	1200	<b>NUP1980</b>	435	48.6					
	600	90	5	5	1850	3395	950	1200	<b>NU1080 M</b>	450	92.5	470	23	43	<b>HJ1080</b>	10.5
	600	90	5	5	1850	3395	950	1200	<b>NUP1080 M</b>	94		-	-	-	-	-
	720	103	6	6	2310	3754	950	1200	<b>NU280M</b>	480	197					
	720	103	6	6	2310	3754	950	1200	<b>N280M</b>	197						
	720	185	6	6	4195	7223	950	1200	<b>NU2280M</b>	480	368					
	720	185	6	6	4195	7223	950	1200	<b>NU2280MP63</b>	480	368					
420	620	90	5	5	1455	2634	900	1100	<b>NU1084 M</b>	470	96	490	23	43	<b>HJ1084</b>	11
440	650	94	6	6	1760	3175	900	1000	<b>NU1088 M</b>	493	110	513	24	45	<b>HJ1088</b>	12
460	680	100	6	6	1670	2940	850	1000	<b>NU1092 M</b>	516	129	537	25	48	<b>HJ1092</b>	14
480	700	100	6	6	2065	3851	800	950	<b>NU1096 M</b>	535	160	537	25	48	<b>HJ1096</b>	14.5
500	720	100	6	6	1950	3660	750	900	<b>NU10/500 KMP5</b>	556	135	-	641,7	-	-	-
	720	100	6	6	1950	3660	750	900	<b>NU10/500 M</b>	556	135	-	641,7	-	-	-
530	780	185	6	6	4395	9447	750	900	<b>NU30/530KMC5W33</b>	591	307					
560	750	112	5	5	2600	5800	700	850	<b>NUP29/560MNA</b>	607	163					
	750	112	5	5	2600	5800	700	850	<b>NUP29/560M</b>	607	153					
	820	115	6	6	2920	5635	700	850	<b>NU10/560 M</b>	625	226	-	713	-	-	-
600	800	90	5	5	2310	5064	670	800	<b>NUP19/600F</b>		144					
	800	90	5	5	2310	5064	670	800	<b>NUP19/600M</b>		144					
	800	118	5	5	2555	5440	560	700	<b>NUP29/600M</b>		186					
	870	118	6	6	2960	5715	560	700	<b>NU10/600 M</b>	668	250	-	779	-	-	-
630	780	88	4	4	1405	3554	560	700	<b>NU28/630M</b>	671	102					
	850	128	6	6	2685	5868	560	700	<b>NU29/630M</b>	690	212					
	850	128	6	6	2685	5868	560	700	<b>NUP29/630M</b>		230					
	920	128	7,5	7,5	2685	5868	560	700	<b>NUP10/630M</b>		347					
710	950	140	6	6	3540	8143	500	600	<b>NUP29/710M</b>		290					