

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NJ 202 ECP	15	35	11	12.5	10.2	0.049
NU 202 ECP	15	35	11	12.5	10.2	0.047
N 203 ECP	17	40	12	17.2	14.3	0.066
NJ 203 ECP	17	40	12	17.2	14.3	0.07
NU 203 ECP	17	40	12	17.2	14.3	0.068
NUP 203 ECP	17	40	12	17.2	14.3	0.073
NJ 2203 ECP	17	40	16	23.8	21.6	0.095
NU 2203 ECP	17	40	16	23.8	21.6	0.092
NUP 2203 ECP	17	40	16	23.8	21.6	0.097
N 303 ECP	17	47	14	24.6	20.4	0.12
NJ 303 ECP	17	47	14	24.6	20.4	0.12
NU 303 ECP	17	47	14	24.6	20.4	0.12
N 204 ECP	20	47	14	25.1	22	0.11
NF 204 ECP	20	47	14	25.1	22	0.12
NJ 204 ECP	20	47	14	25.1	22	0.11
NU 204 ECP	20	47	14	25.1	22	0.11
NUP 204 ECP	20	47	14	25.1	22	0.12
NJ 2204 ECP	20	47	18	29.7	27.5	0.14
NU 2204 ECP	20	47	18	29.7	27.5	0.14
N 304 ECP	20	52	15	35.5	26	0.15
NJ 304 ECP	20	52	15	35.5	26	0.17
NU 304 ECP	20	52	15	35.5	26	0.17
NUP 304 ECP	20	52	15	35.5	26	0.16
NJ 2304 ECP	20	52	21	47.5	38	0.22
NU 2304 ECP	20	52	21	47.5	38	0.21
NUP 2304 ECP	20	52	21	47.5	38	0.22
NU 1005	25	47	12	14.2	13.2	0.084
N 205 ECP	25	52	15	28.6	27	0.13
NJ 205 ECP	25	52	15	28.6	27	0.15
NU 205 ECP	25	52	15	28.6	27	0.14
NUP 205 ECP	25	52	15	28.6	27	0.14
NJ 2205 ECP	25	52	18	34.1	34	0.18
NU 2205 ECP	25	52	18	34.1	34	0.17
NUP 2205 ECP	25	52	18	34.1	34	0.17
N 305 ECP	25	62	17	46.5	36.5	0.24
NJ 305 ECP	25	62	17	46.5	36.5	0.29
NU 305 ECP	25	62	17	46.5	36.5	0.28
NUP 305 ECP	25	62	17	46.5	36.5	0.25
NJ 2305 ECP	25	62	24	64	55	0.39
NU 2305 ECP	25	62	24	64	55	0.38
NUP 2305 ECP	25	62	24	64	55	0.38
NU 1006	30	55	13	17.9	17.3	0.12
N 206 ECM	30	62	16	44	36.5	0.2
NJ 206 ECP	30	62	16	44	36.5	0.24
NU 206 ECP	30	62	16	44	36.5	0.23
NUP 206 ECP	30	62	16	44	36.5	0.22
NJ 2206 ECP	30	62	20	55	49	0.27
NU 2206 ECP	30	62	20	55	49	0.26
NUP 2206 ECP	30	62	20	55	49	0.27
N 306 ECP	30	72	19	58.5	48	0.36
NJ 306 ECM	30	72	19	58.5	48	0.41
NU 306 ECM	30	72	19	58.5	48	0.44
NUP 306 ECM	30	72	19	58.5	48	0.38
NJ 2306 ECP	30	72	27	83	75	0.54

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NU 2306 ECP	30	72	27	83	75	0.53
NUP 2306 ECP	30	72	27	83	75	0.55
NJ 406 MA	30	90	23	60.5	53	0.83
NU 406 MA	30	90	23	60.5	53	0.81
NU 1007 ECMP	35	62	14	35.8	38	0.16
N 207 ECM	35	72	17	56	48	0.33
NJ 207 ECM	35	72	17	56	48	0.34
NU 207 ECM	35	72	17	56	48	0.33
NUP 207 ECM	35	72	17	56	48	0.36
N 2207 ECM	35	72	23	69.5	63	0.4
NJ 307 ECM	35	80	21	75	63	0.59
NU 307 ECM	35	80	21	75	63	0.58
NUP 307 ECM	35	80	21	75	63	0.57
N 407	35	100	25	76.5	69.5	1.05
NJ 407	35	100	25	76.5	69.5	1.05
NJ 208 ECM	40	80	18	62	53	0.43
NU 208 ECM	40	80	18	62	53	0.4
NUP 208 ECM	40	80	18	62	53	0.44
NJ 2208 ECP	40	80	23	81.5	75	0.55
NU 2208 ECP	40	80	23	81.5	75	0.54
NUP 2208 ECP	40	80	23	81.5	75	0.56
N 308 ECM	40	90	23	93	78	0.64
NJ 308 ECM	40	90	23	93	78	0.81
NU 308 ECM	40	90	23	93	78	0.79
NJ 408 MA	40	110	27	96.8	90	1.45
NU 408 M	40	110	27	96.8	90	1.4
N 209 ECM	45	85	19	69.5	64	0.43
NJ 209 ECM	45	85	19	69.5	64	0.49
NU 209 ECM	45	85	19	69.5	64	0.46
NUP 209 ECM	45	85	19	69.5	64	0.45
N 309 ECP	45	100	25	112	100	0.88
NJ 309 ECM	45	100	25	112	100	1.13
NU 309 ECM	45	100	25	112	100	1.08
NUP 309 ECP	45	100	25	112	100	0.95
NJ 2309 ECP	45	100	36	160	153	1.35
NUP 2309 ECP	45	100	36	160	153	1.35
NJ 409	45	120	29	106	102	1.7
NU 409	45	120	29	106	102	1.65
NU 1010 ECP	50	80	16	46.8	56	0.35
N 210 ECP	50	90	20	73.5	69.5	0.48
NJ 210 ECM	50	90	20	73.5	69.5	0.5
NU 210 ECM	50	90	20	73.5	69.5	0.57
NUP 210 ECP	50	90	20	73.5	69.5	0.51
NJ 2210 ECP	50	90	23	90	88	0.59
NU 2210 ECM	50	90	23	90	88	0.6
NUP 2210 ECP	50	90	23	90	88	0.59
N 310 ECM	50	110	27	127	112	1.15
NJ 310 ECM	50	110	27	127	112	1.26
NU 310 ECM	50	110	27	127	112	1.24
NUP 310 ECM	50	110	27	127	112	1.2
NJ 2310 ECP	50	110	40	186	186	1.75
NU 2310 ECP	50	110	40	186	186	1.7
NUP 2310 ECP	50	110	40	186	186	1.8
NJ 410	50	130	31	130	127	2.05

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NU 410	50	130	31	130	127	2
NJ 1011 ECP	55	90	18	57.2	69.5	0.42
NU 1011 ECP	55	90	18	57.2	69.5	0.4
N 211 ECM	55	100	21	96.5	95	0.66
NJ 211 ECM	55	100	21	96.5	95	0.73
NU 211 ECM	55	100	21	96.5	95	0.72
NUP 211 ECM	55	100	21	96.5	95	0.69
NJ 2211 ECM	55	100	25	114	118	0.87
NU 2211 ECP	55	100	25	114	118	0.79
NUP 2211 ECP	55	100	25	114	118	0.82
N 311 ECM	55	120	29	156	143	1.57
NJ 311 ECM	55	120	29	156	143	1.58
NU 311 ECM	55	120	29	156	143	1.57
NUP 311 ECM	55	120	29	156	143	1.55
NJ 2311 ECP	55	120	43	232	232	2.3
NU 2311 ECP	55	120	43	232	232	2.25
NUP 2311 ECP	55	120	43	232	232	2.35
NJ 411	55	140	33	142	140	2.55
NU 411	55	140	33	142	140	2.5
NU 1012 ML	60	95	18	37.4	44	0.48
N 212 ECM	60	110	22	108	102	0.81
NJ 212 ECM	60	110	22	108	102	0.83
NU 212 ECM	60	110	22	108	102	0.87
NUP 212 ECM	60	110	22	108	102	0.86
NJ 2212 ECM	60	110	28	146	153	1.15
NU 2212 ECM	60	110	28	146	153	1.1
NUP 2212 ECM	60	110	28	146	153	1.15
N 312 ECM	60	130	31	173	160	1.8
N 312 ECP	60	130	31	173	160	1.8
NJ 312 ECM	60	130	31	173	160	2
NU 312 ECM	60	130	31	173	160	1.95
NUP 312 ECP	60	130	31	173	160	1.95
NJ 2312 ECP	60	130	46	260	265	2.8
NU 2312 ECM	60	130	46	260	265	3.15
NUP 2312 ECP	60	130	46	260	265	2.85
NJ 412	60	150	35	168	173	3.1
NU 412	60	150	35	168	173	3
NU 1013 ECP	65	100	18	62.7	81.5	0.45
NJ 213 ECM	65	120	23	122	118	1.07
NU 213 ECM	65	120	23	122	118	1.16
NUP 213 ECP	65	120	23	122	118	1.1
NJ 2213 ECP	65	120	31	170	180	1.45
NU 2213 ECP	65	120	31	170	180	1.4
N 313 ECM	65	140	33	212	196	2.25
NJ 313 ECM	65	140	33	212	196	2.5
NU 313 ECM	65	140	33	212	196	2.43
NUP 313 ECP	65	140	33	212	196	2.35
NJ 2313 ECP	65	140	48	285	290	3.35
NU 2313 ECP	65	140	48	285	290	3.3
NUP 2313 ECP	65	140	48	285	290	3.45
NJ 413	65	160	37	183	190	3.65
NU 413	65	160	37	183	190	3.6
NU 1014 ECP	70	110	20	76.5	93	0.62
N 214 ECP	70	125	24	137	137	1.15

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NJ 214 ECM	70	125	24	137	137	1.25
NU 214 ECM	70	125	24	137	137	1.25
NUP 214 ECM	70	125	24	137	137	1.2
NUP 214 ECP	70	125	24	137	137	1.2
NJ 2214 ECM	70	125	31	180	193	1.7
NU 2214 ECM	70	125	31	180	193	1.55
NUP 2214 ECM	70	125	31	180	193	1.75
N 314 ECM	70	150	35	236	228	2.75
NJ 314 ECM	70	150	35	236	228	3.05
NU 314 ECM	70	150	35	236	228	3
NUP 314 ECM	70	150	35	236	228	2.85
NJ 2314 ECP	70	150	51	315	325	4.05
NU 2314 ECP	70	150	51	315	325	4
NUP 2314 ECP	70	150	51	315	325	4.15
NJ 414	70	180	42	229	240	5.35
NU 414 MA	70	180	42	229	240	5.25
N 215 ECP	75	130	25	150	156	1.25
NJ 215 ECM	75	130	25	150	156	1.3
NU 215 ECM	75	130	25	150	156	1.35
NUP 215 ECM	75	130	25	150	156	1.3
NJ 2215 ECP	75	130	31	186	208	1.6
NU 2215 ECP	75	130	31	186	208	1.6
NUP 2215 ECP	75	130	31	186	208	1.65
N 315 ECM	75	160	37	280	265	3.3
NJ 315 ECM	75	160	37	280	265	3.65
NU 315 ECM	75	160	37	280	265	3.6
NUP 315 ECM	75	160	37	280	265	3.45
NJ 2315 ECP	75	160	55	380	400	5
NU 2315 ECP	75	160	55	380	400	4.9
NJ 415	75	190	45	264	280	6.9
NU 415 MA	75	190	45	264	280	6.75
NU 1016 ECM	80	125	22	99	127	1.1
N 216 ECP	80	140	26	160	166	1.5
NJ 216 ECM	80	140	26	160	166	1.6
NU 216 ECM	80	140	26	160	166	1.65
NUP 216 ECP	80	140	26	160	166	1.65
NJ 2216 ECM	80	140	33	212	245	2.05
NU 2216 ECM	80	140	33	212	245	2
NUP 2216 ECM	80	140	33	212	245	2.1
N 316 ECM	80	170	39	300	290	3.9
NJ 316 ECM	80	170	39	300	290	4.7
NU 316 ECM	80	170	39	300	290	4.65
NUP 316 ECM	80	170	39	300	290	4.1
NJ 2316 ECM	80	170	58	415	440	6
NU 2316 ECM	80	170	58	415	440	5.95
NUP 2316 ECP	80	170	58	415	440	6.6
NJ 416 M	80	200	48	303	320	8.05
NU 416 M	80	200	48	303	320	7.9
NU 1017 M	85	130	22	68.2	86.5	1.05
N 217 ECM	85	150	28	190	200	1.9
NJ 217 ECM	85	150	28	190	200	2.15
NU 217 ECP	85	150	28	190	200	1.9
NUP 217 ECP	85	150	28	190	200	2
NJ 2217 ECM	85	150	36	250	280	2.55

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NU 2217 ECM	85	150	36	250	280	2.45
NUP 2217 ECP	85	150	36	250	280	2.65
N 317 ECM	85	180	41	340	335	5.1
NJ 317 ECM	85	180	41	340	335	5.2
NU 317 ECM	85	180	41	340	335	5.1
NUP 317 ECM	85	180	41	340	335	4.9
NJ 2317 ECM	85	180	60	455	490	7
NU 2317 ECM	85	180	60	455	490	6.85
NUP 2317 ECP	85	180	60	455	490	7
NJ 417 M	85	210	52	319	335	8.9
NU 417 M	85	210	52	319	335	9.7
NU 1018 ML	90	140	24	80.9	104	1.35
N 218 ECM	90	160	30	208	220	2.35
NJ 218 ECM	90	160	30	208	220	2.6
NU 218 ECM	90	160	30	208	220	2.55
NUP 218 ECM	90	160	30	208	220	2.45
NJ 2218 ECM	90	160	40	280	315	3.5
NU 2218 ECM	90	160	40	280	315	3.15
NUP 2218 ECP	90	160	40	280	315	3.3
N 318 ECM	90	190	43	365	360	5.85
NJ 318 ECM	90	190	43	365	360	6
NU 318 ECM	90	190	43	365	360	5.9
NUP 318 ECM	90	190	43	365	360	5.65
NJ 2318 ECM	90	190	64	500	540	8.15
NU 2318 ECM	90	190	64	500	540	8
NU 2318 ECP	90	190	64	500	540	8
NUP 2318 ECP	90	190	64	500	540	8.15
NU 418	90	225	54	380	415	10.5
NU 1019 ML	95	145	24	84.2	110	1.4
N 219 ECP	95	170	32	255	265	2.85
NJ 219 ECM	95	170	32	255	265	2.9
NU 219 ECM	95	170	32	255	265	3.1
NUP 219 ECM	95	170	32	255	265	3
NJ 2219 ECM	95	170	43	325	375	3.95
NU 2219 ECM	95	170	43	325	375	3.85
NUP 2219 ECP	95	170	43	325	375	4
N 319 ECM	95	200	45	390	390	6.25
NJ 319 ECM	95	200	45	390	390	7.5
NU 319 ECM	95	200	45	390	390	7.3
NUP 319 ECM	95	200	45	390	390	7.3
NJ 2319 ECP	95	200	67	530	585	10.7
NUP 2319 ECP	95	200	67	530	585	9.75
NU 419 M	95	240	55	413	455	13.5
NU 1020 M	100	150	24	85.8	114	1.45
N 220 ECP	100	180	34	285	305	3.45
NJ 220 ECM	100	180	34	285	305	3.8
NU 220 ECM	100	180	34	285	305	3.75
NU 220 ECML	100	180	34	285	305	3.75
NU 220 ECP	100	180	34	285	305	3.45
NUP 220 ECP	100	180	34	285	305	3.6
NJ 2220 ECM	100	180	46	380	450	5.2
NU 2220 ECM	100	180	46	380	450	4.75
NUP 2220 ECP	100	180	46	380	450	4.9
N 320 ECM	100	215	47	450	440	8.85

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NJ 320 ECM	100	215	47	450	440	9
NJ 320 ECP	100	215	47	450	440	7.65
NU 320 ECM	100	215	47	450	440	8.95
NJ 2320 ECM	100	215	73	670	735	13.2
NU 2320 ECM	100	215	73	670	735	13
NUP 2320 ECP	100	215	73	670	735	12.5
NU 420	100	250	58	429	475	14
NU 1021 M	105	160	26	101	137	1.85
N 221 ECP	105	190	36	300	315	3.95
NJ 221 ECP	105	190	36	300	315	4.1
NU 221 ECP	105	190	36	300	315	4
NUP 221 ECP	105	190	36	300	315	4
N 321 ECP	105	225	49	500	500	8.65
NJ 321 ECP	105	225	49	500	500	9
NU 321 ECP	105	225	49	500	500	8.75
NU 421 M	105	260	60	501	570	19
NU 1022 M	110	170	28	128	166	2.3
N 222 ECM	110	200	38	335	365	5.4
NJ 222 ECM	110	200	38	335	365	5.7
NU 222 ECM	110	200	38	335	365	5.4
NUP 222 ECML	110	200	38	335	365	5
NUP 222 ECP	110	200	38	335	365	5
NJ 2222 ECJ	110	200	53	440	520	7.15
NJ 2222 ECML	110	200	53	440	520	7.15
NJ 2222 ECP	110	200	53	440	520	6.85
NU 2222 ECJ	110	200	53	440	520	7
NU 2222 ECML	110	200	53	440	520	7.4
NU 2222 ECP	110	200	53	440	520	6.7
NUB 222 ECJ	110	200	53	335	365	5.2
NUP 2222 ECML	110	200	53	440	520	7.7
NUP 2222 ECP	110	200	53	440	520	7
N 322 ECM	110	240	50	530	540	11.7
N 322 ECP	110	240	50	530	540	10.5
NJ 322 ECJ	110	240	50	530	540	11.1
NJ 322 ECM	110	240	50	530	540	12.3
NJ 322 ECML	110	240	50	530	540	12.3
NJ 322 ECP	110	240	50	530	540	11.1
NU 322 ECJ	110	240	50	530	540	11.2
NU 322 ECM	110	240	50	530	540	12
NU 322 ECML	110	240	50	530	540	12
NU 322 ECP	110	240	50	530	540	10.8
NUP 322 ECJ	110	240	50	530	540	11.2
NUP 322 ECML	110	240	50	530	540	11.2
NUP 322 ECP	110	240	50	530	540	11.2
NJ 2322 ECP	110	240	80	780	900	18.9
NU 2322 ECP	110	240	80	780	900	17
NJ 422	110	280	65	532	585	20.3
NJ 422 M	110	280	65	532	585	24
NU 422	110	280	65	532	585	20
NU 422 M	110	280	65	532	585	20
CRL 36 AMB	114.3	203.2	33337	264	325	4.65
CRM 36 AMB	114.3	238125	50.8	468	540	11
NJ 1024 ML	120	180	28	134	183	2.5
NU 1024 M	120	180	28	134	183	2.45

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NU 1024 ML	120	180	28	134	183	2.45
N 224 ECM	120	215	40	390	430	6.6
N 224 ECP	120	215	40	390	430	5.75
NJ 224 ECJ	120	215	40	390	430	5.95
NJ 224 ECM	120	215	40	390	430	6.5
NJ 224 ECML	120	215	40	390	430	6.5
NJ 224 ECP	120	215	40	390	430	5.85
NU 224 ECJ	120	215	40	390	430	5.85
NU 224 ECM	120	215	40	390	430	6.4
NU 224 ECML	120	215	40	390	430	6.4
NU 224 ECP	120	215	40	390	430	5.75
NUP 224 ECJ	120	215	40	390	430	6
NUP 224 ECML	120	215	40	390	430	6
NUP 224 ECP	120	215	40	390	430	6
NJ 2224 ECJ	120	215	58	520	630	8.85
NJ 2224 ECM	120	215	58	520	630	8.85
NJ 2224 ECML	120	215	58	520	630	8.85
NJ 2224 ECP	120	215	58	520	630	8.5
NU 2224 ECJ	120	215	58	520	630	8.8
NU 2224 ECKML *	120	215	58	520	630	9.4
NU 2224 ECM	120	215	58	520	630	9.7
NU 2224 ECML	120	215	58	520	630	9.7
NU 2224 ECNML *	120	215	58	520	630	9.7
NU 2224 ECP	120	215	58	520	630	8.3
NUP 2224 ECJ	120	215	58	520	630	9
NUP 2224 ECM	120	215	58	520	630	10.1
NUP 2224 ECML	120	215	58	520	630	9
NUP 2224 ECP	120	215	58	520	630	9
N 324 ECM	120	260	55	610	620	15
N 324 ECP	120	260	55	610	620	13.2
NJ 324 ECJ	120	260	55	610	620	13.5
NJ 324 ECM	120	260	55	610	620	15.1
NJ 324 ECML	120	260	55	610	620	15.1
NJ 324 ECP	120	260	55	610	620	13.5
NU 324 ECJ	120	260	55	610	620	13.6
NU 324 ECM	120	260	55	610	620	15.2
NU 324 ECML	120	260	55	610	620	15.2
NU 324 ECNML *	120	260	55	610	620	15.2
NU 324 ECP	120	260	55	610	620	13.3
NU 324 ECPH	120	260	55	610	620	13.3
NUP 324 ECJ	120	260	55	610	620	13.7
NUP 324 ECML	120	260	55	610	620	13.7
NUP 324 ECP	120	260	55	610	620	13.7
NJ 2324 ECM	120	260	86	915	1040	24.3
NJ 2324 ECMA	120	260	86	915	1040	24.3
NU 2324 ECM	120	260	86	915	1040	24
NU 2324 ECMA	120	260	86	915	1040	24
NUP 2324 ECMA	120	260	86	915	1040	24.3
NU 424	120	310	72	644	735	28
NU 424 M	120	310	72	644	735	30.4
CRL 40 AMB	127	228.6	34925	297	380	6.5
CRM 40 AMB	127	254	50.8	484	585	12
NJ 1026 M	130	200	33	165	224	3.8
NU 1026 M	130	200	33	165	224	3.8

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NU 1026 ML	130	200	33	165	224	3.8
NU 2026 ECMA	130	200	42	297	440	4.6
N 226 ECP	130	230	40	415	455	6.3
NJ 226 ECJ	130	230	40	415	455	6.85
NJ 226 ECM	130	230	40	415	455	6.6
NJ 226 ECML	130	230	40	415	455	6.85
NJ 226 ECP	130	230	40	415	455	6.6
NU 226 ECJ	130	230	40	415	455	6.75
NU 226 ECM	130	230	40	415	455	7.15
NU 226 ECML	130	230	40	415	455	7.15
NU 226 ECP	130	230	40	415	455	6.45
NUP 226 ECJ	130	230	40	415	455	7
NUP 226 ECM	130	230	40	415	455	7
NUP 226 ECML	130	230	40	415	455	7
NUP 226 ECP	130	230	40	415	455	6.75
NJ 2226 ECML	130	230	64	610	735	12.2
NJ 2226 ECP	130	230	64	610	735	12.2
NU 2226 ECML	130	230	64	610	735	12
NU 2226 ECP	130	230	64	610	735	10.5
NUP 2226 ECML	130	230	64	610	735	12.2
N 326 ECM	130	280	58	720	750	19.5
N 326 ECP	130	280	58	720	750	18.5
NJ 326 ECJ	130	280	58	720	750	18.4
NJ 326 ECM	130	280	58	720	750	19.4
NJ 326 ECML	130	280	58	720	750	19.4
NJ 326 ECP	130	280	58	720	750	18.4
NU 326 ECJ	130	280	58	720	750	18
NU 326 ECM	130	280	58	720	750	19
NU 326 ECML	130	280	58	720	750	19
NU 326 ECP	130	280	58	720	750	16.5
NUP 326 ECML	130	280	58	720	750	19.6
NUP 326 ECP	130	280	58	720	750	19.6
NJ 2326 ECMA	130	280	93	1060	1250	30.5
NJ 2326 ECPA *	130	280	93	1060	1250	30.5
NU 2326 ECMA	130	280	93	1060	1250	30
NUP 2326 ECMA	130	280	93	1060	1250	31
NU 1028 M	140	210	33	172	245	4.05
NU 1028 ML	140	210	33	172	245	4.05
NJ 228 ECJ	140	250	42	450	510	8.75
NJ 228 ECM	140	250	42	450	510	8.75
NJ 228 ECML	140	250	42	450	510	8.75
NU 228 ECJ	140	250	42	450	510	8.6
NU 228 ECM	140	250	42	450	510	9.25
NU 228 ECML	140	250	42	450	510	9.25
NUP 228 ECJ	140	250	42	450	510	8.9
NUP 228 ECM	140	250	42	450	510	8.9
NUP 228 ECML	140	250	42	450	510	8.9
NUP 228 ECP	140	250	42	450	510	8.9
NJ 2228 ECML	140	250	68	655	830	15.3
NU 2228 ECML	140	250	68	655	830	15
NUP 2228 ECML	140	250	68	655	830	15.6
NJ 328 ECJ	140	300	62	780	830	20.8
NJ 328 ECM	140	300	62	780	830	23
NJ 328 ECML	140	300	62	780	830	23

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NU 328 ECM	140	300	62	780	830	22.7
NUP 328 ECM	140	300	62	780	830	23.5
NJ 2328 ECMA	140	300	102	1200	1430	37.5
NU 2328 ECMA	140	300	102	1200	1430	37
NUP 2328 ECMA	140	300	102	1200	1430	37.5
NU 1030 M	150	225	35	194	275	4.85
NJ 230 ECJ	150	270	45	510	600	10.5
NJ 230 ECM	150	270	45	510	600	10.8
NU 230 ECM	150	270	45	510	600	10.6
NU 230 ECML	150	270	45	510	600	10.6
NUP 230 ECM	150	270	45	510	600	11
NJ 2230 ECM	150	270	73	735	930	18.7
NU 2230 ECM	150	270	73	735	930	18.5
NJ 330 ECM	150	320	65	900	965	27.7
NU 330 ECM	150	320	65	900	965	27.5
NJ 2330 ECMA	150	320	108	1370	1630	46
NU 2330 ECMA	150	320	108	1370	1630	45.5
NUP 2330 ECMA	150	320	108	1370	1630	46.5
NU 1032 M	160	240	38	229	325	5.95
NU 2032 ECMA	160	240	48	418	670	7.9
N 232 ECM	160	290	48	585	680	14.3
NJ 232 ECM	160	290	48	585	680	14.4
NU 232 ECM	160	290	48	585	680	14.2
NUP 232 ECM	160	290	48	585	680	14.5
NJ 2232 ECMA	160	290	80	930	1200	24.7
NU 2232 ECMA	160	290	80	930	1200	24.2
NUP 2232 ECMA	160	290	80	930	1200	25
NJ 332 ECM	160	340	68	1000	1080	32.2
NJ 332 ECMA	160	340	68	1000	1080	32.2
NU 332 ECM	160	340	68	1000	1080	32
NU 332 ECMA	160	340	68	1000	1080	32
NUP 332 ECMA	160	340	68	1000	1080	32.5
NJ 2332 ECMA	160	340	114	1250	1730	53.5
NU 2332 ECMA	160	340	114	1250	1730	53
NU 1034 M	170	260	42	275	400	8
NU 2034 ECMA	170	260	54	473	735	11
NJ 234 ECM	170	310	52	616	815	18.7
NU 234 ECM	170	310	52	616	815	18.2
NU 234 ECMA	170	310	52	616	815	18.2
NUP 234 ECM	170	310	52	616	815	20
NUP 234 ECMA	170	310	52	616	815	20
NU 2234 ECMA	170	310	86	1060	1430	30
N 334 ECM	170	360	72	952	1180	38.5
NU 334 ECM	170	360	72	952	1180	37.5
NU 334 ECMA	170	360	72	952	1180	37.5
NU 334 M	170	360	72	809	1040	38.5
NJ 2334 ECMA	170	360	120	1450	2040	63
NU 2334 ECMA	170	360	120	1450	2040	63
NJ 1036 ML	180	280	46	336	475	10.5
NU 1036 M	180	280	46	336	475	10.5
NJ 236 ECMA	180	320	52	720	850	19.3
NU 236 ECM	180	320	52	720	850	19.1
NUP 236 ECMA	180	320	52	720	850	21
NJ 2236 ECM	180	320	86	1100	1430	32

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NU 2236 ECM	180	320	86	1100	1430	31.5
NU 2236 ECMA	180	320	86	1100	1430	31.5
NU 336 ECM	180	380	75	1020	1290	45
NU 2336 ECMA	180	380	126	1610	2240	71.5
NUP 436 MA	180	440	95	1250	1600	80
NJ 1938 ECML	190	260	33	251	400	5.5
NJ 238 ECM	190	340	55	800	965	24.5
NJ 238 ECMA	190	340	55	800	965	24.5
NU 238 ECM	190	340	55	800	965	24
NU 238 ECMA	190	340	55	800	965	24
NUP 238 ECM	190	340	55	800	965	25
NUP 238 ECMA	190	340	55	800	965	25
NU 2238 ECM	190	340	92	1220	1600	39
NU 2238 ECMA	190	340	92	1220	1600	39
NU 338 ECM	190	400	78	1140	1500	50
NU 2338 ECMA	190	400	132	1830	2550	82.5
NJ 2840 ECMA	200	250	30	183	345	3.55
NJ 1940 ECMP	200	280	38	341	540	7.4
NU 1040 M	200	310	51	380	570	14.5
NU 1040 MA	200	310	51	380	570	14.5
NJ 240 ECM	200	360	58	850	1020	29
NJ 240 ECMA	200	360	58	850	1020	29
NU 240 ECM	200	360	58	850	1020	28.5
NU 240 ECMA	200	360	58	850	1020	28.5
NUP 240 ECM	200	360	58	850	1020	29.5
NUP 240 ECMA	200	360	58	850	1020	29.5
NJ 2240 ECMA	200	360	98	1370	1800	46
NU 2240 ECMA	200	360	98	1370	1800	46
NU 3240 ECM	200	360	128	1540	2450	59
NU 340 ECMA	200	420	80	1230	1630	57.5
NJ 2340 ECMA	200	420	138	1980	2800	97
NU 2340 ECMA	200	420	138	1980	2800	96.5
NJ 1944 ECMA	220	300	38	336	560	8.3
NU 2944 M2P	220	300	48	457	830	10
NJ 1044 MP	220	340	56	495	735	19
NU 1044 M	220	340	56	495	735	18.5
NU 1044 MA	220	340	56	495	735	18.5
NJ 244 ECM	220	400	65	1060	1290	38.2
NJ 244 ECMA	220	400	65	1060	1290	38.2
NU 244 ECM	220	400	65	1060	1290	38
NU 244 ECMA	220	400	65	1060	1290	38
NUP 244 ECM	220	400	65	1060	1290	38.5
NUP 244 ECMA	220	400	65	1060	1290	38.5
NU 2244 ECMA	220	400	108	1570	2280	62.5
NJ 344 M	220	460	88	1210	1630	73.5
NU 344 M	220	460	88	1210	1630	72.5
NU 2344 ECMA	220	460	145	2380	3450	120
NU 2344 ECMP	220	460	145	2380	3450	120
NUZ 1848 ECMA	240	300	28	201	365	4.5
NU 1048 MA	240	360	56	523	800	20
NJ 248 MA	240	440	72	952	1370	52.5
NU 248 MA	240	440	72	952	1370	51.5
NUP 248 MA	240	440	72	952	1370	53.5
313221	240	440	120	1570	2500	84

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NJ 2248 MA	240	440	120	1450	2360	85
NU 2248 MA	240	440	120	1450	2360	84
NUB 248 MA	240	440	120	952	1370	51.5
NJ 348 MA	240	500	95	1450	2000	98.5
NU 348 M	240	500	95	1450	2000	94.5
NU 2348 ECMA	240	500	155	2600	3650	155
NJ 1052 MP	260	400	65	627	965	30
NU 1052 M	260	400	65	627	965	29.5
NU 1052 MA	260	400	65	627	965	29.5
NU 3052 ECMA	260	400	104	1420	2320	49.5
NU 3152 ECMA	260	440	144	2090	3450	98
NJ 252 MA	260	480	80	1170	1700	70
NU 252 MA	260	480	80	1170	1700	68.5
NUP 252 MA	260	480	80	1170	1700	72
N 2252 MB	260	480	130	1790	3000	110
NJ 2252 MA	260	480	130	1790	3000	112
NU 2252 MA	260	480	130	1790	3000	110
NU 352 ECMA	260	540	102	1940	2700	125
NU 2352 ECMA	260	540	165	3190	4500	190
NU 1056 MA	280	420	65	660	1060	31.5
NU 2056 ECMA	280	420	82	1230	2160	40
NU 3156 EMA/HB1	280	460	146	2290	3900	105
NJ 256 MA	280	500	80	1140	1700	73
NU 256 MA	280	500	80	1140	1700	71.5
NU 2256 ECMA	280	500	130	2200	3250	115
BC1B 322312	280	500	165.1	2920	5000	160
NU 2356 MA	280	580	175	2700	4300	230
NJ 2860 ECM	300	380	48	473	980	14
NU 2860 ECM	300	380	48	473	980	14
NJ 1060 MA	300	460	74	858	1370	47
NU 1060 MA	300	460	74	858	1370	46.5
NU 2060 ECMA	300	460	95	1510	2750	59.5
NU 260 M	300	540	85	1420	2120	89.5
NU 2260 MA	300	540	140	2090	3450	145
NU 2360 ECMA	300	620	185	4020	5850	270
NU 1864 ECMP	320	400	38	369	710	11
NUP 1864 ECMP	320	400	38	369	710	11.7
NU 2864 ECMA	320	400	48	495	1060	14.5
NU 1964 ECMA	320	440	56	693	1200	27
313450 B	320	440	72	765	1500	34.5
313451 B	320	440	72	765	1500	33.5
314756	320	440	72	765	1500	34.5
NJ 1064 MA	320	480	74	880	1430	49
NU 1064 MA	320	480	74	880	1430	48.5
NU 2064 ECMA	320	480	95	1450	265	62.5
NU 3064 ECM	320	480	121	1830	3200	75
NU 3164 ECMA	320	540	176	3140	5400	175
NU 264 MA	320	580	92	1610	2450	115
NJ 2264 ECMA	320	580	150	3190	5000	190
NU 2264 ECMA	320	580	150	3190	5000	180
316197	340	420	35	212	400	9.6
NJ 2868 ECMA	340	420	48	512	1120	15
NU 1968 ECMA	340	460	56	682	1200	27.5
NJ 2968 ECMA	340	460	72	1020	2040	37

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NU 2968 M	340	460	72	809	1660	36
313816	340	460.08	56	627	1120	27.5
NJ 1068 MA	340	520	82	1080	1760	68
NU 1068 MA	340	520	82	1080	1760	65
NU 3168 ECMA	340	580	190	3190	5700	210
NU 2268 MA	340	620	165	2640	4500	220
612129 A	350	480	85	1060	2160	48
NU 1072 MA	360	540	82	1100	1830	67.5
NU 1072 MP	360	540	82	1100	1830	67.5
NU 2072 ECMA	360	540	106	1940	3600	88.5
NU 3172 ECMA	360	600	192	3410	5700	225
NU 2272 MA	360	650	170	2920	4900	250
NU 2372 ECMA	360	750	224	5010	8150	510
316010 A	380	480	40	270	520	15.5
BC1B 322770 A/HB1	380	480	40	270	520	16
NU 1876 ECM	380	480	46	539	1060	23
NUP 1876 ECM	380	480	46	539	1060	23
NJ 1076 MA	380	560	82	1140	1930	73
NU 1076 MA	380	560	82	1140	1930	71
NU 2076 ECMA	380	560	106	1980	3750	92.5
NU 3076 ECMP	380	560	135	2380	4750	115
NU 2276 ECMA	380	680	175	3140	5500	275
BC1-8028	399.872	500	46	572	1180	21.8
NJ 1880 MP	400	500	46	572	1180	21.8
NU 1880 MP	400	500	46	572	1180	21.5
NU 1980 ECMA	400	540	65	952	1730	41
NU 2980 ECMA	400	540	82	1400	2850	57
NU 2980 MA	400	540	82	1190	2500	54.5
NU 1080 MA	400	600	90	1380	2320	92.5
NU 1080 N2MA	400	600	90	1380	2320	92
NU 2080 ECMA	400	600	118	2200	4750	120
NU 3080 MA6	400	600	148	2810	5500	175
NJ 1884 MA6	420	520	46	550	1120	20.5
NU 1884 MA	420	520	46	550	1120	20
NJ 3884 MA	420	520	75	935	2240	33
NJ 1984 ECMA	420	560	65	968	1800	48
NU 2984 MA	420	560	82	1210	2550	59
NU 1084 MA	420	620	90	1420	2450	96
NU 2084 ECMA	420	620	118	2460	4750	125
NF 3084 ECMB	420	620	150	2920	5400	160
NU 3084 ECMA	420	620	150	2920	5400	160
NU 3184 ECMA/HB1	420	700	224	4950	9000	380
316011	440	540	40	292	610	18.5
NU 2888 ECMA	440	540	60	809	1900	34
NU 1988 MA	440	600	74	1060	2000	64
NJ 2988 ECM/HB1	440	600	95	1720	3600	84
NUP 3988 ECM	440	600	118	1980	4250	105
NU 1088 MA	440	650	94	1510	2650	105
NU 2088 ECMA	440	650	122	2550	4900	145
NU 3188 ECMA/HB1	440	720	226	5120	9650	395
N 1892 M2P/HB3	460	580	56	825	1700	37
NJ 2892 ECMA	460	580	72	1080	2400	48
NJ 2992 ECMA	460	620	95	1720	3600	89
NU 1092 MA	460	680	100	1650	2850	115

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NU 2092 ECMA	460	680	128	2810	5400	165
NU 3092 ECMA	460	680	163	3470	6400	210
NU 3192 ECMA/HB1	460	760	240	5280	9650	455
NU 1292 MA	460	830	165	4180	6800	415
NU 2292 MA	460	830	212	5120	8650	530
NJ 1896 MA	480	600	56	765	1630	39.5
NU 1896 MA	480	600	56	765	1630	39
NJ 2896 ECMA	480	600	72	1100	2450	47.5
319164	480	650	78	1340	2550	78
NJ 1996 MA	480	650	78	1170	2240	78
NU 1996 KMA	480	650	78	1170	2240	74
NU 1996 MA	480	650	78	1170	2240	75.5
NU 1096 MA	480	700	100	1680	3000	130
NU 2096 ECMA	480	700	128	2860	5600	170
NU 3196 ECMA/HB1	480	790	248	5940	10800	500
316198	500	620	45	396	830	29
NF 18/500 ECM	500	620	56	825	1730	39
NU 28/500 ECMA	500	620	72	1170	2700	50
NU 19/500 MA	500	670	78	1210	2360	79
N 39/500 ECMB/W33	500	670	128	2330	5200	130
NJ 39/500 ECMA	500	670	128	2330	5200	130
NU 10/500 MA	500	720	100	1720	3100	135
NU 20/500 ECMA	500	720	128	2920	5850	180
NU 30/500 ECFR	500	720	167	4020	8000	225
NU 31/500 ECMA/HB1	500	830	264	6440	12000	595
NU 12/500 MA	500	920	185	5280	8500	585
315835 A	530	650	45	418	900	30
315835 B	530	650	45	418	900	30
NJ 28/530 ECMA	530	650	72	1170	2750	52
NJ 19/530 ECM/HB1	530	710	82	1570	3050	94
NU 29/530 ECMA	530	710	106	2380	5000	120
NU 10/530 MA	530	780	112	2290	4050	190
NU 20/530 ECMA	530	780	145	3740	7350	255
NU 31/530 ECMA/HB1	530	870	272	7480	14600	660
316053	560	680	45	429	950	31.5
BC1B 320938/HB3	560	680	45	429	950	32
NJ 18/560 ECMA6/343016	560	680	56	809	1830	44.5
NU 19/560 ECMA	560	750	85	1650	3250	110
NU 29/560 ECMA	560	750	112	2460	5400	145
NJ 10/560 MA	560	820	115	2330	4250	210
NU 10/560 MA	560	820	115	2330	4250	210
NU 20/560 ECMA	560	820	150	3800	7650	290
NU 12/560 MA	560	1030	206	7210	11200	805
315836	600	730	52	468	1020	41
NU 18/600 ECMA/HB1	600	730	60	897	2040	50.5
NU 28/600 ECMA	600	730	78	1320	3450	70
319165	600	800	90	1900	3800	135
319165 A	600	800	90	1830	3600	135
NF 19/600 ECMB	600	800	90	1900	3800	135
NU 19/600 ECMA/HA1	600	800	90	1900	3800	130
NUP 19/600 ECMA/HA1	600	800	90	1900	3800	140
NU 29/600 ECMA/HB1	600	800	118	2920	6550	165
NU 10/600 MA	600	870	118	2750	5100	245
NU 10/600 N2MA	600	870	118	2750	5100	245

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NU 20/600 ECMA	600	870	155	4180	8000	325
NU 30/600 ECMA/HA1	600	870	200	5390	11000	415
NU 2/600 ECMA/HB1	600	1090	155	5610	9800	710
315933	630	780	56	605	1290	55
NJ 18/630 ECMA/HB1	630	780	69	1100	2500	75
N 28/630 MB	630	780	88	1570	3900	100
NU 28/630 MA	630	780	88	1570	3800	98
N 38/630 MB	630	780	112	2200	5700	120
NF 38/630 MB	630	780	112	2200	5700	125
NU 19/630 ECMA	630	850	100	2240	4400	165
NJ 29/630 ECMAS/HB1	630	850	128	3300	7200	230
NU 29/630 ECMA	630	850	128	3300	720	220
NU 10/630 ECMA/HA2	630	920	128	3410	6200	285
NU 10/630 ECN2MA	630	920	128	3410	6200	285
NUP 10/630 ECMA/HA2	630	920	128	3410	6200	285
NU 20/630 ECMA	630	920	170	4730	9500	400
NU 30/630/342771 A	630	920	212	6440	14300	490
NU 12/630 ECMA	630	1150	230	8580	13700	1100
315837	640	790	56	605	1290	56
464777	660.4	863.6	107.95	3080	6550	177
316012	670	820	56	616	1370	60
NJ 18/670 MA6/343016	670	820	69	1230	2800	84.5
NU 19/670 ECMA	670	900	103	2330	4750	195
NUP 19/670 ECMA	670	900	103	2330	4750	195
NU 10/670 ECMA	670	980	136	3740	6800	350
NU 20/670 ECMA	670	980	180	5390	11000	480
NU 30/670 MA/342771	670	980	230	6600	14000	600
NU 18/710 ECMA/HB1	710	870	74	1450	3350	93.5
N 28/710 ECMB	710	870	95	1940	5000	130
NJ 29/710 ECMA	710	950	140	3740	8300	300
NU 29/710 ECMA/HA1	710	950	140	3740	8300	295
NU 10/710 ECN2MA	710	1030	140	4680	8500	415
NU 20/710 ECMA	710	1030	185	5940	12000	540
315799	720	880	62	704	1560	74.5
NJ 18/750 MA	750	920	78	1470	3450	115
NU 18/750 MA	750	920	78	1470	3450	110
319166 A	750	1000	112	2700	5600	255
NF 19/750 ECMB/HA1	750	1000	112	2810	5850	265
NU 10/750 ECN2MA	750	1090	150	4730	8800	490
NU 20/750 ECMA	750	1090	195	7040	14600	635
NJ 18/800 ECMA	800	980	82	1720	4150	145
NU 10/800 ECMA/HB1	800	1150	155	5500	10600	560
NU 20/800 ECMA	800	1150	200	7040	14600	715
315800	820	990	72	858	1960	100
315800 B	820	990	72	858	1960	100
316200	850	1030	74	935	2120	115
N 28/850 MB	850	1030	106	2120	6000	195
NU 28/850 MA	850	1030	106	2120	6000	190
NF 19/850 ECM2P/HA1	850	1120	118	3360	7350	335
NU 19/850 ECMA/HA1	850	1120	118	3190	6950	330
N 29/850 ECMB6	850	1120	155	4680	11200	430
319161	900	1090	85	1120	2550	145
NU 18/900 MA	900	1090	85	1980	4900	170
N 28/900 MB	900	1090	112	2700	7200	240

Bearings NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
NU 28/900 MA/343017	900	1090	112	2700	7200	235
NU 19/900 ECMA	900	1180	122	4130	8800	380
NU 29/900 ECMA/HB1	900	1180	165	5830	14000	560
315869 A	950	1150	90	1340	3100	170
NU 29/950 ECMA	950	1250	175	5830	14000	745
NU 18/1000 MA/HB1	1000	1220	100	2640	6550	265
NF 28/1000 ECMP/HA1	1000	1220	128	3690	10000	350
NJ 28/1000 ECMP/HA1	1000	1220	128	3690	10000	345
NUB 18/1000 MA/HB1	1000	1220	128	2640	6550	287
NU 29/1000 ECFR	1000	1320	185	7040	17300	700
BC1B 319579	1030	1250	100	1510	3450	225
316789/HA1	1060	1280	100	1510	3450	230
N 28/1060 MB	1060	1280	128	3580	10400	360
NU 29/1060 ECMA/HB1	1060	1400	195	7210	17300	870
NU 39/1060 ECKMA/HA1	1060	1400	250	9130	24000	1070
N 30/1060/241663	1060	1500	325	13000	32500	1900
316201	1120	1360	104	1650	3800	285
NJ 18/1120 ECMA	1120	1360	106	3410	8650	335
NU 30/1120 K/VA901	1120	1580	345	15700	39000	2150
NJ 18/1180 ECMA	1180	1420	106	3030	7800	350
NU 29/1180 ECMA/HA1	1180	1540	206	8970	21600	1050
NUP 29/1180 ECMA/HA1	1180	1540	206	8970	21600	1090
N 39/1180 MB	1180	1540	272	11200	29000	1400
315913	1250	1500	106	1720	4150	330
N 20/1250 MB	1250	1750	290	12800	30500	2320
NJ 18/1320 ECMA	1320	1600	122	3800	10000	530
NU 18/1320 MAS/343016	1320	1600	122	3800	10000	530
NU 29/1320 ECFR	1320	1720	230	11400	30500	1500
N 39/1320 MB	1320	1720	300	13200	34000	1900
N 30/1320/VE901	1320	1850	400	21600	55000	3550
N 28/1400 ECMP	1400	1700	175	6600	18300	860
319301	1500	1820	140	3300	8000	665
319286	1700	2060	160	3690	9150	925
BC1B 322416/HA1	1700	2060	160	3690	9150	935
NU 18/1700 ECMA/HB1	1700	2060	160	7210	19300	1150