



Bearing		ISO dimensions			Load ratings		Speed limits		Weight	Dimensions			
Type	Version	d mm	D	B	C kN	Co kN	Grease r/min	Oil r/min	kg	F	E	r _s min	r _{1s} min
NJ 2312	EMA	60	130	46	222	262	4300	5000	2,77	77,0		2,1	2,1
NJ 412		60	150	35	178	184	4000	4800	3,07	83,0		2,1	2,1
NJ 412	M	60	150	35	178	184	4000	4800	3,07	83,0		2,1	2,1
NU 1012	EM	60	95	18	35,8	43,2	6700	8000	0,47	68,5		1,1	1
NU 1012	M	60	95	18	35,8	43,2	6700	8000	0,48	69,5		1,1	1
NU 212		60	110	22	68,8	75,5	5600	6700	0,825	73,5		1,5	1,5
NU 212	E	60	110	22	93,4	101	5600	6700	0,825	72,0		1,5	1,5
NU 212	EM	60	110	22	93,4	101	5600	6700	0,825	72,0		1,5	1,5
NU 2212		60	110	28	103	127	5000	6000	1,08	73,5		1,5	1,5
NU 2212	E	60	110	28	128	153	5000	6000	1,08	72,0		1,5	1,5
NU 2212	EM	60	110	28	128	153	5000	6000	1,08	72,0		1,5	1,5
NU 312		60	130	31	121	123	4500	5300	1,85	77,0		2,1	2,1
NU 312	E	60	130	31	148	155	4500	5300	1,83	77,0		2,1	2,1
NU 312	EM	60	130	31	148	155	4500	5300	1,83	77,0		2,1	2,1
NU 312	E	60	130	31	148	155	4500	5300	1,83	77,0		2,1	2,1
NU 312	M	60	130	31	121	123	4500	5300	1,85	77,0		2,1	2,1
NU 2312		60	130	46	166	185	4300	5000	1,85	77,0		2,1	2,1
NU 2312	E	60	130	46	222	262	4300	5000	2,78	77,0		2,1	2,1
NU 2312	EM	60	130	46	222	262	4300	5000	2,69	77,0		2,1	2,1
NU 2312	M	60	130	46	166	185	4300	5000	2,78	77,0		2,1	2,1
NU 412		60	150	35	178	184	4000	4800	2,78	83,0		2,1	2,1
NU 412	M	60	150	35	178	184	4000	4800	2,78	83,0		2,1	2,1
NUP 212	E	60	110	22	93,4	101	5600	6700	0,87	72,0		1,5	1,5
NUP 2212		60	110	28	103	127	5000	6000	1,08	73,5		1,5	2,1

