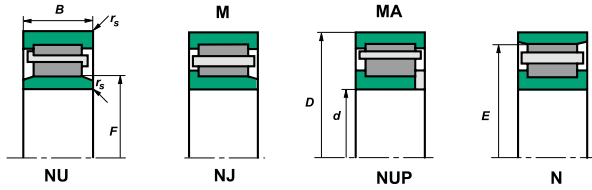


## Single row cylindrical roller bearings



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 <sub>s</sub> mm	r <sub>1s</sub> mm
NU 2209	M	45	85	23	61,2	67,8	7500	9000	0,53	55,0		1,1	1,1
NU 309	E	45	100	25	96,9	97,7	6000	7000	0,87	58,5		1,5	1,5
NU 309	EM	45	100	25	96,9	97,7	6000	7000	0,895	58,5		1,5	1,5
NU 309	M	45	100	25	71,2	67,8	6000	7000	0,895	58,5		1,5	1,5
NU 2309		45	100	36	103	110	6000	7000	1,29	58,5		1,5	1,5
NU 2309	M	45	100	36	103	110	6000	7000	1,29	58,5		1,5	1,5
NU 2309	EM	45	100	36	129,4	141,2	6000	7000	1,29	58,5		1,5	1,5
NU 409		45	120	29	104	97,8	5600	6700	1,66	64,5		2	2
NU 409	M	45	120	29	104	97,8	5600	6700	1,66	64,5		2	2
NUP 209		45	85	19	46	46,9	7500	9000	0,445	55,0		1,1	1,1
NUP 209	E	45	85	19	60,2	62,8	7500	9000	0,445	54,5		1,1	1,1
NUP 209	EM	45	85	19	63	66,4	8000	6300	0,519	54,5		1,1	1,1
NUP 2209		45	85	23	61,2	67,8	7500	9000	0,53	55,0		1,1	1,1
NUP 2209	E	45	85	23	73,9	81,6	7500	9000	0,53	54,5		1,1	1,1
NUP 309	E	45	100	25	96,9	97,7	6000	7000	0,895	58,5		1,5	1,5
NUP 309	EM	45	100	25	96,9	97,7	6000	7000	0,895	58,5		1,5	1,5
NUP 2309	E	45	100	36	130	142	6000	7000	1,25	58,5		1,5	1,5
NUP 2309	EM	45	100	36	129,4	141,2	6000	7000	1,29	58,5		1,5	1,5
NUP 2309	M	45	100	36	103	110	6000	7000	1,29	58,5		1,5	1,5
NUP 409		45	120	29	104	97,8	5600	6700	1,64	64,5		2	2
NUP 409	M	45	120	29	104	97,8	5600	6700	1,66	64,5		2	2
N 210		50	90	20	48,2	51	6700	8000	0,49		60,4	1,1	1,1
N 310		50	110	27	86,9	86,2	8500	6500	1,14		95,0	2	2
N 410	M	50	130	31	139	136	4800	5600	2,01		110,8	2,1	2,1