



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> min	r <sub>1s</sub> min
N 408	M	40	110	27	93,8	86,8	6000	7000	1,31		92,0	2	2
NJ 208		40	80	18	43,7	42,9	8000	9500	0,38	50,0		1,1	1,1
NJ 208	E	40	80	18	52,6	51,6	8000	9500	0,38	49,5		1,1	1,1
NJ 208	EM	40	80	18	52,6	51,6	8000	9500	0,38	49,5		1,1	1,1
NJ 208	M	40	80	18	43,7	42,9	8000	9500	0,38	50,0		1,1	1,1
NJ 2208		40	80	23	58,1	62	7500	9000	0,49	50,0		1,1	1,1
NJ 2208	E	40	80	23	70,3	74,8	7500	9000	0,5	49,5		1,1	1,1
NJ 2208	EM	40	80	23	70,3	74,8	7500	9000	0,5	49,5		1,1	1,1
NJ 308		40	90	23	56,2	53,8	7000	8500	0,66	53,5		1,5	1,5
NJ 308	E	40	90	23	79,9	77,5	7000	8500	0,68	52,0		1,5	1,5
NJ 308	EM	40	90	23	79,9	77,5	7000	8500	0,68	52,0		1,5	1,5
NJ 308	M	40	90	23	56,2	53,8	7000	8500	0,66	53,5		1,5	1,5
NJ 2308		40	90	33	80	84,9	6700	8000	0,95	53,5		1,5	1,5
NJ 2308	E	40	90	33	111	118	6700	8000	0,95	52,0		1,5	1,5
NJ 2308	EM	40	90	33	111	118	6700	8000	0,95	52,0		1,5	1,5
NJ 408		40	110	27	93,8	86,8	6000	7000	1,3	58,0		2	2
NJ 408	M	40	110	27	93,8	86,8	6000	7000	1,31	58,0		2	2
NU 1008	M	40	68	15	24	25,7	9500	12000	0,223	47,0		1	0,6
NU 208		40	80	18	43,7	42,9	8000	9500	0,38	50,0		1,1	1,1
NU 208	E	40	80	18	52,6	51,6	8000	9500	0,38	49,5		1,1	1,1
NU 208	EM	40	80	18	52,6	51,6	8000	9500	0,38	49,5		1,1	1,1
NU 208	E	40	80	18	52,6	51,6	8000	9500	0,366	49,5		1,1	1,1
NU 208	M	40	80	18	43,7	42,9	8000	9500	0,38	50,0		1,1	1,1
NU 2208		40	80	23	58,1	62	7500	9000	0,49	50,0		1,1	1,1

