



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
N 340	EM	200	420	80	1250	1678	1300	1600	56,2		368,0	5	5
NJ 1040	M	200	310	51	395	590	2000	2600	14,8	229,0		2,1	2,1
NJ 240	EM	200	360	58	720	979	1600	1900	26,9	243,0		4	4
NJ 240	M	200	360	58	634	892	1600	1900	26,9	244,0		4	4
NJ 2240	EM	200	360	98	1220	1860	1400	1700	45,5	241,0		4	4
NJ 340	EM	200	420	80	1250	1648	1300	1600	57,1	260,0		5	5
NJ 340	M	200	420	80	974	1273	1300	1600	57,1	260,0		5	5
NU 1040	M	200	310	51	395	590	2000	2600	14,8	229,0		2,1	2,1
NU 1940	EM	200	280	38	264	405	2200	2800	7,4	221,0		2,1	2,1
NJ 1940	MA	200	280	38	264	405	2200	2800	7,4	221		2,1	2,1
NU 240	EM	200	360	58	663	996	1500	1800	26,42				
NU 240	M	200	360	58	634	892	1600	1900	26,5	244,0		4	4
NU 2240	EM	200	360	98	1220	1860	1400	1700	45,5	241,0		4	4
NU 2240	M	200	360	98	1220	1860	1400	1700	45,5			4	4
NU 340	EM	200	420	80	1250	1648	1300	1600	56	260,0		5	5
NU 340	M	200	420	80	974	1273	1300	1600	57,1	260,0		5	5
NU 2340	EM	200	420	138	1740	2685	1200	1500	97			5	5
NU 2340	M	200	420	138	1740	2685	1200	1500	97	260,0		5	5
NUP 1040	M	200	310	51	395	590	2000	2600	14,8	229,0		2,1	2,1
NUP 240	M	200	360	58	634	892	1600	1900	27,5	244,0		4	4
N 244	EM	220	400	65	725	1110	1500	1800	36,45				
N 244	M	220	400	65	778	1113	1400	1700	38,5		350,0	4	4
N 344	EM	220	460	88	1130	1160	1200	1500	72,21				
NJ 1044	M	220	340	56	650	1047	1300	1600	19,3	250,0		3	3

