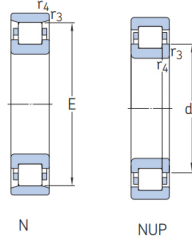


Single Row Cylindrical Roller Bearing



Выбрать запрос	Обозначения	Основные размеры (мм)			Базовая грузоподъемность (кН)	Кор	Предел усталостной нагрузки (об/мин)	Номинальная скорость (об/мин)		Размеры (мм)										Размеры абатмента и галтели (мм)				Кoeffициент расчета	Угловое кольцо Обозначение	Масса (кг)	Размеры (мм)		Вес (кг)
		d	D	B				Кр	Пу	Эталонная скорость	Ограничение скорости	d1≈	D1≈	KЭ	r1,2	r3,4	c	да мин	да Максимум	дБ, Да мин	Да Максимум	ра Максимум	рБ Максимум				кр	Б1	
NU 202 ECP	15	35	11	12.5	10.2	1.22	22 000	26 000	-	27.7	19.3	0.6	0.3	1	17.4	18.4	21	31.3	0.6	0.3	0.15	-	-	-	-	-	-	0.047	
NJ 202 ECP	15	35	11	12.5	10.2	1.22	22 000	26 000	21.9	27.7	19.3	0.6	0.3	1	18.2	18.4	23	31.3	0.6	-	0.15	-	-	-	-	-	-	0.048	
N 203 ECP	17	40	12	20	14.3	1.73	20 000	22 000	25	-	35.1	0.6	0.3	1	20.7	33	37	37.1	0.6	0.3	0.12	-	-	-	-	-	-	0.066	
NU 203 ECP	17	40	12	20	14.3	1.73	20 000	22 000	-	32.35	22.1	0.6	0.3	1	19.9	21.1	24	36	0.6	0.3	0.15	-	-	-	-	-	-	0.068	
NJ 203 ECP	17	40	12	20	14.3	1.73	20 000	22 000	25	32.35	22.1	0.6	0.6	1	20.7	21.1	27	36	0.6	-	0.15	-	-	-	-	-	-	0.069	
NUP 203 ECP	17	40	12	20	14.3	1.73	20 000	22 000	25	32.35	22.1	0.6	0.3	-	20.7	-	27	36	0.6	-	0.15	-	-	-	-	-	-	0.072	
NU 2203 ECP	17	40	16	27.5	21.6	2.65	20 000	22 000	-	32.35	22.1	0.6	0.3	1.5	19.9	21.1	24	36	0.6	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	0.087	
NJ 2203 ECP	17	40	16	27.5	21.6	2.65	20 000	22 000	25	32.35	22.1	0.6	0.3	1.5	20.7	21.1	27	36	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.093	
NUP 2203 ECP	17	40	16	27.5	21.6	2.65	20 000	22 000	25	32.35	22.1	0.6	0.3	-	20.7	-	27	36	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.097	
N 303 ECP	17	47	14	28.5	20.4	2.55	17 000	20 000	27.7	-	40.2	1	0.6	1	22.1	38	42	42.7	1	0.6	0.12	-	-	-	-	-	-	0.12	
NJ 303 ECP	17	47	14	28.5	20.4	2.55	17 000	20 000	27.7	36.75	24.2	1	0.6	1	22.1	23.1	29	41.7	1	-	0.15	-	-	-	-	-	-	0.12	
NU 303 ECP	17	47	14	28.5	20.4	2.55	17 000	20 000	-	36.75	24.2	1	0.6	1	21.1	23.1	26	41.7	1	0.6	0.15	-	-	-	-	-	-	0.12	
N 204 ECP	20	47	14	28.5	22	2.75	17 000	19 000	29.7	-	41.5	1	0.6	1	25	40	43	43.5	1	0.6	0.12	-	-	-	-	-	-	0.11	
NJ 204 ECP	20	47	14	28.5	22	2.75	17 000	19 000	29.7	38.44	26.5	1	0.6	1	25	25.4	31	41.7	1	-	0.15	-	-	-	-	-	-	0.11	
NU 204 ECP	20	47	14	28.5	22	2.75	17 000	19 000	-	38.44	26.5	1	0.6	1	24	25.4	28	41.7	1	0.6	0.15	-	-	-	-	-	-	0.11	
NUP 204 ECP	20	47	14	28.5	22	2.75	17 000	19 000	29.7	38.44	26.5	1	0.6	-	25	-	31	41.7	1	-	0.15	-	-	-	-	-	-	0.12	
NJ 2204 ECP	20	47	18	34.5	27.5	3.45	17 000	19 000	29.7	38.3	26.5	1	0.6	2	25	25.4	31	41.7	1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.14	
NU 2204 ECP	20	47	18	34.5	27.5	3.45	17 000	19 000	-	38.3	26.5	1	0.6	2	24	25.4	28	41.7	1	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	0.14	
NU 304 ECP	20	52	15	35.5	26	3.25	15 000	18 000	-	41.85	27.5	1.1	0.6	0.9	24.1	26.2	29	45.4	1	0.6	0.15	HJ 304 EC	0.017	4	6.5	0.14			
N 304 ECP	20	52	15	35.5	26	3.25	15 000	18 000	31.2	-	45.5	1.1	0.6	0.9	26.1	44	47	48	1	0.6	0.12	-	-	-	-	-	-	0.15	
NJ 304 ECP	20	52	15	35.5	26	3.25	15 000	18 000	31.2	41.85	27.5	1.1	0.6	0.9	26.1	26.2	33	45.4	1	-	0.15	HJ 304 EC	0.017	4	6.5	0.15			
NUP 304 ECP	20	52	15	35.5	26	3.25	15 000	18 000	31.2	41.85	27.5	1.1	0.6	-	26.1	-	33	45.4	1	-	0.15	-	-	-	-	-	-	0.16	
NU 2304 ECP	20	52	21	47.5	38	4.8	15 000	18 000	-	41.85	27.5	1.1	0.6	1.9	24.1	26.2	29	45.4	1	0.6	0.25	-	-	-	-	-	-	0.21	
NJ 2304 ECP	20	52	21	47.5	38	4.8	15 000	18 000	31.2	41.85	27.5	1.1	0.6	1.9	26.1	26.2	33	45.4	1	-	0.25	-	-	-	-	-	-	0.22	
NUP 2304 ECP	20	52	21	47.5	38	4.8	15 000	18 000	31.2	41.85	27.5	1.1	0.6	-	26.1	-	33	45.4	1	-	0.25	-	-	-	-	-	-	0.22	
NU 1005	25	47	12	14.2	13.2	1.4	18 000	18 000	-	38.8	30.5	0.6	0.3	1.5	27.1	29.5	32	43.1	0.6	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.082	
N 205 ECP	25	52	15	32.5	27	3.35	15 000	16 000	34.7	-	46.5	1	0.6	1.3	29.9	45	48	48.5	1	0.6	0.12	-	-	-	-	-	-	0.13	
NU 205 ECP	25	52	15	32.5	27	3.35	15 000	16 000	-	43.3	31.5	1	0.6	1.3	28.9	30.4	33	46.4	1	0.6	0.15	HJ 205 EC	0.015	3	6	0.13			
NJ 205 ECP	25	52	15	32.5	27	3.35	15 000	16 000	34.7	43.3	31.5	1	0.6	1.3	29.9	30.4	36	46.4	1	-	0.15	-	-	-	-	-	-	0.14	
NUP 205 ECP	25	52	15	32.5	27	3.35	15 000	16 000	34.7	43.3	31.5	1	0.6	-	29.9	-	36	46.4	1	-	0.15	-	-	-	-	-	-	0.14	