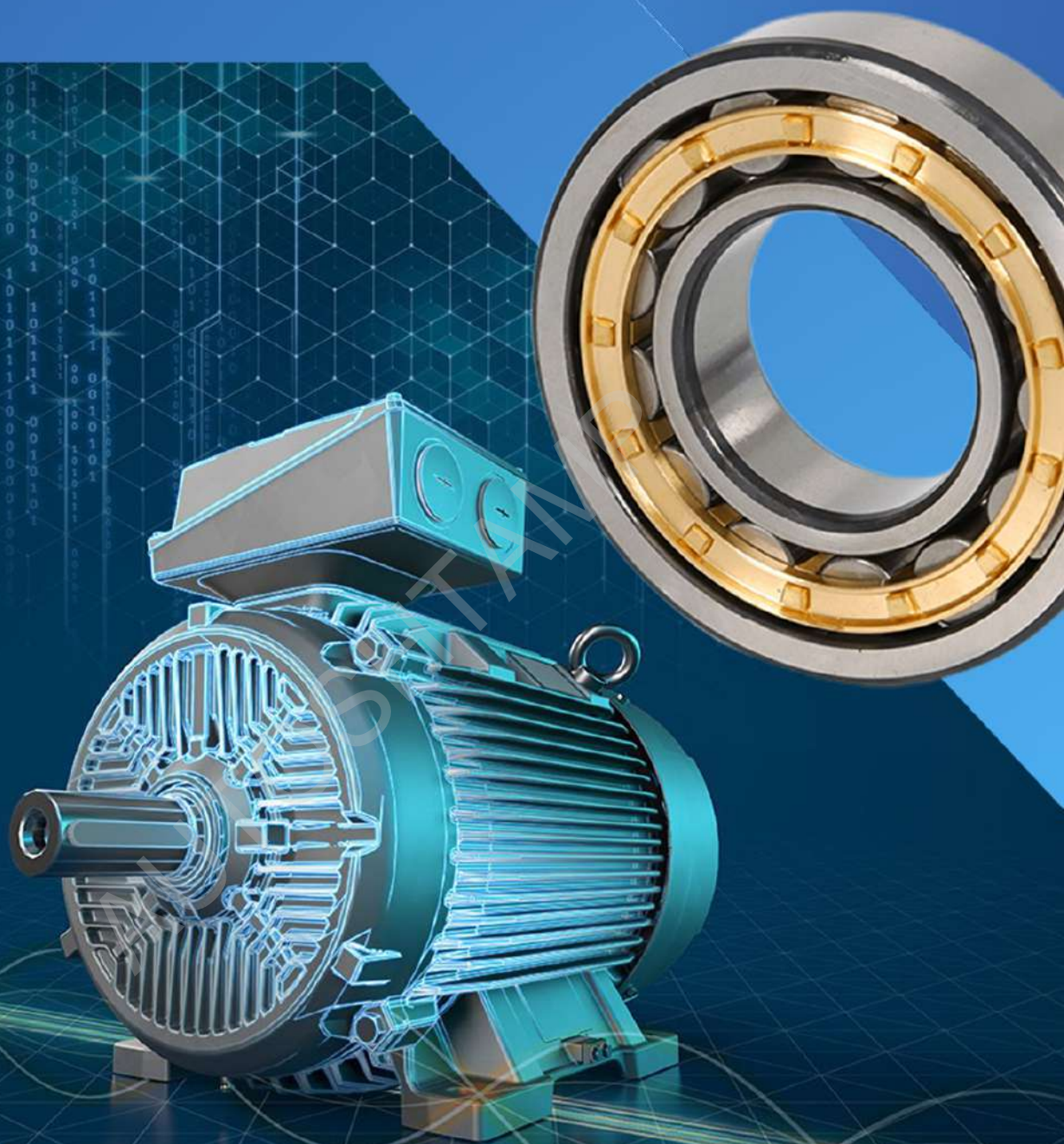


AUTOSHAMP®



**Однорядные цилиндрические
роlikоподшипники**

Конструкции

Стандартные конструкции

Подшипники предназначены для восприятия радиальных нагрузок. Они обладают значительно большей радиальной грузоподъемностью. По сравнению с грузоподъемностью радиальных шарикоподшипников равных габаритных размеров грузоподъемность увеличена в 1,5-3 раза.

Ролики однорядного цилиндрического роликового подшипника всегда перемещаются внутри направляющих бортов, которые являются частью одного из колец. Благодаря такой конструкции бортов и тщательно обработанной поверхности торцов роликов обеспечивается улучшенное смазывание, снижение трения и снижение рабочей температуры подшипника.

Цилиндрические роликовые подшипники имеют разборную конструкцию. Кольцо с бортами, укомплектованное роликами и сепаратором, можно отделить от другого кольца. Это облегчает монтаж и демонтаж подшипников, в ситуациях, когда условия нагрузки требуют плотной посадки обоих колец.

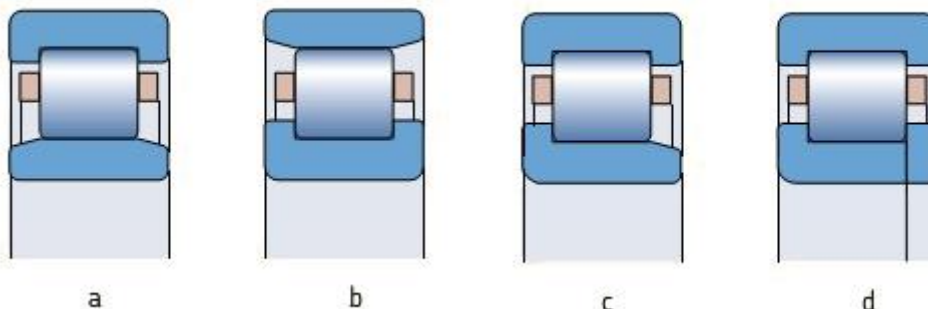
Однорядные цилиндрические роликовые подшипники AUTOSHTAMP обладают высокой радиальной грузоподъемностью и высокой предельной частотой вращения. Они выпускаются в разных модификациях, которые отличаются, главным образом, конфигурацией бортов.

Подшипники типа NU - имеют два борта на наружном кольце и внутреннее кольцо без бортов (а). Осевое смещение вала относительно корпуса подшипника компенсируется в обоих направлениях.

Подшипники типа N - имеют два борта на внутреннем кольце и наружное кольцо без бортов (b). Осевое смещение вала относительно корпуса подшипника компенсируется в обоих направлениях.

Подшипники типа NJ - имеют два борта на наружном кольце и один борт на внутреннем кольце (с). Эти подшипники обеспечивают одностороннюю осевую фиксацию вала.

Подшипники типа NUP - имеют два борта на наружном кольце, один борт на внутреннем кольце и один съемный борт в виде свободного кольца (d). Эти подшипники могут использоваться для двухсторонней осевой фиксации положения вала.



Другие конструкции

Номенклатура подшипников AUTOSHTAMP, также включает ассортимент цилиндрических роликоподшипников типа NU без внутреннего кольца – префикс RNU – и подшипники типа N без наружного кольца – префикс RN. Такие подшипники могут применяться в тех случаях, когда в качестве дорожки качения используется закаленная и шлифованная поверхность вала или корпуса подшипника. Поскольку подшипник типа RNU, к примеру, не имеет внутреннего кольца, для обеспечения большей прочности и жесткости подшипникового узла может использоваться вал большего диаметра. Кроме того, допустимое осевое смещение вала относительно корпуса подшипника ограничивается в таком случае только шириной дорожки качения на валу для подшипников RNU и в корпусе для подшипников типа RN.

В тяговых электродвигателях, генераторах переменного тока применяющихся в составе оборудования совместно с преобразователями частоты существует риск прохождения электрического тока через подшипники, вследствие чего дорожки качения и тела качения подшипника получают повреждения (электрическая эрозия). В таких случаях рекомендуется установка подшипников с токоизолирующим покрытием.

Роликоподшипники AUTOSHTAMP с токоизолирующим покрытием (оксид алюминия) изготавливаются следующих типоразмеров от NU 210 до NU 260, и от NU 311 до NU 334 – с префиксом VL0241 и VL2071, сепараторы: латунь и полиамид, группы радиальных зазоров: CN, C3, C4.

Преимущества подшипников с токоизолирующим покрытием:

- высокая эксплуатационная надежность за счет оптимальной защиты от электрической коррозии;
- экономически выгоднее чем, изоляция корпусов или валов;
- взаимозаменяемость: те же основные размеры и технические характеристики, что и у обычных подшипников;
- покрытие устойчиво к повреждениям при правильном обращении.

Допуски

Размеры однорядных цилиндрических роликоподшипников AUTOSHTAMP стандартного исполнения соответствуют нормальному классу точности, а точность вращения – классу точности P6.

Радиальный внутренний зазор

Однорядные цилиндрические роликоподшипники AUTOSHTAMP в стандартном исполнении изготавливаются с нормальным радиальным внутренним зазором. Большинство типоразмеров подшипников могут также поставляться с увеличенным радиальным внутренним зазором группы C3, а некоторые – с еще большим зазором группы C4 или с уменьшенным зазором группы C2.

Кроме того, ряд типоразмеров подшипников производится со специальными суженными допусками внутреннего зазора. Такие специальные зазоры могут иметь суженный диапазон предельных значений по сравнению с нормальным зазором и частично перекрывать допуски соседних групп зазора.

Подшипники с нестандартным внутренним зазором или специальными уменьшенными допусками зазора поставляются по специальному заказу.

Предельные величины радиальных внутренних зазоров подшипников с цилиндрическим отверстием приведены в табл. 1 и соответствуют стандарту ISO 5753: 1991. Они действительны для подшипников в демонтажном состоянии при нулевой измерительной нагрузке.

Отдельные детали всех подшипников со стандартными зазорами, а также подшипников с уменьшенным зазором полностью взаимозаменяемы.

Табл. 1.

Радиальный внутренний зазор цилиндрических роликоподшипников с цилиндрическим отверстием											
Диаметр отверстия d, мм		Радиальный внутренний зазор									
		C2, мкм		Нормальный, мкм		C3, мкм		C4, мкм		C5, мкм	
более	вкл.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
-	24	0	25	20	45	35	60	50	75	65	90
24	30	0	25	20	45	35	60	50	75	70	95
30	40	5	30	25	50	45	70	60	85	80	105
40	50	5	35	30	60	50	80	70	100	95	125
50	65	10	40	40	70	60	90	80	110	110	140
80	110	15	50	50	85	75	110	105	140	155	190
100	120	15	55	50	90	85	125	125	165	180	220
120	140	15	60	60	105	100	145	145	190	200	245
140	160	20	70	70	120	115	165	165	215	225	275
160	180	25	75	75	125	120	170	170	220	250	300
180	200	35	90	90	145	140	195	195	250	275	330
200	225	45	105	105	165	160	220	220	280	305	365
250	280	55	125	125	195	190	260	260	330	370	440
280	315	55	130	130	205	200	275	275	350	410	485

Примечание.

Однорядные цилиндрические роликоподшипники с сепаратором из полиамида могут эксплуатироваться при рабочей температуре до +120 °С. Смазочные материалы, применяемые для подшипников качения, обычно не оказывают негативного влияния на сепараторы. Однако некоторые сорта синтетических масел и пластичных смазок на синтетической основе, а также смазочные материалы с высоким содержанием антизадирных присадок при условии использования подшипников при высоких температурах могут негативно влиять на сепараторы стеклонаполненного полиамида.

Для подшипниковых узлов, постоянно работающих при высоких температурах или в тяжелых условиях эксплуатации, рекомендуется использовать подшипники с металлическими сепараторами.

При использовании подшипников в оборудовании, где используются такие хладагенты, как аммиак или фреон, подшипники с сепараторами из полиамида могут эксплуатироваться при рабочей температуре до 70 °С. При более высокой рабочей температуре должны использоваться подшипники, укомплектованные сепараторами из латуни или стали.

Дополнительные обозначения для подшипников AUTOSHTAMP с цилиндрическими роликами

CN	<p>Нормальный радиальный внутренний зазор; как правило, используется только в комбинации с одной из следующих букв, обозначающих суженное или смещенное поле зазора:</p> <p>Н суженное поле зазора, соответствует верхней половине фактического поля зазора указанной группы</p> <p>L суженное поле зазора, соответствует нижней половине фактического поля зазора указанной группы</p> <p>Указанные буквы также используются в сочетании с суффиксами, обозначающими группу зазора C2, C3, C4 и C5</p>
C2	Радиальный внутренний зазор меньше нормального
C3	Радиальный внутренний зазор больше нормального
C4	Радиальный внутренний зазор больше C3
C5	Радиальный внутренний больше C4
HN1	Внутреннее и наружное кольцо со специальной поверхностной термической обработкой
V	Бессепараторный подшипник
J	Штампованный стальной сепаратор, центрируемый по роликам, незакаленный
M	Составной механически обработанный латунный сепаратор, центрируемый по роликам
MA	Составной механически обработанный латунный сепаратор, центрируемый по наружному кольцу
ML	Цельный механически обработанный латунный сепаратор оконного типа, центрируемый по внутреннему или наружному кольцу
N	Канавка под стопорное кольцо на наружном кольце подшипника
NR	Канавка под стопорное кольцо на наружном кольце подшипника со стопорным кольцом
N1	Один фиксирующий паз на торце наружного кольца
N2	Два фиксирующих паза, расположенных под углом 180 ° друг к другу, на одном из торцов наружного кольца
P	Сепаратор из стеклонеполненного полиамида центрируемый по роликам
S1	Кольца стабилизированы для рабочих температур до +200 °C
S2	Кольца стабилизированы для рабочих температур до +250 °C
VC025	Подшипник со специальными износостойкими дорожками качения для работы в условиях сильно-загрязненной среды
VL0241	Внешнее кольцо с электроизоляционным покрытием из оксида алюминия (напряжение до 1000 В)
VL2071	Внутреннее кольцо с электроизоляционным покрытием из оксида алюминия (напряжение до 1000 В)
E	Улучшенные характеристики по грузоподъемности
DR	Комплект из двух согласованных подшипников

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max., мм	r _b max, мм	кг
N 303 EP	17	47	14	28.5	20.4	14 000	20 000	27,7	-	40,2	1	0,6	22,1	38	42	42,7	1	0,6	0,12
NU 204 EML	20	47	14	28.5	22	13 000	19 000	29,7	38,8	26,5	1	0,6	24	25,4	28	41,7	1	0,6	0,11
NU 204 EP	20	47	14	28.5	22	13 000	19 000	-	38,8	26,5	1	0,6	24	25,4	28	41,7	1	6	0,11
NJ 204 EP	20	47	14	28.5	22	13 000	19 000	29,7	38,8	26,5	1	0,6	25	25,4	31	41,7	1	0,6	0,11
NJ 204 EML	20	47	14	28.5	22	13 000	30 000	29,7	38,8	26,5	1	0,6	25	25,4	31	41,7	1	0,6	0,11
N 204 EP	20	47	14	28.5	22	13 000	19 000	29,7	-	41,5	1	0,6	25	40	43	43,5	1	0,6	0,11
NUP 204 EML	20	47	14	28.5	22	13 000	30 000	29,7	38,8	26,5	1	0,6	25	-	31	41,7	1	0,6	0,12
NUP 204 EP	20	47	14	28.5	22	13 000	19 000	29,7	38,8	26,5	1	0,6	25	-	31	41,7	1	0,6	0,12
NU 2204 EP	20	47	18	34.5	27.5	13 000	19 000	-	38,8	26,5	1	0,6	24	25,4	28	41,7	1	0,6	0,14
NJ 2204 EP	20	47	18	34.5	27.5	13 000	19 000	29,7	38,8	26,5	1	0,6	25	25,4	31	41,7	1	0,6	0,14
NU 304 EP	20	52	15	35.5	26	13 000	18 000	-	42,4	27,5	1,1	0,6	24,1	26,2	29	45,4	1	0,6	0,15
NJ 304 EP	20	52	15	35.5	26	13 000	18 000	31,2	42,4	27,5	1,1	0,6	26,1	26,2	33	45,4	1	0,6	0,15
N 304 EP	20	52	15	35.5	26	13 000	18 000	31,2	42,4	27,5	1,1	0,6	26,1	-	33	45,4	1	0,6	0,15
NUP 304 EP	20	52	15	35.5	26	13 000	18 000	31,2	42,4	27,7	1,1	0,6	26,1	-	33	45,4	1	0,6	0,16
NU 2304 EP	20	52	21	47.5	38	13 000	18 000	-	42,6	27,5	1,1	0,6	24,1	26,2	29	45,4	1	0,6	0,22
NJ 2304 EP	20	52	21	47.5	38	13 000	18 000	31,2	42,4	27,5	1,1	0,6	26,1	26,2	33	45,4	1	0,6	0,22
NUP 2304 EP	20	52	21	47.5	38	13 000	18 000	31,2	42,4	27,7	1,1	0,6	26,1	-	33	45,4	1	0,6	0,22
NU 1005	25	47	12	14.2	13.2	18 000	18 000	-	38,8	38,8	0,6	0,3	27	29	32	43,8	1	0,6	0,08
NU 205 EML	25	52	15	32.5	27	11 000	16 000	-	43,8	31,5	1	0,6	29,2	30	33	46,4	1	0,6	0,14
NU 205 EP	25	52	15	32.5	27	11 000	16 000	-	43,8	31,5	1	0,6	29,2	30	33	46,4	1	0,6	0,13
NJ 205 EJ	25	52	15	32.5	27	11 000	16 000	34,7	43,8	31,5	1	0,6	30	30	36	46,4	1	0,6	0,14
NJ 205 EML	25	52	15	32.5	27	11 000	16 000	34,7	43,8	31,5	1	0,6	30	30	36	46,4	1	0,6	0,15
NJ 205 EP	25	52	15	32.5	27	11 000	16 000	34,7	43,8	31,5	1	0,6	30	30	36	46,4	1	0,6	0,14
N 205 EP	25	52	15	32.5	27	11 000	16 000	34,7	-	46,5	1	0,6	29,9	30	48	48,5	1	0,6	0,13
NUP 205 EML	25	52	15	32.5	27	11 000	26 000	34,7	43,8	31,5	1	0,6	30,6	-	36	46,4	1	0,6	0,14
NUP 205 EP	25	52	15	32.5	27	11 000	16 000	34,7	43,8	31,5	1	0,6	30,6	-	36	46,4	1	0,6	0,14

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NU 2205 EML	25	52	18	39	34	11 000	16 000	-	43,8	31,5	1	0,6	29,2	30	33	46,4	1	0,6	0,17
NU 2205 EP	25	52	18	39	34	11 000	16 000	-	43,8	31,5	1	0,6	29,2	30	33	46,4	1	0,6	0,16
NJ 2205 EP	25	52	18	39	34	11 000	16 000	34,7	43,8	31,5	1	0,6	30	30	36	46,4	1	0,6	0,17
NUP 2205 EP	25	52	18	39	34	11 000	16 000	34,7	-	31,5	1	0,6	30,6	-	36	46,4	1	0,6	0,16
NU 305 EJ	25	62	17	46.5	36.5	12 000	15 000	-	50,7	34	1,1	1,1	32	32	36	55	1	1	0,24
NU 305 EML	25	62	17	46.5	36.5	12 000	15 000	-	50,7	34	1,1	1,1	32	32	36	55	1	1	0,25
NU 305 EP	25	62	17	46.5	36.5	12 000	15 000	-	50,7	34	1,1	1,1	32	32	36	55	1	1	0,24
NJ 305 EJ	25	62	17	46.5	36.5	12 000	15 000	38,1	50,7	34	1,1	1,1	32	32	40	55	1	1	0,24
NJ 305 EML	25	62	17	46.5	36.5	12 000	15 000	38,1	50,7	34	1,1	1,1	32	32	40	55	1	1	0,24
NJ 305 EP	25	62	17	46.5	36.5	12 000	15 000	38,1	50,7	34	1,1	1,1	32	32	40	55	1	1	0,24
N 305 EP	25	62	17	46.5	36.5	12 000	15 000	38,1	-	54	1,1	1,1	30	45	55	55	1	1	0,24
NUP 305 EJ	25	62	17	46.5	36.5	12 000	15 000	38,1	50,7	34	1,1	1,1	32	-	40	55	1	1	0,24
NUP 305 EML	25	62	17	46.5	36.5	12 000	22 000	38,1	50,7	34	1,1	1,1	32	-	40	55	1	1	0,25
NUP 305 EP	25	62	17	46.5	36.5	12 000	15 000	38,1	50,7	34	1,1	1,1	32	-	40	55	1	1	0,24
NU 2305 EJ	25	62	24	64	55	12 000	15 000	-	50,7	34	1,1	1,1	32	32	36	55	1	1	0,34
NU 2305 EML	25	62	24	64	55	12 000	22 000	-	50,7	34	1,1	1,1	32	32	36	55	1	1	0,35
NU 2305 EP	25	62	24	64	55	12 000	15 000	-	50,7	34	1,1	1,1	32	32	36	55	1	1	0,34
NJ 2305 EML	25	62	24	64	55	12 000	22 000	38,1	50,7	34	1,1	1,1	32	32	40	55	1	1	0,35
NJ 2305 EP	25	62	24	64	55	12 000	15 000	38,1	50,7	34	1,1	1,1	32	32	40	55	1	1	0,34
NUP 2305 EML	25	62	24	64	55	12 000	22 000	38,1	50,7	-	1,1	1,1	32	-	40	55	1	1	0,35
NUP 2305 EP	25	62	24	64	55	12 000	15 000	38,1	50,7	-	1,1	1,1	32	-	40	55	1	1	0,34
NU 1006	30	55	13	17.9	17.3	15 000	15 000	-	45,6	36,5	1	0,6	37	39	38	50,4	1	0,6	0,12
NU 206 EJ	30	62	16	44	36.5	9 800	14 000	-	52,5	37,5	1	0,6	34,2	36	39	56,4	1	0,6	0,2
NU 206 EML	30	62	16	44	36.5	9 800	14 000	-	52,5	37,5	1	0,6	34,2	36	39	56,4	1	0,6	0,2
NU 206 EP	30	62	16	44	36.5	9 800	14 000	-	52,5	37,5	1	0,6	34,2	36	39	56,4	1	0,6	0,2
NJ 206 EJ	30	62	16	44	36.5	9 800	14 000	41,2	52,5	37,5	1	0,6	34,2	36	43	56,4	1	0,6	0,2

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NJ 206 EML	30	62	16	44	36.5	9 800	14 000	41,2	52,5	37,5	1	0,6	34,2	36	43	56,4	1	0,6	0,2
NJ 206 EP	30	62	16	44	36.5	9 800	14 000	41,2	52,5	37,5	1	0,6	34,2	36	43	56,4	1	0,6	0,2
N 206 EP	30	62	16	44	36.5	9 800	14 000	41,2	-	55,5	1	0,6	35	54	57	57,8	1	0,6	0,2
NUP 206 EML	30	62	16	44	36.5	9 800	14 000	41,2	52,5	37,5	1	0,6	35,6	-	43	56,4	1	0,6	0,26
NUP 206 EP	30	62	16	44	36.5	9 800	14 000	41,2	52,5	37,5	1	0,6	35,6	-	43	56,4	1	0,6	0,26
NU 2206 EJ	30	62	20	55	49	9 800	14 000	-	52,5	37,5	1	0,6	34,2	36	39	56,4	1	0,6	0,26
NU 2206 EML	30	62	20	55	49	9 800	14 000	-	52,5	37,5	1	0,6	34,2	36	39	56,4	1	0,6	0,26
NU 2206 EP	30	62	20	55	49	9 800	14 000	-	52,5	37,5	1	0,6	34,2	36	39	56,4	1	0,6	0,26
NJ 2206 EJ	30	62	20	55	49	9 800	14 000	41,2	52,5	37,5	1	0,6	34,2	36	43	56,4	1	0,6	0,2
NJ 2206 EP	30	62	20	55	49	9 800	14 000	41,2	52,5	37,5	1	0,6	34,2	36	43	56,4	1	0,6	0,2
NUP 2206 EP	30	62	20	55	49	9 800	14 000	41,2	52,5	37,5	1	0,6	35,6	-	43	56,4	1	0,6	0,26
NU 306 EJ	30	72	19	58.5	48	8 400	12 000	-	58,9	40,5	1,1	1,1	37	39	42	65	1	1	0,36
NU 306 EM	30	72	19	58.5	48	8 400	12 000	-	58,9	40,5	1,1	1,1	37	39	42	65	1	1	0,36
NU 306 EML	30	72	19	58.5	48	8 400	12 000	-	58,9	40,5	1,1	1,1	37	39	42	65	1	1	0,36
NU 306 EP	30	72	19	58.5	48	8 400	12 000	-	58,9	40,5	1,1	1,1	37	39	42	65	1	1	0,36
NJ 306 EJ	30	72	19	58.5	48	8 400	12 000	45	58,9	40,5	1,1	1,1	37	39	47	65	1	1	0,36
NJ 306 EM	30	72	19	58.5	48	8 400	12 000	45	58,9	40,5	1,1	1,1	37	39	47	65	1	1	0,36
NJ 306 EML	30	72	19	58.5	48	8 400	12 000	45	58,9	40,5	1,1	1,1	37	39	47	65	1	1	0,36
NJ 306 EP	30	72	19	58.5	48	8 400	12 000	45	58,9	40,5	1,1	1,1	37	39	47	65	1	1	0,36
N 306 EP	30	72	19	58.5	48	8 400	12 000	45	-	62,5	1,1	1,1	37	39	64	65	1	1	0,36
NUP 306 EJ	30	72	19	58.5	48	8 400	12 000	45	58,9	40,5	1,1	1,1	37	-	47	65	1	1	0,38
NUP 306 EM	30	72	19	58.5	48	8 400	12 000	45	58,9	40,5	1,1	1,1	37	-	47	65	1	1	0,38
NUP 306 EML	30	72	19	58.5	48	8 400	12 000	45	58,9	40,5	1,1	1,1	37	-	47	65	1	1	0,38
NUP 306 EP	30	72	19	58.5	48	8 400	12 000	45	58,9	40,5	1,1	1,1	37	-	47	65	1	1	0,38
NU 2306 EML	30	72	27	83	75	8 400	12 000	-	58,9	40,5	1,1	1,1	37	39	42	65	1	1	0,53
NU 2306 EP	30	72	27	83	75	8 400	12 000	-	58,9	40,5	1,1	1,1	37	39	42	65	1	1	0,53

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NJ 2306 EML	30	72	27	83	75	8 400	12 000	45	58,9	40,5	1,1	1,1	37	39	43	56,4	1	0,6	0,2
NJ 2306 EP	30	72	27	83	75	8 400	12 000	45	58,9	40,5	1,1	1,1	37	39	43	56,4	1	0,6	0,2
NUP 2306 EML	30	72	27	83	75	8 400	12 000	45	58,9	40,5	1,1	1,1	37	-	47	65	1	1	0,55
NUP 2306 EP	30	72	27	83	75	8 400	12 000	45	58,9	40,5	1,1	1,1	37	-	47	65	1	1	0,55
NU 1007 EP	35	62	14	41.5	38	9 100	13 000	-	54,5	42	1	0,6	38,1	41	44	56	1	0,6	0,16
NU 207 EJ	35	72	17	56	48	8 400	12 000	-	60,7	44	1,1	0,6	39,2	42	46	65	1	0,6	0,3
NU 207 EM	35	72	17	56	48	8 400	12 000	-	60,7	44	1,1	0,6	39,2	42	46	65	1	0,6	0,3
NU 207 EML	35	72	17	56	48	8 400	12 000	-	60,7	44	1,1	0,6	39,2	42	46	65	1	0,6	0,3
NU 207 EP	35	72	17	56	48	8 400	12 000	-	60,7	44	1,1	0,6	39,2	42	46	65	1	0,6	0,3
NJ 207 EJ	35	72	17	56	48	8 400	12 000	48,1	60,7	44	1,1	0,6	42	42	50	65	1	0,6	0,3
NJ 207 EM	35	72	17	56	48	8 400	12 000	48,1	60,7	44	1,1	0,6	42	42	50	65	1	0,6	0,3
NJ 207 EML	35	72	17	56	48	8 400	12 000	48,1	60,7	44	1,1	0,6	42	42	50	65	1	0,6	0,3
NJ 207 EP	35	72	17	56	48	8 400	12 000	48,1	60,7	44	1,1	0,6	42	42	50	65	1	0,6	0,3
N 207 EM	35	72	17	56	48	8 400	12 000	48,1	-	64	1,1	0,6	42	62	66	67,8	1	0,6	0,3
N 207 EP	35	72	17	56	48	8 400	12 000	48,1	-	64	1,1	0,6	42	62	66	67,8	1	0,6	0,3
NUP 207 EJ	35	72	17	56	48	8 400	12 000	48,1	60,7	44	1,1	0,6	42	-	50	65	1	0,6	0,42
NUP 207 EM	35	72	17	56	48	8 400	12 000	48,1	60,7	44	1,1	0,6	42	-	50	65	1	0,6	0,42
NUP 207 EML	35	72	17	56	48	8 400	12 000	48,1	60,7	44	1,1	0,6	42	-	50	65	1	0,6	0,42
NUP 207 EP	35	72	17	56	48	8 400	12 000	48,1	60,7	44	1,1	0,6	42	-	50	65	1	0,6	0,42
N 2207 EM	35	72	23	69.5	63	8 400	12 000	48,1	-	64	1,1	0,6	42	62	66	67,8	1	0,6	0,42
NJ 2207 EJ	35	72	23	69.5	63	8 400	12 000	48,1	60,7	44	1,1	0,6	42	42	50	65	1	0,6	
NJ 2207 EML	35	72	23	69.5	63	8 400	12 000	48,1	60,7	44	1,1	0,6	42	42	50	65	1	0,6	0,49
NJ 2207 EP	35	72	23	69.5	63	8 400	12 000	48,1	60,7	44	1,1	0,6	42	42	50	65	1	0,6	0,49
NU 2207 EJ	35	72	23	69.5	63	8 400	12 000	-	60,7	44	1,1	0,6	39,2	42	46	65	1	0,6	0,41
NU 2207 EML	35	72	23	69.5	63	8 400	12 000	-	60,7	44	1,1	0,6	39,2	42	46	65	1	0,6	0,41
NU 2207 EP	35	72	23	69.5	63	8 400	12 000	-	60,7	44	1,1	0,6	39,2	42	46	65	1	0,6	41

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей								Масса
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max., мм	r _b max, мм	кг
NUP 2207 EP	35	72	23	69.5	63	8 400	12 000	48,1	60,7	44	1,1	0,6	42	-	48	65	1	0,6	0,42
NUP 307 EJ	35	80	21	75	63	7 700	11 000	51	66,3	46,2	1,5	1,1	44	-	53	71	1,5	1,1	0,5
NUP 307 EM	35	80	21	75	63	7 700	11 000	51	66,3	46,2	1,5	1,1	44	-	53	71	1,5	1,1	0,5
NUP 307 EML	35	80	21	75	63	7 700	11 000	51	66,3	46,2	1,5	1,1	44	-	53	71	1,5	1,1	0,5
NUP 307 EP	35	80	21	75	63	7 700	11 000	51	66,3	46,2	1,5	1,1	44	-	53	71	1,5	1,1	0,5
NU 307 EJ	35	80	21	75	63	7 700	11 000	-	66,3	46,2	1,5	1,1	42	44	48	71	1,5	1	0,49
NU 307 EM	35	80	21	75	63	7 700	11 000	-	66,3	46,2	1,5	1,1	42	44	48	71	1,5	1	0,49
NU 307 EML	35	80	21	75	63	7 700	11 000	-	66,3	46,2	1,5	1,1	42	44	48	71	1,5	1	0,49
NU 307 EP	35	80	21	75	63	7 700	11 000	-	66,3	46,2	1,5	1,1	42	44	48	71	1,5	1	0,49
NJ 307 EJ	35	80	21	75	63	7 700	11 000	51	66,3	46,2	1,5	1,1	44	44	53	71	1,5	1	0,49
NJ 307 EM	35	80	21	75	63	7 700	11 000	51	66,3	46,2	1,5	1,1	44	44	53	71	1,5	1	0,41
NJ 307 EML	35	80	21	75	63	7 700	11 000	51	66,3	46,2	1,5	1,1	44	44	53	71	1,5	1	0,41
NJ 307 EP	35	80	21	75	63	7 700	11 000	51	66,3	46,2	1,5	1,1	44	44	53	71	1,5	1	0,41
N 307 EM	35	80	21	75	63	7 700	11 000	48,1	-	70,2	1,5	1,1	44	68	72	73	1,5	1	0,48
N 307 EP	35	80	21	75	63	7 700	11 000	48,1	-	70,2	1,5	1,1	44	68	72	73	1,5	1	0,48
NF 307 EP	35	80	21	75	63	7 700	11 000	51	66,3	70,2	1,5	1,1	44	68	72	73	1,5	1	0,49
NU 2307 EJ	35	80	31	106	98	7 700	11 000	-	66,3	46,2	1,5	1,1	42	44	48	71	1,5	1	0,49
NU 2307 EP	35	80	31	106	98	7 700	11 000	-	66,3	46,2	1,5	1,1	42	44	48	71	1,5	1	0,49
NJ 2307 EP	35	80	31	106	98	7 700	11 000	51	66,3	46,2	1,5	1,1	42	44	50	65	1,5	1	0,49
NUP 2307 EP	35	80	31	106	98	7 700	11 000	51	66,3	46,2	1,5	1,1	44	-	53	71	1,5	1,1	0,76
NU 1008 ML	40	68	15	28.5	26	13 000	18 000	-	57,6	47	1,5	1,5	43,2	45	49	63,4	1	0,6	0,23
NU 208 EJ	40	80	18	62	53	7 700	11 000	-	67,9	49,5	1,1	1,1	47	48	51	73	1	1	0,37
NU 208 EM	40	80	18	62	53	7 700	11 000	-	67,9	49,5	1,1	1,1	47	48	51	73	1	1	0,37
NU 208 EML	40	80	18	62	53	7 700	11 000	-	67,9	49,5	1,1	1,1	47	48	51	73	1	1	0,37
NU 208 EP	40	80	18	62	53	7 700	11 000	-	67,9	49,5	1,1	1,1	47	48	51	73	1	1	0,37
NJ 208 EJ	40	80	18	62	53	7 700	11 000	54	67,9	49,5	1,1	1,1	47	48	56	73	1	1	0,37

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NJ 208 EM	40	80	18	62	53	7 700	11 000	54	67,9	49,5	1,1	1,1	47	48	56	73	1	1	0,37
NJ 208 EML	40	80	18	62	53	7 700	11 000	54	67,9	49,5	1,1	1,1	47	48	56	73	1	1	0,37
NJ 208 EP	40	80	18	62	53	7 700	11 000	54	67,9	49,5	1,1	1,1	47	48	56	73	1	1	0,37
N 208 EP	40	80	18	62	53	7 700	11 000	54	-	71,5	1,1	1,1	47	69	73	73	1	1	0,37
NUP 208 EJ	40	80	18	62	53	7 700	11 000	54	67,9	49,5	1,1	1,1	47	-	56	73	1	1	0,4
NUP 208 EM	40	80	18	62	53	7 700	11 000	54	67,9	49,5	1,1	1,1	47	-	56	73	1	1	0,4
NUP 208 EML	40	80	18	62	53	7 700	11 000	54	67,9	49,5	1,1	1,1	47	-	56	73	1	1	0,4
NUP 208 EP	40	80	18	62	53	7 700	11 000	54	67,9	49,5	1,1	1,1	47	-	56	73	1	1	0,4
NU 2208 EJ	40	80	23	81.5	75	7 700	11 000	-	67,9	49,5	1,1	1,1	47	48	51	73	1	1	0,5
NU 2208 EML	40	80	23	81.5	75	7 700	11 000	-	67,9	49,5	1,1	1,1	47	48	51	73	1	1	0,5
NU 2208 EP	40	80	23	81.5	75	7 700	11 000	-	67,9	49,5	1,1	1,1	47	48	51	73	1	1	0,5
NJ 2208 EJ	40	80	23	81.5	75	7 700	11 000	54	67,9	49,5	1,1	1,1	47	48	56	73	1	1	0,5
NJ 2208 EML	40	80	23	81.5	75	7 700	11 000	54	67,9	49,5	1,1	1,1	47	48	56	73	1	1	0,5
NJ 2208 EP	40	80	23	81.5	75	7 700	11 000	54	67,9	49,5	1,1	1,1	47	48	56	73	1	1	0,5
NUP 2208 EJ	40	80	23	81.5	75	7 700	11 000	54	67,9	49,5	1,1	1,1	47	-	56	73	1	1	0,51
NUP 2208 EP	40	80	23	81.5	75	7 700	11 000	54	67,9	49,5	1,1	1,1	47	-	56	73	1	1	0,51
NU 308 EJ	40	90	23	93	78	6 600	9 500	-	75,6	52	1,5	1,5	49	50	54	81	1,5	1,5	0,65
NU 308 EM	40	90	23	93	78	6 600	9 500	-	75,6	52	1,5	1,5	49	50	54	81	1,5	1,5	0,65
NU 308 EML	40	90	23	93	78	6 600	9 500	-	75,6	52	1,5	1,5	49	50	54	81	1,5	1,5	0,65
NU 308 EP	40	90	23	93	78	6 600	9 500	-	75,6	52	1,5	1,5	49	50	54	81	1,5	1,5	0,65
NJ 308 EJ	40	90	23	93	78	6 600	9 500	57,5	75,6	52	1,5	1,5	49	50	60	81	1,5	1,5	0,65
NJ 308 EM	40	90	23	93	78	6 600	9 500	57,5	75,6	52	1,5	1,5	49	50	60	81	1,5	1,5	0,65
NJ 308 EML	40	90	23	93	78	6 600	9 500	57,5	75,6	52	1,5	1,5	49	50	60	81	1,5	1,5	0,65
NJ 308 EP	40	90	23	93	78	6 600	9 500	57,5	75,6	52	1,5	1,5	49	50	60	81	1,5	1,5	0,65
N 308 EM	40	90	23	93	78	6 600	9 500	57,5	-	80	1,5	1,5	49	78	81	82	1,5	1,5	65
N 308 EP	40	90	23	93	78	6 600	9 500	57,5	-	80	1,5	1,5	49	78	81	82	1,5	1,5	65

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max., мм	r _b max, мм	кг
NUP 308 EM	40	90	23	93	78	6 600	9 500	57,5	75,6	52	1,5	1,5	49	-	60	81	1,5	1,5	0,68
NUP 308 EML	40	90	23	93	78	6 600	9 500	57,5	75,6	52	1,5	1,5	49	-	60	81	1,5	1,5	0,68
NUP 308 EP	40	90	23	93	78	6 600	9 500	57,5	75,6	52	1,5	1,5	49	-	60	81	1,5	1,5	0,68
NU 2308 EJ	40	90	33	129	120	6 600	9 500	-	75,6	52	1,5	1,5	49	50	54	81	1,5	1,5	0,95
NU 2308 EML	40	90	33	129	120	6 600	9 500	-	75,6	52	1,5	1,5	49	50	54	81	1,5	1,5	0,95
NU 2308 EP	40	90	33	129	120	6 600	9 500	-	75,6	52	1,5	1,5	49	50	54	81	1,5	1,5	0,95
NJ 2308 EJ	40	90	33	129	120	6 600	9 500	57,5	75,6	52	1,5	1,5	49	50	60	81	1,5	1,5	0,95
NJ 2308 EML	40	90	33	129	120	6 600	9 500	57,5	75,6	52	1,5	1,5	49	50	60	81	1,5	1,5	0,95
NJ 2308 EP	40	90	33	129	120	6 600	9 500	57,5	75,6	52	1,5	1,5	49	50	60	81	1,5	1,5	0,95
NUP 2308 EM	40	90	33	129	120	6 600	9 500	57,5	75,6	52	1,5	1,5	49	-	60	81	1,5	1,5	0,95
NUP 2308 EML	40	90	33	129	120	6 600	9 500	57,5	75,6	52	1,5	1,5	49	-	60	81	1,5	1,5	0,95
NUP 2308 EP	40	90	33	129	120	6 600	9 500	57,5	75,6	52	1,5	1,5	49	-	60	81	1,5	1,5	0,95
NU 1009 EP	45	75	16	52	52	7 700	11 000	-	65,3	52,5	1	6	49	51	54	70	1	0,6	0,26
NJ 1009 EP	45	75	16	52	52	7 700	11 000	57	65,3	52,5	1	6	49	51	54	70	1	0,6	0,26
NU 209 EJ	45	85	19	69.5	64	6 700	9 500	-	73	54,5	1,1	1,1	52	53	61	78	1	1	0,44
NU 209 EM	45	85	19	69.5	64	6 700	9 500	-	73	54,5	1,1	1,1	52	53	61	78	1	1	0,44
NU 209 EML	45	85	19	69.5	64	6 700	9 500	-	73	54,5	1,1	1,1	52	53	61	78	1	1	0,44
NU 209 EP	45	85	19	69.5	64	6 700	9 500	-	73	54,5	1,1	1,1	52	53	61	78	1	1	0,44
NJ 209 EM	45	85	19	69.5	64	6 700	9 500	59	73	54,5	1,1	1,1	52	53	61	78	1	1	0,44
NJ 209 EML	45	85	19	69.5	64	6 700	9 500	59	73	54,5	1,1	1,1	52	53	61	78	1	1	0,44
NJ 209 EP	45	85	19	69.5	64	6 700	9 500	59	73	54,5	1,1	1,1	51,5	53	61	78	1	1	0,44
NJ 209 EJ	45	85	19	69.5	64	6 700	9 500	59	73	54,5	1,1	1,1	52	53	61	78	1	1	0,44
N 209 EP	45	85	19	69.5	64	6 700	9 500	59	-	76,5	1,1	1,1	51,2	74	78,5	78	1	1	0,43
NUP 209 EJ	45	85	19	69.5	64	6 700	9 500	-	83,8	58,5	1,5	1,5	52	56	61	-	1,5	1,5	0,45
NUP 209 EM	45	85	19	69.5	64	6 700	9 500	59	73	54,5	1,1	1,1	52	-	61	78,5	1	1	0,45
NUP 209 EML	45	85	19	69.5	64	6 700	9 500	59	73	54,5	1,1	1,1	52	-	61	78,5	1	1	0,45

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей								Масса
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,, мм	r _b max, мм	кг
NUP 209 EP	45	85	19	69.5	64	6 700	9 500	59	73	54,5	1,1	1,1	52	-	61	78,5	1	1	0,45
NU 2209 EJ	45	85	23	85	81.5	6 700	9 500	-	73	54,5	1,1	1,1	52	53	61	78	1	1	0,52
NU 2209 EP	45	85	23	85	81.5	6 700	9 500	-	73	54,5	1,1	1,1	51,5	53	61	78	1	1	0,52
NJ 2209 EJ	45	85	23	85	81.5	6 700	9 500	59	73	54,5	1,1	1,1	51,5	53	61	78,5	1	1	0,44
NJ 2209 EP	45	85	23	85	81.5	6 700	9 500	59	73	54,5	1,1	1,1	51,5	53	61	78,5	1	1	0,44
NUP 2209 EP	45	85	23	85	81.5	6 700	9 500	59	73	54,5	1,1	1,1	51,5	-	61	78,5	1	1	0,55
NU 309 EJ	45	100	25	112	100	6 000	8 500	-	83,8	58,5	1,5	1,5	54	56	91	-	1,5	1,5	0,92
NU 309 EM	45	100	25	112	100	6 000	8 500	-	83,8	58,5	1,5	1,5	54	56	91	-	1,5	1,5	0,92
NU 309 EML	45	100	25	112	100	6 000	8 500	-	83,8	58,5	1,5	1,5	54	56	91	-	1,5	1,5	0,92
NU 309 EP	45	100	25	112	100	6 000	8 500	-	83,8	58,5	1,5	1,5	54	56	91	-	1,5	1,5	0,92
NJ 309 EJ	45	100	25	112	100	6 000	8 500	64,4	83,8	58,5	1,5	1,5	54	56	67	91	1,5	1,5	0,92
NJ 309 EM	45	100	25	112	100	6 000	8 500	64,4	83,8	58,5	1,5	1,5	54	56	67	91	1,5	1,5	0,92
NJ 309 EML	45	100	25	112	100	6 000	8 500	64,4	83,8	58,5	1,5	1,5	54	56	67	91	1,5	1,5	0,92
NJ 309 EP	45	100	25	112	100	6 000	8 500	64,4	83,8	58,5	1,5	1,5	54	56	67	91	1,5	1,5	0,92
N 309 EP	45	100	25	112	100	6 000	8 500	64,4	-	88,5	1,5	1,5	53	86	92	91	1,5	1,5	0,86
NUP 309 EJ	45	100	25	112	100	6 000	8 500	-	83,8	58,5	1,5	1,5	54	-	67	-	1,5	1,5	0,92
NUP 309 EML	45	100	25	106	91.5	6 000	8 500	-	83,8	58,5	1,5	1,5	54	-	67	-	1,5	1,5	0,92
NUP 309 EP	45	100	25	112	100	6 000	8 500	-	83,8	58,5	1,5	1,5	54	-	67	-	1,5	1,5	0,92
NU 2309 EML	45	100	36	160	153	6 000	8 500	-	83,8	58,5	1,5	1,5	54	56	91	-	1,5	1,5	1,3
NU 2309 EP	45	100	36	160	153	6 000	8 500	-	83,8	58,5	1,5	1,5	54	56	91	-	1,5	1,5	1,3
NJ 2309 EML	45	100	36	160	153	6 000	8 500	64,4	83,8	58,5	1,5	1,5	54	56	67	91	1,5	1,5	1,3
NJ 2309 EP	45	100	36	160	153	6 000	8 500	64,4	83,8	58,5	1,5	1,5	54	56	67	91	1,5	1,5	1,3
NUP 2309 EML	45	100	36	160	153	6 000	8 500	-	83,8	58,5	1,5	1,5	54	-	67	-	1,5	1,5	1,3
NUP 2309 EP	45	100	36	160	153	6 000	8 500	-	83,8	58,5	1,5	1,5	54	-	67	-	1,5	1,5	1,3
NU 1010 EP	50	80	16	53	56	6 700	9 500	-	70	57,5	1	0,6	53,2	56	60	75,4	1	0,6	0,27
NU 1010 ML	50	80	16	36.5	36	6 700	9 500	-	70	57,5	1	0,6	53,2	56	60	75,4	1	0,6	0,27

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NU 210 EJ	50	90	20	73.5	69.5	6 300	9 000	-	78	59,5	1,1	1,1	57	57	62	83	1	1	0,48
NU 210 EM	50	90	20	73.5	69.5	6 300	9 000	-	78	59,5	1,1	1,1	57	57	62	83	1	1	0,48
NU 210 EML	50	90	20	73.5	69.5	6 300	9 000	-	78	59,5	1,1	1,1	57	57	62	83	1	1	0,48
NU 210 EP	50	90	20	73.5	69.5	6 300	9 000	-	78	59,5	1,1	1,1	57	57	62	83	1	1	0,48
NJ 210 EJ	50	90	20	73.5	69.5	6 300	9 000	64	78	59,5	1,1	1,1	57	57	66	83	1	1	0,49
NJ 210 EM	50	90	20	73.5	69.5	6 300	9 000	64	78	59,5	1,1	1,1	57	57	66	83	1	1	0,49
NJ 210 EML	50	90	20	73.5	69.5	6 300	9 000	64	78	59,5	1,1	1,1	57	57	66	83	1	1	0,49
NJ 210 EP	50	90	20	73.5	69.5	6 300	9 000	64	78	59,5	1,1	1,1	57	57	66	83	1	1	0,49
N 210 EP	50	90	20	73.5	69.5	6 300	9 000	64	-	81,5	1,1	1,1	56,5	79	83	83	1	1	0,48
NUP 210 EJ	50	90	20	73.5	69.5	6 300	9 000	64	78	59,5	1,1	1,1	57	-	66	83	1	1	0,51
NUP 210 EML	50	90	20	73.5	69.5	6 300	9 000	64	78	59,5	1,1	1,1	57	-	66	83	1	1	0,51
NUP 210 EP	50	90	20	73.5	69.5	6 300	9 000	64	78	59,5	1,1	1,1	57	-	66	83	1	1	0,51
NU 2210 EJ	50	90	23	90	88	6 300	9 000	-	78	59,5	1,1	1,1	57	57	62	83	1	1	0,56
NU 2210 EM	50	90	23	90	88	6 300	9 000	-	78	59,5	1,1	1,1	57	57	62	83	1	1	0,57
NU 2210 EML	50	90	23	90	88	6 300	9 000	-	78	59,5	1,1	1,1	57	57	62	83	1	1	0,57
NU 2210 EP	50	90	23	90	88	6 300	9 000	-	78	59,5	1,1	1,1	57	57	62	83	1	1	0,56
NJ 2210 EJ	50	90	23	90	88	6 300	9 000	64	78	59,5	1,1	1,1	57	57	66	83	1	1	0,56
NJ 2210 EML	50	90	23	90	88	6 300	9 000	64	78	59,5	1,1	1,1	57	57	66	83	1	1	0,57
NJ 2210 EP	50	90	23	90	88	6 300	9 000	64	78	59,5	1,1	1,1	57	57	66	83	1	1	0,56
NUP 2210 EJ	50	90	23	90	88	6 300	9 000	64	78	59,5	1,1	1,1	57	-	66	83	1	1	0,51
NUP 2210 EML	50	90	23	90	88	6 300	9 000	64	78	59,5	1,1	1,1	57	-	66	83	1	1	0,51
NUP 2210 EP	50	90	23	90	88	6 300	9 000	64	78	59,5	1,1	1,1	57	-	66	83	1	1	0,51
NU 310 EJ	50	110	27	127	112	5 600	8 000	-	92,1	65	2	2	61	63	67	99	2	2	1,14
NU 310 EM	50	110	27	127	112	5 600	8 000	-	92,1	65	2	2	61	63	67	99	2	2	1,14
NU 310 EML	50	110	27	127	112	5 600	8 000	-	92,1	65	2	2	61	63	67	99	2	2	1,14
NU 310 EP	50	110	27	127	112	5 600	8 000	-	92,1	65	2	2	61	63	67	99	2	2	1,14

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NJ 310 EJ	50	110	27	127	112	5 600	8 000	71,2	92,1	65	2	2	61	63	73	99	2	2	1,17
NJ 310 EM	50	110	27	127	112	5 600	8 000	71,2	92,1	65	2	2	61	63	73	99	2	2	1,17
NJ 310 EML	50	110	27	127	112	5 600	8 000	71,2	92,1	65	2	2	61	63	73	99	2	2	1,17
NJ 310 EP	50	110	27	127	112	5 600	8 000	71,2	92,1	65	2	2	61	63	73	99	2	2	1,17
N 310 EP	50	110	27	127	112	5 600	8 000	71,2	-	97	2	2	61	63	67	99	2	2	1,14
NUP 310 EJ	50	110	27	127	112	5 600	8 000	71,2	92,1	65	2	2	61	63	73	99	2	2	1,2
NUP 310 EML	50	110	27	127	112	5 600	8 000	71,2	92,1	65	2	2	61	63	73	99	2	2	1,2
NUP 310 EP	50	110	27	127	112	5 600	8 000	71,2	92,1	65	2	2	61	63	73	99	2	2	1,2
NU 2310 EML	50	110	40	186	186	5 600	8 000	-	92,1	65	2	2	61	63	67	99	2	2	1,73
NU 2310 EP	50	110	40	186	186	5 600	8 000	-	92,1	65	2	2	61	63	67	99	2	2	1,73
NJ 2310 EML	50	110	40	186	186	5 600	8 000	71,2	92,1	65	2	2	61	63	73	99	2	2	1,77
NJ 2310 EP	50	110	40	186	186	5 600	8 000	71,2	92,1	65	2	2	61	63	73	99	2	2	1,77
NUP 2310 EML	50	110	40	186	186	5 600	8 000	71,2	92,1	65	2	2	61	63	73	99	2	2	1,8
NUP 2310 EP	50	110	40	186	186	5 600	8 000	71,2	92,1	65	2	2	61	63	73	99	2	2	1,8
NU 1011 EP	55	90	18	65.5	69.5	6 000	8 500	-	79	64,5	1,1	1	59,6	63	67	84	1	1	0,39
NJ 1011 EP	55	90	18	65.5	69.5	6 000	8 500	66	79	64,5	1,1	1	59,6	63	67	84	1	1	0,39
NU 211 EJ	55	100	21	96.5	95	5 600	8 000	-	86,3	66	1,5	1,1	62	64	68	91	1,5	1	0,66
NU 211 EM	55	100	21	96.5	95	5 600	8 000	-	86,3	66	1,5	1,1	62	64	68	91	1,5	1	0,66
NU 211 EML	55	100	21	96.5	95	5 600	8 000	-	86,3	66	1,5	1,1	62	64	68	91	1,5	1	0,66
NU 211 EP	55	100	21	96.5	95	5 600	8 000	-	86,3	66	1,5	1,1	62	64	68	91	1,5	1	0,66
NJ 211 EJ	55	100	21	96.5	95	5 600	8 000	70,8	86,3	66	1,5	1,1	62	64	73	91	1,5	1	0,67
NJ 211 EM	55	100	21	96.5	95	5 600	8 000	70,8	86,3	66	1,5	1,1	62	64	73	91	1,5	1	0,67
NJ 211 EML	55	100	21	96.5	95	5 600	8 000	70,8	86,3	66	1,5	1,1	62	64	73	91	1,5	1	0,67
NJ 211 EP	55	100	21	96.5	95	5 600	8 000	70,8	86,3	66	1,5	1,1	62	64	73	91	1,5	1	0,67
N 211 EP	55	100	21	96.5	95	5 600	8 000	70,8	-	90	1,5	1,1	64	-	92	93	1,5	1	0,66
NUP 211 EJ	55	100	21	96.5	95	5 600	8 000	70,8	86,3	66	1,5	1,1	64	-	73	91	1,5	1,1	0,69

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max., мм	r _b max, мм	кг
NUP 211 EM	55	100	21	96.5	95	5 600	8 000	70,8	86,3	66	1,5	1,1	64	-	73	91	1,5	1,1	0,69
NUP 211 EML	55	100	21	96.5	95	5 600	8 000	70,8	86,3	66	1,5	1,1	64	-	73	91	1,5	1,1	0,69
NUP 211 EP P	55	100	21	96.5	95	5 600	8 000	70,8	86,3	66	1,5	1,1	64	-	73	91	1,5	1,1	0,69
NU 2211 EJ	55	100	25	114	118	5 600	8 000	-	86,3	66	1,5	1,1	62	64	68	91	1,5	1	0,79
NU 2211 EML	55	100	25	114	118	5 600	8 000	-	86,3	66	1,5	1,1	62	64	68	91	1,5	1	0,79
NU 2211 EP	55	100	25	114	118	5 600	8 000	-	86,3	66	1,5	1,1	62	64	68	91	1,5	1	0,79
NJ 2211 EJ	55	100	25	114	118	5 600	8 000	70,8	86,3	66	1,5	1,1	62	64	73	91	1,5	1	0,79
NJ 2211 EM	55	100	25	114	118	5 600	8 000	70,8	86,3	66	1,5	1,1	62	64	73	91	1,5	1	0,79
NJ 2211 EML	55	100	25	114	118	5 600	8 000	70,8	86,3	66	1,5	1,1	62	64	73	91	1,5	1	0,79
NJ 2211 EP	55	100	25	114	118	5 600	8 000	70,8	86,3	66	1,5	1,1	62	64	73	91	1,5	1	0,79
NUP 2211 EML	55	100	25	114	118	5 600	8 000	70,8	86,3	66	1,5	1,1	64	-	73	91	1,5	1,1	0,82
NUP 2211 EP	55	100	25	114	118	5 600	8 000	70,8	86,3	66	1,5	1,1	64	-	73	91	1,5	1,1	0,82
NU 311 EJ	55	120	29	156	143	4 900	7 000	-	101	70,5	2	2	66	68	73	109	2	2	1,5
NU 311 EM	55	120	29	156	143	4 900	7 000	-	101	70,5	2	2	66	68	73	109	2	2	1,5
NU 311 EML	55	120	29	156	143	4 900	7 000	-	101	70,5	2	2	66	68	73	109	2	2	1,5
NU 311 EP	55	120	29	156	143	4 900	7 000	-	101	70,5	2	2	66	68	73	109	2	2	1,5
NJ 311 EJ	55	120	29	156	143	4 900	7 000	77,5	101	70,5	2	2	66	68	80	109	2	2	1,5
NJ 311 EM	55	120	29	156	143	4 900	7 000	77,5	101	70,5	2	2	66	68	80	109	2	2	1,5
NJ 311 EML	55	120	29	156	143	4 900	7 000	77,5	101	70,5	2	2	66	68	80	109	2	2	1,5
NJ 311 EP	55	120	29	156	143	4 900	7 000	77,5	101	70,5	2	2	66	68	80	109	2	2	1,5
N 311 EM	55	120	29	156	143	4 900	7 000	77,5	-	106,5	2	2	66	68	80	109	2	2	1,5
N 311 EP	55	120	29	156	143	4 900	7 000	77,5	-	106,5	2	2	66	88	104	109	2	2	1,5
NUP 311 EJ	55	120	29	156	143	4 900	7 000	77,5	101	70,5	2	2	66	-	80	109	2	2	1,55
NUP 311 EM	55	120	29	156	143	4 900	7 000	77,5	101	70,5	2	2	66	-	80	109	2	2	1,55
NUP 311 EML	55	120	29	156	143	4 900	7 000	77,5	101	70,5	2	2	66	-	80	109	2	2	1,55
NUP 311 EP	55	120	29	156	143	4 900	7 000	77,5	101	70,5	2	2	66	-	80	109	2	2	1,55

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NU 2311 EML	55	120	43	232	232	4 900	7 000	-	101	70,5	2	2	66	68	73	109	2	2	2,2
NU 2311 EP	55	120	43	232	232	4 900	7 000	-	101	70,5	2	2	66	68	73	109	2	2	2,2
NJ 2311 EML	55	120	43	232	232	4 900	7 000	77,5	101	70,5	2	2	66	68	80	109	2	2	2,2
NJ 2311 EP	55	120	43	232	232	4 900	7 000	77,5	101	70,5	2	2	66	68	80	109	2	2	2,2
NUP 2311 EML	55	120	43	232	232	4 900	7 000	77,5	101	70,5	2	2	66	-	80	109	2	2	2,3
NUP 2311 EP	55	120	43	232	232	4 900	7 000	77,5	101	70,5	2	2	66	-	80	109	2	2	2,3
NU 1012 EP	60	95	18	68	73.5	7 700	11 000	-	81,6	69,5	1,1	1	64,6	68	72	89	1	1	0,48
NU 1012 ML	60	95	18	43	44	7 700	11 000	-	81,6	69,5	1,1	1	64,6	68	72	89	1	1	0,48
NU 212 EJ	60	110	22	108	102	5 300	7 500	-	95,7	72	1,5	1,5	69	70	74	101	1,5	1,5	0,8
NU 212 EM	60	110	22	108	102	5 300	7 500	-	95,7	72	1,5	1,5	69	70	74	101	1,5	1,5	0,8
NU 212 EML	60	110	22	108	102	5 300	7 500	-	95,7	72	1,5	1,5	69	70	74	101	1,5	1,5	0,8
NU 212 EP	60	110	22	108	102	5 300	7 500	-	95,7	72	1,5	1,5	69	70	74	101	1,5	1,5	0,8
NJ 212 EJ	60	110	22	108	102	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	70	80	101	1,5	1,5	0,83
NJ 212 EM	60	110	22	108	102	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	70	80	101	1,5	1,5	0,83
NJ 212 EML	60	110	22	108	102	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	70	80	101	1,5	1,5	0,83
NJ 212 EP	60	110	22	108	102	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	70	80	101	1,5	1,5	0,83
N 212 EM	60	110	22	108	102	5 300	7 500	77,5	-	100	1,5	1,5	69	98	101	101	1,5	1,5	0,8
N 212 EP	60	110	22	108	102	5 300	7 500	77,5	-	100	1,5	1,5	69	98	101	101	1,5	1,5	0,8
NUP 212 EJ	60	110	22	108	102	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	-	80	101	1,5	1,5	0,86
NUP 212 EM	60	110	22	108	102	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	-	80	101	1,5	1,5	0,86
NUP 212 EML	60	110	22	108	102	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	-	80	101	1,5	1,5	0,86
NUP 212 EP	60	110	22	108	102	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	-	80	101	1,5	1,5	0,86
NU 2212 EJ	60	110	28	146	153	5 300	7 500	-	95,7	72	1,5	1,5	69	70	74	101	1,5	1,5	1,05
NU 2212 EM	60	110	28	146	153	5 300	7 500	-	95,7	72	1,5	1,5	69	70	74	101	1,5	1,5	1,05
NU 2212 EML	60	110	28	146	153	5 300	7 500	-	95,7	72	1,5	1,5	69	70	74	101	1,5	1,5	1,05
NU 2212 EP	60	110	28	146	153	5 300	7 500	-	95,7	72	1,5	1,5	69	70	74	101	1,5	1,5	1,05

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей								Масса
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NJ 2212 EJ	60	110	28	146	153	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	70	80	101	1,5	1,5	1,1
NJ 2212 EM	60	110	28	146	153	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	70	80	101	1,5	1,5	1,1
NJ 2212 EML	60	110	28	146	153	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	70	80	101	1,5	1,5	1,1
NJ 2212 EP	60	110	28	146	153	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	70	80	101	1,5	1,5	1,1
NUP 2212 EJ	60	110	28	146	153	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	-	80	101	1,5	1,5	1,1
NUP 2212 EM	60	110	28	146	153	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	-	80	101	1,5	1,5	1,1
NUP 2212 EML	60	110	28	146	153	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	-	80	101	1,5	1,5	1,1
NUP 2212 EP	60	110	28	146	153	5 300	7 500	77,5	95,7	72	1,5	1,5	69	-	80	101	1,5	1,5	1,1
NU 312 EJ	60	130	31	173	160	4 700	6 700	-	110	77	2,1	2,1	72	74	79	118	2	2	1,77
NU 312 EM	60	130	31	173	160	4 700	6 700	-	110	77	2,1	2,1	72	74	79	118	2	2	1,77
NU 312 EML	60	130	31	173	160	4 700	6 700	-	110	77	2,1	2,1	72	74	79	118	2	2	1,77
NU 312 EP	60	130	31	173	160	4 700	6 700	-	110	77	2,1	2,1	72	74	79	118	2	2	1,77
NJ 312 EJ	60	130	31	173	160	4 700	6 700	84,3	110	77	2,1	2,1	72	74	87	118	2	2	1,77
NJ 312 EM	60	130	31	173	160	4 700	6 700	84,3	110	77	2,1	2,1	72	74	87	118	2	2	1,77
NJ 312 EML	60	130	31	173	160	4 700	6 700	84,3	110	77	2,1	2,1	72	74	87	118	2	2	1,77
NJ 312 EP	60	130	31	173	160	4 700	6 700	84,3	110	77	2,1	2,1	72	74	87	118	2	2	1,77
N 312 EJ	60	130	31	173	160	4 700	6 700	84,3	-	115	2,1	2,1	72	112	118	118	2	2	1,8
N 312 EM	60	130	31	173	160	4 700	6 700	84,3	-	115	2,1	2,1	72	112	118	118	2	2	1,8
N 312 EP	60	130	31	173	160	4 700	6 700	84,3	-	115	2,1	2,1	72	112	118	118	2	2	1,8
NUP 312 EJ	60	130	31	173	160	4 700	6 700	84,3	110	77	2,1	2,1	72	-	87	118	2	2	1,9
NUP 312 EM	60	130	31	173	160	4 700	6 700	84,3	110	77	2,1	2,1	72	-	87	118	2	2	1,9
NUP 312 EML	60	130	31	173	160	4 700	6 700	84,3	110	77	2,1	2,1	72	-	87	118	2	2	1,9
NUP 312 EP	60	130	31	173	160	4 700	6 700	84,3	110	77	2,1	2,1	72	-	87	118	2	2	1,9
NU 2312 EM	60	130	46	260	265	4 700	6 700	-	110	77	2,1	2,1	72	74	79	118	2	2	2,75
NU 2312 EML	60	130	46	260	265	4 700	6 700	-	110	77	2,1	2,1	72	74	79	118	2	2	2,75
NU 2312 EP	60	130	46	260	265	4 700	6 700	-	110	77	2,1	2,1	72	74	79	118	2	2	2,75

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NJ 2312 EM	60	130	46	260	265	4 700	6 700	84,3	110	77	2,1	2,1	72	74	87	118	2	2	2,75
NJ 2312 EML	60	130	46	260	265	4 700	6 700	84,3	110	77	2,1	2,1	72	74	87	118	2	2	2,75
NJ 2312 EP	60	130	46	260	265	4 700	6 700	84,3	110	77	2,1	2,1	72	74	87	118	2	2	2,75
NUP 2312 EML	60	130	46	260	265	4 700	6 700	84,3	110	77	2,1	2,1	72	-	87	118	2	2	2,75
NUP 2312 EP	60	130	46	260	265	4 700	6 700	84,3	110	77	2,1	2,1	72	-	87	118	2	2	2,75
NU 1013 EP	65	100	18	72	81.5	5 300	7 500	-	88,5	74	1,1	1,1	69,6	72	77	94	1	1	0,45
NU 1013 ML	65	100	18	44	46.5	5 300	7 500	-	88,5	74	1,1	1,1	69,6	72	77	94	1	1	0,45
NU 213 EJ	65	120	23	122	118	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	76	81	111	1,5	1,5	1,07
NU 213 EM	65	120	23	122	118	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	76	81	111	1,5	1,5	1,07
NU 213 EML	65	120	23	122	118	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	76	81	111	1,5	1,5	1,07
NU 213 EP	65	120	23	122	118	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	76	81	111	1,5	1,5	1,07
NJ 213 EJ	65	120	23	122	118	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	76	87	111	1,5	1,5	1,07
NJ 213 EM	65	120	23	122	118	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	76	87	111	1,5	1,5	1,07
NJ 213 EML	65	120	23	122	118	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	76	87	111	1,5	1,5	1,07
NJ 213 EP	65	120	23	122	118	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	76	87	111	1,5	1,5	1,07
N 213 EP	65	120	23	122	118	4 700	6 700	84,4	-	108,5	1,5	1,5	74	106	111	111	1,5	1,5	1,05
NUP 213 EJ	65	120	23	122	118	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	-	87	111	1,5	1,5	1,1
NUP 213 EML	65	120	23	122	118	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	-	87	111	1,5	1,5	1,1
NUP 213 EP	65	120	23	122	118	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	-	87	111	1,5	1,5	1,1
NU 2213 EJ	65	120	31	170	180	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	76	81	111	1,5	1,5	1,45
NU 2213 EML	65	120	31	170	180	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	76	81	111	1,5	1,5	1,45
NU 2213 EP	65	120	31	170	180	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	76	81	111	1,5	1,5	1,45
NJ 2213 EJ	65	120	31	170	180	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	76	87	111	1,5	1,5	1,45
NJ 2213 EML	65	120	31	170	180	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	76	87	111	1,5	1,5	1,45
NJ 2213 EP	65	120	31	170	180	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	76	87	111	1,5	1,5	1,45
NUP 2213 EP	65	120	31	170	180	4 700	6 700	84,4	104	78,5	1,5	1,5	74	-	87	111	1,5	1,5	1,5

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NU 313 EJ	65	140	33	212	196	4 200	6 000	-	119	82,5	2,1	2,1	77	80	85	128	2	2	2,2
NU 313 EM	65	140	33	212	196	4 200	6 000	-	119	82,5	2,1	2,1	77	80	85	128	2	2	2,2
NU 313 EML	65	140	33	212	196	4 200	6 000	-	119	82,5	2,1	2,1	77	80	85	128	2	2	2,2
NU 313 EP	65	140	33	212	196	4 200	6 000	-	119	82,5	2,1	2,1	77	80	85	128	2	2	2,2
NJ 313 EJ	65	140	33	212	196	4 200	6 000	90,5	119	82,5	2,1	2,1	77	80	93	128	2	2	2,2
NJ 313 EM	65	140	33	212	196	4 200	6 000	90,5	119	82,5	2,1	2,1	77	80	93	128	2	2	2,2
NJ 313 EML	65	140	33	212	196	4 200	6 000	90,5	119	82,5	2,1	2,1	77	80	93	128	2	2	2,2
NJ 313 EP	65	140	33	212	196	4 200	6 000	90,5	119	82,5	2,1	2,1	77	80	93	128	2	2	2,2
N 313 EM	65	140	33	212	196	4 200	6 000	90,5	-	124,5	2,1	2,2	77	122	127	128	2	2	2,2
N 313 EP	65	140	33	212	196	4 200	6 000	90,5	-	124,5	2,1	2,2	77	122	127	128	2	2	2,2
NUP 313 EJ	65	140	33	212	196	4 200	6 000	90,5	119	82,52	2,1	2,1	77	-	93	128	2	2	1,9
NUP 313 EML	65	140	33	212	196	4 200	6 000	90,5	119	82,52	2,1	2,1	77	-	93	128	2	2	1,9
NUP 313 EP	65	140	33	212	196	4 200	6 000	90,5	119	82,52	2,1	2,1	77	-	93	128	2	2	1,9
NU 2313 EML	65	140	48	285	290	4 200	6 000	-	119	82,5	2,1	2,1	77	80	85	128	2	2	3,2
NU 2313 EP	65	140	48	285	290	4 200	6 000	-	119	82,5	2,1	2,1	77	80	85	128	2	2	3,2
NJ 2313 EML	65	140	48	285	290	4 200	6 000	90,5	119	82,5	2,1	2,1	77	80	93	128	2	2	3,35
NJ 2313 EP	65	140	48	285	290	4 200	6 000	90,5	119	82,5	2,1	2,1	77	80	93	128	2	2	3,5
NUP 2313 EML	65	140	48	285	290	4 200	6 000	90,5	119	82,52	2,1	2,1	77	-	93	128	2	2	2,35
NUP 2313 EP	65	140	48	285	290	4 200	6 000	90,5	119	82,52	2,1	2,1	77	-	93	128	2	2	2,35
NU 1014 ECP	70	110	20	86,5	93	4 900	7 000	-	84	97,5	1,1	1	74,6	78	82	104	1	1	0,62
NU 1014 ML	70	110	20	64	67	4 900	7 000	-	84	97,5	1,1	1	74,6	78	82	104	1	1	0,62
NU 214 EJ	70	125	24	137	137	4 400	6 300	-	109	83,5	1,5	1,5	79	81	86	116	1,5	1,5	1,15
NU 214 EM	70	125	24	137	137	4 400	6 300	-	109	83,5	1,5	1,5	79	81	86	116	1,5	1,5	1,15
NU 214 EML	70	125	24	137	137	4 400	6 300	-	109	83,5	1,5	1,5	79	81	86	116	1,5	1,5	1,15
NU 214 EP	70	125	24	137	137	4 400	6 300	-	109	83,5	1,5	1,5	79	81	86	116	1,5	1,5	1,15
NJ 214 EJ	70	125	24	137	137	4 400	6 300	89,4	109	83,5	1,5	1,5	79	81	92	116	1,5	1,5	1,15

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max., мм	r _b max, мм	кг
NJ 214 EM	70	125	24	137	137	4 400	6 300	89,4	109	83,5	1,5	1,5	79	81	92	116	1,5	1,5	1,15
NJ 214 EML	70	125	24	137	137	4 400	6 300	89,4	109	83,5	1,5	1,5	79	81	92	116	1,5	1,5	1,15
NJ 214 EP	70	125	24	137	137	4 400	6 300	89,4	109	83,5	1,5	1,5	79	81	92	116	1,5	1,5	1,15
N 214 EP	70	125	24	137	137	4 400	6 300	89,4	-	113,5	1,5	1,5	79	-	116	116	1,5	1,5	1,15
NUP 214 EM	70	125	24	137	137	4 400	6 300	89,4	109	83,5	1,5	1,5	79	-	86	116	1,5	1,5	1,2
NUP 214 EML	70	125	24	137	137	4 400	6 300	89,4	109	83,5	1,5	1,5	79	-	86	116	1,5	1,5	1,2
NUP 214 EP	70	125	24	137	137	4 400	6 300	89,4	109	83,5	1,5	1,5	79	-	86	116	1,5	1,5	1,2
NU 2214 EJ	70	125	31	180	193	4 400	6 300	-	109	83,5	1,5	1,5	79	81	86	116	1,5	1,5	1,5
NU 2214 EM	70	125	31	180	193	4 400	6 300	-	109	83,5	1,5	1,5	79	81	86	116	1,5	1,5	1,5
NU 2214 EML	70	125	31	180	193	4 400	6 300	-	109	83,5	1,5	1,5	79	81	86	116	1,5	1,5	1,5
NU 2214 EP	70	125	31	180	193	4 400	6 300	-	109	83,5	1,5	1,5	79	81	86	116	1,5	1,5	1,5
NJ 2214 EM	70	125	31	180	193	4 400	6 300	89,4	109	83,5	1,5	1,5	79	81	92	116	1,5	1,5	1,5
NJ 2214 EML	70	125	31	180	193	4 400	6 300	89,4	109	83,5	1,5	1,5	79	81	92	116	1,5	1,5	1,5
NJ 2214 EP	70	125	31	180	193	4 400	6 300	89,4	109	83,5	1,5	1,5	79	81	92	116	1,5	1,5	1,5
NUP 2214 EM	70	125	31	180	193	4 400	6 300	89,4	109	83,5	1,5	1,5	79	-	86	116	1,5	1,5	1,55
NUP 2214 EML	70	125	31	180	193	4 400	6 300	89,4	109	83,5	1,5	1,5	79	-	86	116	1,5	1,5	1,55
NUP 2214 EP	70	125	31	180	193	4 400	6 300	89,4	109	83,5	1,5	1,5	79	-	86	116	1,5	1,5	1,55
NU 314 EJ	70	150	35	236	228	3 900	5 600	-	127	89	2,1	2,1	82	86	91	138	2	2	2,7
NU 314 EM	70	150	35	236	228	3 900	5 600	-	127	89	2,1	2,1	82	86	91	138	2	2	2,7
NU 314 EML	70	150	35	236	228	3 900	5 600	-	127	89	2,1	2,1	82	86	91	138	2	2	2,7
NU 314 EP	70	150	35	236	228	3 900	5 600	-	127	89	2,1	2,1	82	86	91	138	2	2	2,7
NJ 314 EJ	70	150	35	236	228	3 900	5 600	97,3	127	89	2,1	2,1	82	86	100	138	2	2	2,9
NJ 314 EM	70	150	35	236	228	3 900	5 600	97,3	127	89	2,1	2,1	82	86	100	138	2	2	2,9
NJ 314 EML	70	150	35	236	228	3 900	5 600	97,3	127	89	2,1	2,1	82	86	100	138	2	2	2,9
NJ 314 EP	70	150	35	236	228	3 900	5 600	97,3	127	89	2,1	2,1	82	86	100	138	2	2	2,9
N 314 EM	70	150	35	236	228	3 900	5 600	97,3	-	133	2,1	2,1	82	130	136	138	2	2	2,7

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
N 314 EP	70	150	35	236	228	3 900	5 600	97,3	-	133	2,1	2,1	82	130	136	138	2	2	2,7
NUP 314 EM	70	150	35	236	228	3 900	5 600	97,3	127	89	2,1	2,1	82	-	100	138	2	2	2,85
NUP 314 EML	70	150	35	236	228	3 900	5 600	97,3	127	89	2,1	2,1	82	-	100	138	2	2	2,85
NUP 314 EP	70	150	35	236	228	3 900	5 600	97,3	127	89	2,1	2,1	82	-	100	138	2	2	2,85
NU 2314 EML	70	150	51	315	325	3 900	5 600	-	127	89	2,1	2,1	82	86	91	138	2	2	3,9
NU 2314 EP	70	150	51	315	325	3 900	5 600	-	127	89	2,1	2,1	82	86	91	138	2	2	3,9
NJ 2314 EML	70	150	51	315	325	3 900	5 600	97,3	127	89	2,1	2,1	82	86	100	138	2	2	3,9
NJ 2314 EP	70	150	51	315	325	3 900	5 600	97,3	127	89	2,1	2,1	82	86	100	138	2	2	3,9
NUP 2314 EML	70	150	51	315	325	3 900	5 600	97,3	127	89	2,1	2,1	82	-	100	138	2	2	4,1
NUP 2314 EP	70	150	51	315	325	3 900	5 600	97,3	127	89	2,1	2,1	82	-	100	138	2	2	4,1
NU 1015 ML	75	115	20	67	71	4 700	6 700	-	101	85	1,1	1	79,6	83	87	109	1	1	75
NU 215 EJ	75	130	25	150	156	4 200	6 000	-	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,25
NU 215 EM	75	130	25	150	156	4 200	6 000	-	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,25
NU 215 EML	75	130	25	150	156	4 200	6 000	-	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,25
NU 215 EP	75	130	25	150	156	4 200	6 000	-	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,25
NJ 215 EJ	75	130	25	150	156	4 200	6 000	94,3	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,25
NJ 215 EM	75	130	25	150	156	4 200	6 000	94,3	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,25
NJ 215 EML	75	130	25	150	156	4 200	6 000	94,3	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,25
NJ 215 EP	75	130	25	150	156	4 200	6 000	94,3	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,25
N 215 EP	75	130	25	150	156	4 200	6 000	94,3	-	118,5	1,5	1,5	84	116	121	121	1,5	1,5	1,2
NUP 215 EM	75	130	25	150	156	4 200	6 000	94,3	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,35
NUP 215 EML	75	130	25	150	156	4 200	6 000	94,3	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,35
NUP 215 EP	75	130	25	150	156	4 200	6 000	94,3	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,35
NU 2215 EJ	75	130	31	186	208	4 200	6 000	-	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,6
NU 2215 EML	75	130	31	186	208	4 200	6 000	-	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,6
NU 2215 EP	75	130	31	186	208	4 200	6 000	-	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,6

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NJ 2215 EJ	75	130	31	186	208	4 200	6 000	94,3	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,6
NJ 2215 EML	75	130	31	186	208	4 200	6 000	94,3	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,6
NJ 2215 EP	75	130	31	186	208	4 200	6 000	104	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,6
NUB 215 EJ	75	130	31	150	156	4 200	6 000	-	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,35
NUP 2215 EJ	75	130	31	186	208	4 200	6 000	94,3	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,6
NUP 2215 EML	75	130	31	186	208	4 200	6 000	94,3	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,6
NUP 2215 EP	75	130	31	186	208	4 200	6 000	94,3	114	88,5	1,5	1,5	84	86	91	121	1,5	1,5	1,6
NU 315 EJ	75	160	37	280	265	3 700	5 300	-	136	95	2,1	2,1	87	92	97	148	2	2	3,3
NU 315 EM	75	160	37	280	265	3 700	5 300	-	136	95	2,1	2,1	87	92	97	148	2	2	3,3
NU 315 EML	75	160	37	280	265	3 700	5 300	-	136	95	2,1	2,1	87	92	97	148	2	2	3,3
NU 315 EP	75	160	37	280	265	3 700	5 300	-	136	95	2,1	2,1	87	92	97	148	2	2	3,3
NJ 315 EJ	75	160	37	280	265	3 700	5 300	104	136	95	2,1	2,1	87	92	97	148	2	2	3,3
NJ 315 EM	75	160	37	280	265	3 700	5 300	104	136	95	2,1	2,1	87	92	97	148	2	2	3,3
NJ 315 EML	75	160	37	280	265	3 700	5 300	104	136	95	2,1	2,1	87	92	97	148	2	2	3,3
NJ 315 EP	75	160	37	280	265	3 700	5 300	104	136	95	2,1	2,1	87	92	97	148	2	2	3,3
N 315 EJ	75	160	37	280	265	3 700	5 300	104	-	143	2,1	2,1	87	140	146	148	2	2	3,3
N 315 EP	75	160	37	280	265	3 700	5 300	104	-	143	2,1	2,1	87	140	146	148	2	2	3,3
NUP 315 EML	75	160	37	280	265	3 700	5 300	104	136	95	2,1	2,1	87	-	107	148	2	2	3,45
NUP 315 EP	75	160	37	280	265	3 700	5 300	104	136	95	2,1	2,1	87	-	107	148	2	2	3,45
NU 2315 EJ	75	160	55	380	400	3 700	5 300	-	136	95	2,1	2,1	87	92	97	148	2	2	4,8
NU 2315 EML	75	160	55	380	400	3 700	5 300	-	136	95	2,1	2,1	87	92	97	148	2	2	4,8
NU 2315 EP	75	160	55	380	400	3 700	5 300	-	136	95	2,1	2,1	87	92	97	148	2	2	4,8
NJ 2315 EML	75	160	55	380	400	3 700	5 300	104	136	95	2,1	2,1	87	92	97	148	2	2	5
NJ 2315 EP	75	160	55	380	400	3 700	5 300	104	136	95	2,1	2,1	87	92	97	148	2	2	5
NUP 2315 EML	75	160	55	380	400	3 700	5 300	104	136	95	2,1	2,1	87	-	107	148	2	2	5,2
NUP 2315 EP	75	160	55	380	400	3 700	5 300	104	136	95	2,1	2,1	87	-	107	148	2	2	5,2

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NU 1016	80	125	22	73.5	78	4 500	6 300	-	109	91,5	1,1	1	86	90	94	119	1	1	1,1
NU 1016 EM	80	125	22	112	127	5 300	6 300	-	109	91,5	1,1	1	86	90	94	119	1	1	1,1
NJ 1016 EML	80	125	22	112	127	5 300	6 300	96,2	111	91,5	1,1	1	86	90	94	119	1	1	1,1
NU 216 EJ	80	140	26	160	166	3 900	5 600	-	123	95,3	2	2	91	93	98	129	2	2	1,55
NU 216 EM	80	140	26	160	166	3 900	5 600	-	123	95,3	2	2	91	93	98	129	2	2	1,55
NU 216 EML	80	140	26	160	166	3 900	5 600	-	123	95,3	2	2	91	93	98	129	2	2	1,55
NU 216 EP	80	140	26	160	166	3 900	5 600	-	123	95,3	2	2	91	93	98	129	2	2	1,55
N 216 EP	80	140	26	160	166	3 900	5 600	101	-	127,3	2	2	91	125	129	129	2	2	1,55
NJ 216 EJ	80	140	26	160	166	3 900	5 600	101	123	95,3	2	2	91	93	104	129	2	2	2,05
NJ 216 EM	80	140	26	160	166	3 900	5 600	101	123	95,3	2	2	91	93	104	129	2	2	1,6
NJ 216 EML	80	140	26	160	166	3 900	5 600	101	123	95,3	2	2	91	93	104	129	2	2	1,6
NJ 216 EP	80	140	26	160	166	3 900	5 600	101	123	95,3	2	2	91	93	104	129	2	2	1,6
NUP 216 EML	80	140	26	160	166	3 900	5 600	101	123	95,3	2	2	91	-	104	129	2	2	1,66
NUP 216 EP	80	140	26	160	166	3 900	5 600	101	123	95,3	2	2	91	-	104	129	2	2	1,66
NU 2216 EJ	80	140	33	212	245	3 900	5 600	-	123	95,3	2	2	91	93	98	129	2	2	2
NU 2216 EM	80	140	33	212	245	3 900	5 600	-	123	95,3	2	2	91	93	98	129	2	2	2
NU 2216 EML	80	140	33	212	245	3 900	5 600	-	123	95,3	2	2	91	93	98	129	2	2	2
NU 2216 EP	80	140	33	212	245	3 900	5 600	-	123	95,3	2	2	91	93	98	129	2	2	2
NJ 2216 EJ	80	140	33	212	245	3 900	5 600	101	123	95,3	2	2	91	93	104	129	2	2	1,6
NJ 2216 EM	80	140	33	212	245	3 900	5 600	101	123	95,3	2	2	91	93	104	129	2	2	2,05
NJ 2216 EML	80	140	33	212	245	3 900	5 600	101	123	95,3	2	2	91	93	104	129	2	2	2,05
NJ 2216 EP	80	140	33	212	245	3 900	5 600	101	123	95,3	2	2	91	93	104	129	2	2	2,05
NUP 2216 EJ	80	140	33	212	245	3 900	5 600	101	123	95,3	2	2	91	-	104	129	2	2	2,1
NUP 2216 EML	80	140	33	212	245	3 900	5 600	101	123	95,3	2	2	91	-	104	129	2	2	2,1
NUP 2216 EP	80	140	33	212	245	3 900	5 600	101	123	95,3	2	2	91	-	104	129	2	2	2,1
NU 316 EJ	80	170	39	300	290	3 500	5 000	-	144	101	2,1	2,1	92	98	104	158	2	2	3,9

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max., мм	r _b max, мм	кг
NU 316 EM	80	170	39	300	290	3 500	5 000	-	144	101	2,1	2,1	92	98	104	158	2	2	3,9
NU 316 EML	80	170	39	300	290	3 500	5 000	-	144	101	2,1	2,1	92	98	104	158	2	2	3,9
NU 316 EP	80	170	39	300	290	3 500	5 000	-	144	101	2,1	2,1	92	98	104	158	2	2	3,9
NJ 316 EJ	80	170	39	300	290	3 500	5 000	110	144	101	2,1	2,1	92	98	113	158	2	2	4
NJ 316 EM	80	170	39	300	290	3 500	5 000	110	144	101	2,1	2,1	92	98	113	158	2	2	4
NJ 316 EML	80	170	39	300	290	3 500	5 000	110	144	101	2,1	2,1	92	98	113	158	2	2	4
NJ 316 EP	80	170	39	300	290	3 500	5 000	110	144	101	2,1	2,1	92	98	113	158	2	2	4
N 316 EM	80	170	39	300	290	3 500	5 000	110	-	151	2,1	2,1	92	148	154	158	2	2	3,9
N 316 EP	80	170	39	300	290	3 500	5 000	110	-	151	2,1	2,1	92	148	154	158	2	2	3,9
NUP 316 EM	80	170	39	300	290	3 500	5 000	110	144	101	2,1	2,1	92	-	113	158	2	2	4,1
NUP 316 EML	80	170	39	300	290	3 500	5 000	110	144	101	2,1	2,1	92	-	113	158	2	2	4,1
NUP 316 EP	80	170	39	300	290	3 500	5 000	110	144	101	2,1	2,1	92	-	113	158	2	2	4,1
NU 2316 EM	80	170	58	415	440	3 500	5 000	-	144	101	2,1	2,1	92	98	104	158	2	2	5,85
NU 2316 EML	80	170	58	415	440	3 500	5 000	-	144	101	2,1	2,1	92	98	104	158	2	2	5,85
NU 2316 EP	80	170	58	415	440	3 500	5 000	-	144	101	2,1	2,1	92	98	104	158	2	2	5,85
NJ 2316 EM	80	170	58	415	440	3 500	5 000	110	144	101	2,1	2,1	92	98	113	158	2	2	5,95
NJ 2316 EML	80	170	58	415	440	3 500	5 000	110	144	101	2,1	2,1	92	98	113	158	2	2	5,95
NJ 2316 EP	80	170	58	415	440	3 500	5 000	110	144	101	2,1	2,1	92	98	113	158	2	2	5,95
NUP 2316 EML	80	170	58	415	440	3 500	5 000	110	144	101	2,1	2,1	92	-	113	158	2	2	6,05
NU 1017 ML	85	130	22	78	86.5	4 900	6 000	-	114	96,5	1,1	1	89,6	95	99	124	1	1	1,05
NJ 1017 ML	85	130	22	78	86.5	4 900	6 000	-	114	96,5	1,1	1	89,6	95	99	124	1	1	1,05
NU 217 EJ	85	150	28	190	200	3 700	5 300	-	131	100,5	2	2	96	98	103	139	2	2	1,9
NU 217 EM	85	150	28	190	200	3 700	5 300	-	131	100,5	2	2	96	98	103	139	2	2	1,9
NU 217 EML	85	150	28	190	200	3 700	5 300	-	131	100,5	2	2	96	98	103	139	2	2	1,9
NU 217 EP	85	150	28	190	200	3 700	5 300	-	131	100,5	2	2	96	98	103	139	2	2	1,9
NJ 217 EJ	85	150	28	190	200	3 700	5 300	107	131	100,5	2	2	96	134	110	139	2	2	1,95

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,, мм	r _b max, мм	кг
NJ 217 EM	85	150	28	190	200	3 700	5 300	107	131	100,5	2	2	96	134	110	139	2	2	1,95
NJ 217 EML	85	150	28	190	200	3 700	5 300	107	131	100,5	2	2	96	134	110	139	2	2	1,95
NJ 217 EP	85	150	28	190	200	3 700	5 300	107	131	100,5	2	2	96	134	110	139	2	2	1,95
N 217 EM	85	150	28	190	200	3 700	5 300	107	-	136,5	2	2	96	134	139	139	2	2	1,9
N 217 EP	85	150	28	190	200	3 700	5 300	107	-	136,5	2	2	96	134	139	139	2	2	1,9
NUP 217 EJ	85	150	28	190	200	3 700	5 300	107	131	100,5	2	2	96	-	110	139	2	2	2
NUP 217 EML	85	150	28	190	200	3 700	5 300	107	131	100,5	2	2	96	-	110	139	2	2	2
NUP 217 EP	85	150	28	190	200	3 700	5 300	107	131	100,5	2	2	96	-	110	139	2	2	2
NU 2217 EJ	85	150	36	250	280	3 700	5 300	-	131	100,5	2	2	96	98	103	139	2	2	2,5
NU 2217 EM	85	150	36	250	280	3 700	5 300	-	131	100,5	2	2	96	98	103	139	2	2	2,5
NU 2217 EML	85	150	36	250	280	3 700	5 300	-	131	100,5	2	2	96	98	103	139	2	2	2,5
NU 2217 EP	85	150	36	250	280	3 700	5 300	-	131	100,5	2	2	96	98	103	139	2	2	2,5
NJ 2217 EJ	85	150	36	250	280	3 700	5 300	107	131	100,5	2	2	96	134	110	139	2	2	2,55
NJ 2217 EM	85	150	36	250	280	3 700	5 300	107	131	100,5	2	2	96	134	110	139	2	2	2,55
NJ 2217 EML	85	150	36	250	280	3 700	5 300	107	131	100,5	2	2	96	134	110	139	2	2	2,55
NJ 2217 EP	85	150	36	250	280	3 700	5 300	107	131	100,5	2	2	96	134	110	139	2	2	2,55
NUP 2217 EML	85	150	36	250	280	3 700	5 300	107	131	100,5	2	2	96	-	110	139	2	2	2,6
NUP 2217 EP	85	150	36	250	280	3 700	5 300	107	131	100,5	2	2	96	-	110	139	2	2	2,6
NU 317 EJ	85	180	41	340	335	3 400	4 800	-	153	108	3	3	99	105	111	166	2,5	2,5	4,6
NU 317 EM	85	180	41	340	335	3 400	4 800	-	153	108	3	3	99	105	111	166	2,5	2,5	4,6
NU 317 EP	85	180	41	340	335	3 400	4 800	-	153	108	3	3	99	105	111	166	2,5	2,5	4,6
NJ 317 EJ	85	180	41	340	335	3 400	4 800	117	153	108	3	3	99	105	120	166	2,5	2,5	4,9
NJ 317 EM	85	180	41	340	335	3 400	4 800	117	153	108	3	3	99	105	120	166	2,5	2,5	4,9
NJ 317 EP	85	180	41	340	335	3 400	4 800	117	153	108	3	3	99	105	120	166	2,5	2,5	4,9
N 317 EM	85	180	41	340	335	3 400	4 800	117	-	160	3	3	99	157	163	166	2,5	2,5	4,55
N 317 EP	85	180	41	340	335	3 400	4 800	117	-	160	3	3	99	157	163	166	2,5	2,5	4,55

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NUP 317 EJ	85	180	41	340	335	3 400	4 800	117	153	108	3	3	99	-	120	166	2,5	2,5	4,55
NUP 317 EM	85	180	41	340	335	3 400	4 800	117	153	108	3	3	99	-	120	166	2,5	2,5	4,55
NUP 317 EP	85	180	41	340	335	3 400	4 800	117	153	108	3	3	99	-	120	166	2,5	2,5	4,55
NU 2317 EJ	85	180	60	455	490	3 400	4 800	117	153	108	3	3	99	105	111	166	2,5	2,5	6,85
NU 2317 EM	85	180	60	455	490	3 400	4 800	117	153	108	3	3	99	105	111	166	2,5	2,5	6,85
NU 2317 EML	85	180	60	455	490	3 400	4 800	117	153	108	3	3	99	105	111	166	2,5	2,5	6,85
NU 2317 EP	85	180	60	455	490	3 400	4 800	117	153	108	3	3	99	105	111	166	2,5	2,5	6,85
NJ 2317 EM	85	180	60	455	490	3 400	4 800	117	153	108	3	3	99	105	120	166	2,5	2,5	6,85
NJ 2317 EML	85	180	60	455	490	3 400	4 800	117	153	108	3	3	99	105	120	166	2,5	2,5	6,85
NJ 2317 EP	85	180	60	455	490	3 400	4 800	117	153	108	3	3	99	105	120	166	2,5	2,5	6,85
NUP 2317 EML	85	180	60	455	490	3 400	4 800	117	153	108	3	3	99	-	120	166	2,5	2,5	7,15
NU 1018 ML	90	140	24	93	104	4 800	5 600	-	122	103	1,5	1,1	96	101	106	133	1,5	1	1,35
NJ 1018 ML	90	140	24	93	104	4 800	5 600	-	122	103	1,5	1,1	96	101	106	133	1,5	1	1,35
NU 218 EJ	90	160	30	208	220	3 500	5 000	-	140	107	2	2	101	104	110	149	2	2	2,3
NU 218 EM	90	160	30	208	220	3 500	5 000	-	140	107	2	2	101	104	110	149	2	2	2,3
NU 218 EML	90	160	30	208	220	3 500	5 000	-	140	107	2	2	101	104	110	149	2	2	2,3
NU 218 EP	90	160	30	208	220	3 500	5 000	-	140	107	2	2	101	104	110	149	2	2	2,3
NJ 218 EJ	90	160	30	208	220	3 500	5 000	114	140	107	2	2	101	104	117	149	2	2	2,4
NJ 218 EM	90	160	30	208	220	3 500	5 000	114	140	107	2	2	101	104	117	149	2	2	2,4
NJ 218 EML	90	160	30	208	220	3 500	5 000	114	140	107	2	2	101	104	117	149	2	2	2,4
NJ 218 EP	90	160	30	208	220	3 500	5 000	114	140	107	2	2	101	104	117	149	2	2	2,4
N 218 EP	90	160	30	208	220	3 500	5 000	114	-	145	2	2	101	142	148	149	2	2	2,3
NUP 218 EM	90	160	30	208	220	3 500	5 000	114	140	107	2	2	101	-	117	149	2	2	2,45
NUP 218 EML	90	160	30	208	220	3 500	5 000	114	140	107	2	2	101	-	117	149	2	2	2,45
NUP 218 EP	90	160	30	208	220	3 500	5 000	114	140	107	2	2	101	-	117	149	2	2	2,45
NU 2218 EJ	90	160	40	280	315	3 500	5 000	-	140	107	2	2	101	104	110	149	2	2	3,15

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NU 2218 EM	90	160	40	280	315	3 500	5 000	-	140	107	2	2	101	104	110	149	2	2	3,15
NU 2218 EML	90	160	40	280	315	3 500	5 000	-	140	107	2	2	101	104	110	149	2	2	3,15
NU 2218 EP	90	160	40	280	315	3 500	5 000	-	140	107	2	2	101	104	110	149	2	2	3,15
NJ 2218 EJ	90	160	40	280	315	3 500	5 000	114	140	107	2	2	101	104	117	149	2	2	3,25
NJ 2218 EM	90	160	40	280	315	3 500	5 000	114	140	107	2	2	101	104	117	149	2	2	3,25
NJ 2218 EML	90	160	40	280	315	3 500	5 000	114	140	107	2	2	101	104	117	149	2	2	3,25
NJ 2218 EP	90	160	40	280	315	3 500	5 000	114	140	107	2	2	101	104	117	149	2	2	3,25
NUP 2218 EP	90	160	40	280	315	3 500	5 000	114	140	107	2	2	101	-	117	149	2	2	3,3
NU 318 EJ	90	190	43	365	360	3 200	4 500	-	162	113,5	3	3	104	110	116	176	2,5	2,5	5,25
NU 318 EM	90	190	43	365	360	3 200	4 500	-	162	113,5	3	3	104	110	116	176	2,5	2,5	5,25
NU 318 EML	90	190	43	365	360	3 200	4 500	-	162	113,5	3	3	104	110	116	176	2,5	2,5	5,25
NU 318 EP	90	190	43	365	360	3 200	4 500	-	162	113,5	3	3	104	110	116	176	2,5	2,5	5,25
NJ 318 EJ	90	190	43	365	360	3 200	4 500	124	162	113,5	3	3	104	110	127	176	2,5	2,5	5,4
NJ 318 EM	90	190	43	365	360	3 200	4 500	124	162	113,5	3	3	104	110	127	176	2,5	2,5	5,4
NJ 318 EML	90	190	43	365	360	3 200	4 500	124	162	113,5	3	3	104	110	127	176	2,5	2,5	5,4
NJ 318 EP	90	190	43	365	360	3 200	4 500	124	162	113,5	3	3	104	110	127	176	2,5	2,5	5,4
N 318 EM	90	190	43	365	360	3 200	4 500	124	-	169,5	3	3	104	166	173	176	2,5	2,5	5,3
N 318 EP	90	190	43	365	360	3 200	4 500	124	-	169,5	3	3	104	166	173	176	2,5	2,5	5,3
NUP 318 EJ	90	190	43	365	360	3 200	4 500	124	162	113,5	3	3	104	-	127	176	2,5	2,5	5,65
NUP 318 EM	90	190	43	365	360	3 200	4 500	124	162	113,5	3	3	104	-	127	176	2,5	2,5	5,65
NUP 318 EML	90	190	43	365	360	3 200	4 500	124	162	113,5	3	3	104	-	127	176	2,5	2,5	5,65
NU 2318 EJ	90	190	64	500	540	3 200	4 500	-	162	113,5	3	3	104	110	116	176	2,5	2,5	8
NU 2318 EM	90	190	64	500	540	3 200	4 500	-	162	113,5	3	3	104	110	116	176	2,5	2,5	8
NU 2318 EML	90	190	64	500	540	3 200	4 500	-	162	113,5	3	3	104	110	116	176	2,5	2,5	8
NUP 318 EML	90	190	43	365	360	3 200	4 500	124	162	113,5	3	3	104	-	127	176	2,5	2,5	5,65
NU 2318 EJ	90	190	64	500	540	3 200	4 500	-	162	113,5	3	3	104	110	116	176	2,5	2,5	8

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max., мм	r _b max, мм	кг
NU 2318 EM	90	190	64	500	540	3 200	4 500	-	162	113,5	3	3	104	110	116	176	2,5	2,5	8
NU 2318 EML	90	190	64	500	540	3 200	4 500	-	162	113,5	3	3	104	110	116	176	2,5	2,5	8
NU 2318 EP	90	190	64	500	540	3 200	4 500	-	162	113,5	3	3	104	110	116	176	2,5	2,5	8
NJ 2318 EJ	90	190	64	500	540	3 200	4 500	124	162	113,5	3	3	104	110	127	176	2,5	2,5	8,15
NJ 2318 EM	90	190	64	500	540	3 200	4 500	124	162	113,5	3	3	104	110	127	176	2,5	2,5	8,15
NJ 2318 EML	90	190	64	500	540	3 200	4 500	124	162	113,5	3	3	104	110	127	176	2,5	2,5	8,15
NJ 2318 EP	90	190	64	500	540	3 200	4 500	124	162	113,5	3	3	104	110	127	176	2,5	2,5	8,15
NUP 2318 EML	90	190	64	500	540	3 200	4 500	124	162	113,5	3	3	104	-	127	176	2,5	2,5	8,3
NU 1019 ML	95	145	24	96.5	110	4 500	5 000	-	127	108	1,5	1,1	101	106	111	138	1,5	1	1,45
NU 219 EJ	95	170	32	255	265	3 400	4 800	-	148	112,5	2,1	2,1	107	110	115	158	2	2	2,85
NU 219 EM	95	170	32	255	265	3 400	4 800	-	148	112,5	2,1	2,1	107	110	115	158	2	2	2,85
NU 219 EML	95	170	32	255	265	3 400	4 800	-	148	112,5	2,1	2,1	107	110	115	158	2	2	2,85
NU 219 EP	95	170	32	255	265	3 400	4 800	-	148	112,5	2,1	2,1	107	110	115	158	2	2	2,85
NJ 219 EJ	95	170	32	255	265	3 400	4 800	120	148	112,5	2,1	2,1	107	110	123	158	2	2	2,9
NJ 219 EM	95	170	32	255	265	3 400	4 800	120	148	112,5	2,1	2,1	107	110	123	158	2	2	2,9
NJ 219 EML	95	170	32	255	265	3 400	4 800	120	148	112,5	2,1	2,1	107	110	123	158	2	2	2,9
NJ 219 EP	95	170	32	255	265	3 400	4 800	120	148	112,5	2,1	2,1	107	110	123	158	2	2	2,9
N 219 EP	95	170	32	255	265	3 400	4 800	120	-	154,5	2,1	2,1	107	152	157	158	2	2	2,85
NUP 219 EM	95	170	32	255	265	3 400	4 800	120	148	112,5	2,1	2,1	107	110	123	158	2	2	2,9
NUP 219 EML	95	170	32	255	265	3 400	4 800	120	148	112,5	2,1	2,1	107	110	123	158	2	2	2,9
NUP 219 EP	95	170	32	255	265	3 400	4 800	120	148	112,5	2,1	2,1	107	110	123	158	2	2	2,9
NU 2219 EJ	95	170	43	325	375	3 400	4 800	-	148	112,5	2,1	2,1	107	110	115	158	2	2	3,8
NU 2219 EM	95	170	43	325	375	3 400	4 800	-	148	112,5	2,1	2,1	107	110	115	158	2	2	3,8
NU 2219 EP	95	170	43	325	375	3 400	4 800	-	148	112,5	2,1	2,1	107	110	115	158	2	2	3,8
NJ 2219 EJ	95	170	43	325	375	3 400	4 800	120	148	112,5	2,1	2,1	107	110	123	158	2	2	3,95
NJ 2219 EM	95	170	43	325	375	3 400	4 800	120	148	112,5	2,1	2,1	107	110	123	158	2	2	3,95

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max., мм	r _b max, мм	кг
NJ 2219 EP	95	170	43	325	375	3 400	4 800	120	148	112,5	2,1	2,1	107	110	123	158	2	2	3,95
NUP 2219 EP	95	170	43	325	375	3 400	4 800	120	149	112,5	2,1	2,1	107	-	123	158	2	2	4,1
NU 319 EJ	95	200	45	390	390	3 200	4 300	-	170	121,5	3	3	109	118	124	186	2,5	2,5	6,2
NU 319 EM	95	200	45	390	390	3 200	4 300	-	170	121,5	3	3	109	118	124	186	2,5	2,5	6,2
NU 319 EML	95	200	45	390	390	3 200	4 300	-	170	121,5	3	3	109	118	124	186	2,5	2,5	6,2
NU 319 EP	95	200	45	390	390	3 200	4 300	-	170	121,5	3	3	109	118	124	186	2,5	2,5	6,2
NJ 319 EJ	95	200	45	390	390	3 200	4 300	132	170	121,5	3	3	109	118	135	186	2,5	2,5	6,25
NJ 319 EM	95	200	45	390	390	3 200	4 300	132	170	121,5	3	3	109	118	135	186	2,5	2,5	6,25
NJ 319 EML	95	200	45	390	390	3 200	4 300	132	170	121,5	3	3	109	118	135	186	2,5	2,5	6,25
NJ 319 EP	95	200	45	390	390	3 200	4 300	132	170	121,5	3	3	109	118	135	186	2,5	2,5	6,25
N 319 EM	95	200	45	390	390	3 200	4 300	132	-	177,5	3	3	109	174	181	186	2,5	2,5	6,2
N 319 EP	95	200	45	390	390	3 200	4 300	132	-	177,5	3	3	109	174	181	186	2,5	2,5	6,2
NUP 319 EM	95	200	45	390	390	3 200	4 300	132	170	121,5	3	3	109	-	135	186	2,5	2,5	6,3
NUP 319 EML	95	200	45	390	390	3 200	4 300	132	170	121,5	3	3	109	-	135	186	2,5	2,5	6,3
NUP 319 EP	95	200	45	390	390	3 200	4 300	132	170	121,5	3	3	109	-	135	186	2,5	2,5	6,3
NU 2319 EJ	95	200	67	530	585	3 200	4 300	-	170	121,5	3	3	109	118	124	186	2,5	2,5	9,35
NU 2319 EML	95	200	67	530	585	3 200	4 300	-	170	121,5	3	3	109	118	124	186	2,5	2,5	9,35
NU 2319 EP	95	200	67	530	585	3 200	4 300	-	170	121,5	3	3	109	118	124	186	2,5	2,5	9,35
NJ 2319 EJ	95	200	67	530	585	3 200	4 300	132	170	121,5	3	3	109	118	135	186	2,5	2,5	9,55
NJ 2319 EML	95	200	67	530	585	3 200	4 300	132	170	121,5	3	3	109	118	135	186	2,5	2,5	9,55
NUP 2319 EJ	95	200	67	530	585	3 200	4 300	132	170	121,5	3	3	109	-	135	186	2,5	2,5	9,55
NUP 2319 EML	95	200	67	530	585	3 200	4 300	132	170	121,5	3	3	109	-	135	186	2,5	2,5	9,55
NU 1020 M	100	150	24	100	114	4 300	5 000	-	132	113	1,5	1,1	106	111	116	143	1,5	1	1,45
NU 1020 ML	100	150	24	100	114	4 300	5 000	-	132	113	1,5	1,1	106	111	116	143	1,5	1	1,45
NU 220 EJ P	100	180	34	285	305	3 200	4 500	-	157	119	2,1	1,7	112	116	122	168	2	2	3,4
NU 220 EM	100	180	34	285	305	3 200	4 500	-	157	119	2,1	1,7	112	116	122	168	2	2	3,4

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NU 220 EML	100	180	34	285	305	3 200	4 500	-	157	119	2,1	1,7	112	116	122	168	2	2	3,4
NU 220 EP	100	180	34	285	305	3 200	4 500	-	157	119	2,1	1,7	112	116	122	168	2	2	3,4
NJ 220 EJ	100	180	34	285	305	3 200	4 500	127	157	119	2,1	1,7	112	116	130	168	2	2	3,5
NJ 220 EM	100	180	34	285	305	3 200	4 500	127	157	119	2,1	1,7	112	116	130	168	2	2	3,5
NJ 220 EML	100	180	34	285	305	3 200	4 500	127	157	119	2,1	1,7	112	116	130	168	2	2	3,5
NJ 220 EP	100	180	34	285	305	3 200	4 500	127	157	119	2,1	1,7	112	116	130	168	2	2	3,5
N 220 EP	100	180	34	285	305	3 200	4 500	127	-	163	2,1	2,1	112	160	166	168	2	2	3,45
NUP 220 EML	100	180	34	285	305	3 200	4 500	127	157	119	2,1	1,7	112	-	130	168	2	2	3,6
NUP 220 EP	100	180	34	285	305	3 200	4 500	127	157	119	2,1	1,7	112	-	130	168	2	2	3,6
NUB 220 EJ	100	180	46	285	305	3 200	4 500	-	157	119	2,1	1,7	112	116	122	168	2	2	3,8
NU 2220 EJ	100	180	46	380	450	3 200	4 500	-	157	119	2,1	1,7	112	116	122	168	2	2	3,4
NU 2220 EM	100	180	46	380	450	3 200	4 500	-	157	119	2,1	1,7	112	116	122	168	2	2	4,75
NU 2220 EML	100	180	46	380	450	3 200	4 500	-	157	119	2,1	1,7	112	116	122	168	2	2	4,75
NU 2220 EP	100	180	46	380	450	3 200	4 500	-	157	119	2,1	1,7	112	116	122	168	2	2	4,75
NJ 2220 EJ	100	180	46	380	450	3 200	4 500	127	157	119	2,1	1,7	112	116	130	168	2	2	4,8
NJ 2220 EM	100	180	46	380	450	3 200	4 500	127	157	119	2,1	1,7	112	116	130	168	2	2	4,8
NJ 2220 EML	100	180	46	380	450	3 200	4 500	127	157	119	2,1	1,7	112	116	130	168	2	2	4,8
NJ 2220 EP	100	180	46	380	450	3 200	4 500	127	157	119	2,1	1,7	112	116	130	168	2	2	4,8
NUP 2220 EML	100	180	46	380	450	3 200	4 500	127	157	119	2,1	1,7	112	-	130	168	2	2	4,9
NUP 2220 EP	100	180	46	380	450	3 200	4 500	127	157	119	2,1	1,7	112	-	130	168	2	2	4,9
NU 320 EJ	100	215	47	450	440	2 700	3 800	-	182	127,5	3	3	114	124	130	201	2,5	2,5	7,45
NU 320 EM	100	215	47	450	440	2 700	3 800	-	182	127,5	3	3	114	124	130	201	2,5	2,5	7,45
NU 320 EML	100	215	47	450	440	2 700	3 800	-	182	127,5	3	3	114	124	130	201	2,5	2,5	7,45
NU 320 EP	100	215	47	450	440	2 700	3 800	-	182	127,5	3	3	114	124	130	201	2,5	2,5	7,45
NJ 320 EJ	100	215	47	450	440	2 700	3 800	139	182	127,5	3	3	114	124	142	201	2,5	2,5	7,65
NJ 320 EM	100	215	47	450	440	2 700	3 800	139	182	127,5	3	3	114	124	142	201	2,5	2,5	7,65

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max., мм	r _b max, мм	кг
NJ 320 EML	100	215	47	450	440	2 700	3 800	139	182	127,5	3	3	114	124	142	201	2,5	2,5	7,65
NJ 320 EP	100	215	47	450	440	2 700	3 800	139	182	127,5	3	3	114	124	142	201	2,5	2,5	7,65
N 320 EM	100	215	47	450	440	2 700	3 800	139	-	191,5	3	3	114	188	195	201	2,5	2,5	7,5
N 320 EP	100	215	47	450	440	2 700	3 800	139	-	191,5	3	3	114	188	195	201	2,5	2,5	7,5
NUP 320 EJ	100	215	47	450	440	2 700	3 800	139	182	127,5	3	3	114	-	142	201	2,5	2,5	7,85
NUP 320 EML	100	215	47	450	440	2 700	3 800	139	182	127,5	3	3	114	-	142	201	2,5	2,5	7,85
NU 2320 EJ	100	215	73	670	735	2 700	3 800	-	182	127,5	3	3	114	124	130	201	2,5	2,5	12
NU 2320 EM	100	215	73	670	735	2 700	3 800	-	182	127,5	3	3	114	124	130	201	2,5	2,5	12
NU 2320 EML	100	215	73	670	735	2 700	3 800	-	182	127,5	3	3	114	124	130	201	2,5	2,5	12
NU 2320 EP	100	215	73	670	735	2 700	3 800	-	182	127,5	3	3	114	124	130	201	2,5	2,5	12
NJ 2320 EJ	100	215	73	670	735	2 700	3 800	139	182	127,5	3	3	114	124	142	201	2,5	2,5	12,2
NJ 2320 EM	100	215	73	670	735	2 700	3 800	139	182	127,5	3	3	114	124	142	201	2,5	2,5	12,2
NJ 2320 EML	100	215	73	670	735	2 700	3 800	139	182	127,5	3	3	114	124	142	201	2,5	2,5	12,2
NJ 2320 EP	100	215	73	670	735	2 700	3 800	139	182	127,5	3	3	114	124	142	201	2,5	2,5	12,2
NUP 2320 EJ	100	215	73	670	735	2 700	3 800	139	182	127,5	3	3	114	-	142	201	2,5	2,5	12,5
NUP 2320 EML	100	215	73	670	735	2 700	3 800	139	182	127,5	3	3	114	-	142	201	2,5	2,5	12,5
NU 1021 M	105	160	26	116	137	4 000	4 800	-	140	119,5	2	1,1	111	117	122	151	2	1	1,9
NU 1021 ML	105	160	26	116	137	4 000	4 800	-	140	119,5	2	1,1	111	117	122	151	2	1	1,9
NU 221 EJ	105	190	36	300	315	3 000	4 300	-	164	125	2,1	2,1	117	122	128	178	2	2	4
NU 221 EML	105	190	36	300	315	3 000	4 300	-	164	125	2,1	2,1	117	122	128	178	2	2	4
NU 221 EP	105	190	36	300	315	3 000	4 300	-	164	125	2,1	2,1	117	122	128	178	2	2	4
NJ 221 EJ	105	190	36	300	315	3 000	4 300	134	164	125	2,1	2,1	117	122	137	178	2	2	4,1
NJ 221 EML	105	190	36	300	315	3 000	4 300	134	164	125	2,1	2,1	117	122	137	178	2	2	4,1
NJ 221 EP	105	190	36	300	315	3 000	4 300	134	164	125	2,1	2,1	117	122	137	178	2	2	4,1
N 221 EP	105	190	36	300	315	3 000	4 300	134	-	173	2,1	2,1	117	170	176	178	2	2	3,95
NUP 221 EML	105	190	36	300	315	3 000	4 300	134	164	125	2,1	2,1	117	-	137	178	2	2	4,2

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,, мм	r _b max, мм	кг
NUP 221 EP	105	190	36	300	315	3 000	4 300	134	164	125	2,1	2,1	117	-	137	178	2	2	4,2
NU 321 EJ	105	225	49	500	500	3 000	4 300	-	190	133	3	3	119	130	136	211	2,5	2,5	8,55
NU 321 EML	105	225	49	500	500	3 000	4 300	-	190	133	3	3	119	130	136	211	2,5	2,5	8,55
NU 321 EP	105	225	49	500	500	3 000	4 300	-	190	133	3	3	119	130	136	211	2,5	2,5	8,55
NJ 321 EJ	105	225	49	500	500	3 000	4 300	145	190	133	3	3	119	130	148	211	2,5	2,5	8,75
NJ 321 EML	105	225	49	500	500	3 000	4 300	145	190	133	3	3	119	130	148	211	2,5	2,5	8,75
NJ 321 EP	105	225	49	500	500	3 000	4 300	145	190	133	3	3	119	130	148	211	2,5	2,5	8,75
N 321 EP	105	225	49	500	500	3 000	4 300	145	-	201	3	3	119	198	203	211	2,5	2,5	8,6
NU 1022 ML	110	170	28	146	166	3 800	4 500	-	149	125	2	1,1	116	122	128	160	2	1	2,3
NU 1022 M	110	170	28	146	166	3 800	4 500	-	149	125	2	1,1	116	122	128	160	2	1	2,3
NU 222 EJ	110	200	38	335	365	2 800	4 000	-	174	132,5	2,1	2,1	122	130	135	188	2	2	4,8
NU 222 EM	110	200	38	335	365	2 800	4 000	-	174	132,5	2,1	2,1	122	130	135	188	2	2	4,8
NU 222 EML	110	200	38	335	365	2 800	4 000	-	174	132,5	2,1	2,1	122	130	135	188	2	2	4,8
NU 222 EP	110	200	38	335	365	2 800	4 000	-	174	132,5	2,1	2,1	122	130	135	188	2	2	4,8
NJ 222 EJ	110	200	38	335	365	2 800	4 000	141	174	132,5	2,1	2,1	122	130	145	188	2	2	4,9
NJ 222 EM	110	200	38	335	365	2 800	4 000	141	174	132,5	2,1	2,1	122	130	145	188	2	2	4,9
NJ 222 EML	110	200	38	335	365	2 800	4 000	141	174	132,5	2,1	2,1	122	130	145	188	2	2	4,9
NJ 222 EP	110	200	38	335	365	2 800	4 000	141	174	132,5	2,1	2,1	122	130	145	188	2	2	4,9
N 222 EM	110	200	38	335	365	2 800	4 000	141	-	180,5	2,1	2,1	122	177	183	188	2	2	4,8
N 222 EP	110	200	38	335	365	2 800	4 000	141	-	180,5	2,1	2,1	122	177	183	188	2	2	4,8
NUP 222 EML	110	200	38	335	365	2 800	4 000	141	174	132,5	2,1	2,1	122	130	145	188	2	2	5
NUP 222 EP	110	200	38	335	365	2 800	4 000	141	174	132,5	2,1	2,1	122	130	145	188	2	2	5
NUB 222 EJ	110	200	53	335	365	2 800	4 000	-	174	132,5	2,1	2,1	122	130	135	188	2	2	5
NU 2222 EJ	110	200	53	440	520	2 800	4 000	-	174	132,5	2,1	2,1	122	130	135	188	2	2	6,7
NU 2222 EML	110	200	53	440	520	2 800	4 000	-	174	132,5	2,1	2,1	122	130	135	188	2	2	6,7
NU 2222 EP	110	200	53	440	520	2 800	4 000	-	174	132,5	2,1	2,1	122	130	135	188	2	2	6,7

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NJ 2222 EJ	110	200	53	440	520	2 800	4 000	141	174	132,5	2,1	2,1	122	130	145	188	2	2	6,75
NJ 2222 EML	110	200	53	440	520	2 800	4 000	141	174	132,5	2,1	2,1	122	130	145	188	2	2	6,75
NJ 2222 EP	110	200	53	440	520	2 800	4 000	141	174	132,5	2,1	2,1	122	130	145	188	2	2	6,75
NUP 2222 EML	110	200	53	440	520	2 800	4 000	141	174	132,5	2,1	2,1	122	130	145	188	2	2	6,8
NUP 2222 EP	110	200	53	440	520	2 800	4 000	141	174	132,5	2,1	2,1	122	130	145	188	2	2	6,8
NU 322 EJ	110	240	50	530	540	2 400	3 400	-	201	143	3	3	124	139	146	226	2,5	2,5	10,3
NU 322 EM	110	240	50	530	540	2 400	3 400	-	201	143	3	3	124	139	146	226	2,5	2,5	10,3
NU 322 EML	110	240	50	530	540	2 400	3 400	-	201	143	3	3	124	139	146	226	2,5	2,5	10,3
NU 322 EP	110	240	50	530	540	2 400	3 400	-	201	143	3	3	124	139	146	226	2,5	2,5	10,3
NJ 322 EJ	110	240	50	530	540	2 400	3 400	155	201	143	3	3	124	139	159	226	2,5	2,5	10,5
NJ 322 EM	110	240	50	530	540	2 400	3 400	155	201	143	3	3	124	139	159	226	2,5	2,5	10,5
NJ 322 EML	110	240	50	530	540	2 400	3 400	155	201	143	3	3	124	139	159	226	2,5	2,5	10,5
NJ 322 EP	110	240	50	530	540	2 400	3 400	155	201	143	3	3	124	139	159	226	2,5	2,5	10,5
N 322 EM	110	240	50	530	540	2 400	3 400	155	-	211	3	3	124	208	215	226	2,5	2,5	10,2
N 322 EP	110	240	50	530	540	2 400	3 400	155	-	211	3	3	124	208	215	226	2,5	2,5	10,2
NUP 322 EJ	110	240	50	530	540	2 400	3 400	155	201	143	3	3	124	139	159	226	2,5	2,5	10,7
NUP 322 EML	110	240	50	530	540	2 400	3 400	155	201	143	3	3	124	139	159	226	2,5	2,5	10,7
NUP 322 EP	110	240	50	530	540	2 400	3 400	155	201	143	3	3	124	139	159	226	2,5	2,5	10,7
NU 2322 EP	110	240	80	780	900	2 400	3 400	-	201	143	3	3	124	139	146	226	2,5	2,5	17
NJ 2322 EML	110	240	80	780	900	2 400	3 400	155	201	143	3	3	124	139	159	226	2,5	2,5	17,2
NJ 2322 EP	110	240	80	780	900	2 400	3 400	155	201	143	3	3	124	139	159	226	2,5	2,5	17,2
NUP 2322 EP	110	240	80	780	900	2 400	3 400	155	201	143	3	3	124	139	159	226	2,5	2,5	17,4
NU 1024 ML	120	180	28	153	183	3 400	4 000	168	219	154	3	3	134	150	171	246	2,5	2,5	13,3
NU 224 EJ	120	215	40	390	430	2 500	3 600	-	188	143,5	2,1	2,1	132	140	146	203	2	2	5,75
NU 224 EM	120	215	40	390	430	2 500	3 600	-	188	143,5	2,1	2,1	132	140	146	203	2	2	5,75
NU 224 EML	120	215	40	390	430	2 500	3 600	-	188	143,5	2,1	2,1	132	140	146	203	2	2	5,75

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NU 224 EP	120	215	40	390	430	2 500	3 600	-	188	143,5	2,1	2,1	132	140	146	203	2	2	5,75
NJ 224 EJ	120	215	40	390	430	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	140	156	203	2	2	5,85
NJ 224 EM	120	215	40	390	430	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	140	156	203	2	2	5,85
NJ 224 EML	120	215	40	390	430	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	140	156	203	2	2	5,85
NJ 224 EP	120	215	40	390	430	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	140	156	203	2	2	5,85
N 224 EM	120	215	40	390	430	2 500	3 600	153	-	195,5	2,1	2,1	132	192	199	203	2	2	5,75
N 224 EP	120	215	40	390	430	2 500	3 600	153	-	195,5	2,1	2,1	132	192	199	203	2	2	5,75
NUP 224 EJ	120	215	40	390	430	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	-	156	203	2	2	6
NUP 224 EML	120	215	40	390	430	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	-	156	203	2	2	6
NUP 224 EP	120	215	40	390	430	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	-	156	203	2	2	6
NU 2224 EJ	120	215	58	520	630	2 500	3 600	-	188	143,5	2,1	2,1	132	140	146	203	2	2	8,3
NU 2224 EM	120	215	58	520	630	2 500	3 600	-	188	143,5	2,1	2,1	132	140	146	203	2	2	8,3
NU 2224 EML	120	215	58	520	630	2 500	3 600	-	188	143,5	2,1	2,1	132	140	146	203	2	2	8,3
NU 2224 EP	120	215	58	520	630	2 500	3 600	-	188	143,5	2,1	2,1	132	140	146	203	2	2	8,3
NJ 2224 EJ	120	215	58	520	630	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	140	156	203	2	2	8,5
NJ 2224 EM	120	215	58	520	630	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	140	156	203	2	2	8,5
NJ 2224 EML	120	215	58	520	630	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	140	156	203	2	2	8,5
NJ 2224 EP	120	215	58	520	630	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	140	156	203	2	2	8,5
NUP 2224 EJ	120	215	58	520	630	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	-	156	203	2	2	8,7
NUP 2224 EM	120	215	58	520	630	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	-	156	203	2	2	8,7
NUP 2224 EML	120	215	58	520	630	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	-	156	203	2	2	8,7
NUP 2224 EP	120	215	58	520	630	2 500	3 600	153	188	143,5	2,1	2,1	132	-	156	203	2	2	8,7
NU 324 EJ	120	260	55	610	620	2 200	3 200	168	219	154	3	3	134	150	157	246	2,5	2,5	13
NU 324 EM	120	260	55	610	620	2 200	3 200	168	219	154	3	3	134	150	157	246	2,5	2,5	13
NU 324 EML	120	260	55	610	620	2 200	3 200	168	219	154	3	3	134	150	157	246	2,5	2,5	13
NU 324 EP	120	260	55	610	620	2 200	3 200	168	219	154	3	3	134	150	157	246	2,5	2,5	13

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max., мм	r _b max, мм	кг
NJ 324 EJ	120	260	55	610	620	2 200	3 200	168	219	154	3	3	134	150	171	246	2,5	2,5	13,3
NJ 324 EM	120	260	55	610	620	2 200	3 200	168	219	154	3	3	134	150	171	246	2,5	2,5	13,3
NJ 324 EML	120	260	55	610	620	2 200	3 200	168	219	154	3	3	134	150	171	246	2,5	2,5	13,3
N 324 EM	120	260	55	610	620	2 200	3 200	168	-	230	3	3	134	226	234	246	2,5	2,5	13
N 324 EP	120	260	55	610	620	2 200	3 200	168	-	230	3	3	134	226	234	246	2,5	2,5	13
NUP 324 EJ	120	260	55	610	620	2 200	3 200	168	219	154	3	3	134	-	171	246	2,5	2,5	13,3
NUP 324 EML	120	260	55	610	620	2 200	3 200	168	219	154	3	3	134	-	171	246	2,5	2,5	13,3
NU 2324 EM	120	260	86	915	1 040	2 200	3 200	168	219	154	3	3	134	150	157	246	2,5	2,5	23,3
NU 2324 EML	120	260	86	915	1 040	2 200	3 200	168	219	154	3	3	134	150	157	246	2,5	2,5	23,3
NJ 2324 EM	120	260	86	915	1 040	2 200	3 200	168	219	154	3	3	134	150	171	246	2,5	2,5	23,6
NJ 2324 EML	120	260	86	915	1 040	2 200	3 200	168	219	154	3	3	134	150	171	246	2,5	2,5	23,6
NUP 2324 EML	120	260	86	915	1 040	2 200	3 200	168	219	154	3	3	134	-	171	246	2,5	2,5	24
NU 1026 ML	130	200	33	186	224	3 200	3 800	-	175	148	2	1,1	136	145	151	191	2	1	3,85
NJ 1026 M	130	200	33	186	224	3 200	3 800	-	175	148	2	1,1	136	145	151	191	2	1	3,85
NJ 1026 ML	130	200	33	186	224	3 200	3 800	-	175	148	2	1,1	136	145	151	191	2	1	3,85
NU 226 EJ	130	230	40	415	455	2 400	3 400	-	202	153	3	3	144	150	156	216	2,5	2,5	6,45
NU 226 EM	130	230	40	415	455	2 400	3 400	-	202	153	3	3	144	150	156	216	2,5	2,5	6,45
NU 226 EML	130	230	40	415	455	2 400	3 400	-	202	153	3	3	144	150	156	216	2,5	2,5	6,45
NU 226 EP	130	230	40	415	455	2 400	3 400	-	202	153	3	3	144	150	156	216	2,5	2,5	6,45
NJ 226 EJ	130	230	40	415	455	2 400	3 400	164	202	153	3	3	144	150	167	216	2,5	2,5	6,6
NJ 226 EM	130	230	40	415	455	2 400	3 400	164	202	153	3	3	144	150	167	216	2,5	2,5	6,6
NJ 226 EML	130	230	40	415	455	2 400	3 400	164	202	153	3	3	144	150	167	216	2,5	2,5	6,6
NJ 226 EP	130	230	40	415	455	2 400	3 400	164	202	153	3	3	144	150	167	216	2,5	2,5	6,6
N 226 EP	130	230	40	415	455	2 400	3 400	164	-	209,5	3	3	144	206	213	216	2,5	2,5	6,3
NUP 226 EJ	130	230	40	415	455	2 400	3 400	164	202	153	3	3	144	150	167	216	2,5	2,5	6,75
NUP 226 EM	130	230	40	415	455	2 400	3 400	164	202	153	3	3	144	150	167	216	2,5	2,5	6,75

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,, мм	r _b max, мм	кг
NUP 226 EML	130	230	40	415	455	2 400	3 400	164	202	153	3	3	144	150	167	216	2,5	2,5	6,75
NUP 226 EP	130	230	40	415	455	2 400	3 400	164	202	153	3	3	144	150	167	216	2,5	2,5	6,75
NU 2226 EML	130	230	64	610	735	2 400	3 400	-	202	153	3	3	144	150	156	216	2,5	2,5	10,3
NU 2226 EP	130	230	64	610	735	2 400	3 400	-	202	153	3	3	144	150	156	216	2,5	2,5	10,3
NJ 2226 EML	130	230	64	610	735	2 400	3 400	164	202	153	3	3	144	150	167	216	2,5	2,5	10,6
NJ 2226 EP	130	230	64	610	735	2 400	3 400	164	202	153	3	3	144	150	167	216	2,5	2,5	10,6
NUP 2226 EML	130	230	64	610	735	2 400	3 400	164	202	153	3	3	144	150	167	216	2,5	2,5	11
NUP 2226 EP	130	230	64	610	735	2 400	3 400	164	202	153	3	3	144	150	167	216	2,5	2,5	11
NU 326 EJ	130	280	58	720	750	2 100	3 000	-	236	167	4	4	147	163	170	263	3	3	16,1
NU 326 EM	130	280	58	720	750	2 100	3 000	-	236	167	4	4	147	163	170	263	3	3	16,1
NU 326 EML	130	280	58	720	750	2 100	3 000	-	236	167	4	4	147	163	170	263	3	3	16,1
NU 326 EP	130	280	58	720	750	2 100	3 000	-	236	167	4	4	147	163	170	263	3	3	16,1
NJ 326 EJ	130	280	58	720	750	2 100	3 000	181	236	167	4	4	147	163	185	263	3	3	16,5
NJ 326 EM	130	280	58	720	750	2 100	3 000	181	236	167	4	4	147	163	185	263	3	3	16,5
NJ 326 EML	130	280	58	720	750	2 100	3 000	181	236	167	4	4	147	163	185	263	3	3	16,5
N 326 EM	130	280	58	720	750	2 100	3 000	181	-	247	4	4	147	243	251	263	3	3	16
N 326 EP	130	280	58	720	750	2 100	3 000	181	-	247	4	4	147	243	251	263	3	3	16
NUP 326 EML	130	280	58	720	750	2 100	3 000	181	236	167	4	4	147	163	185	263	3	3	17
NU 2326 EML	130	280	93	1 060	1 250	2 100	3 000	-	236	167	4	4	147	163	170	263	3	3	30
NJ 2326 EML	130	280	93	1 060	1 250	2 100	3 000	181	236	167	4	4	147	163	185	263	3	3	30,5
NUP 2326 EML	130	280	93	1 060	1 250	2 100	3 000	181	236	167	4	4	147	163	185	263	3	3	31
NU 1028 M	140	210	33	200	245	3 000	3 600	-	185	158	2	1,1	147	155	161	201	2	1	4,05
NU 1028 ML	140	210	33	204	255	3 000	3 600	-	185	158	2	1,1	147	155	161	201	2	1	4,05
NU 228 EJ	140	250	42	450	510	2 200	3 200	179	217	169	3	3	154	165	172	235	2,5	2,5	9,5
NU 228 EM	140	250	42	450	510	2 200	3 200	179	217	169	3	3	154	165	172	235	2,5	2,5	9,5
NU 228 EML	140	250	42	450	510	2 200	3 200	179	217	169	3	3	154	165	172	235	2,5	2,5	9,5

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NJ 228 EJ	140	250	42	450	510	2 200	3 200	179	217	169	3	3	154	165	182	235	2,5	2,5	9,5
NJ 228 EML	140	250	42	450	510	2 200	3 200	179	217	169	3	3	154	165	182	235	2,5	2,5	9,5
NUP 228 EJ	140	250	42	450	510	2 200	3 200	179	217	169	3	3	154	-	182	235	2,5	2,5	9,3
NUP 228 EM	140	250	42	450	510	2 200	3 200	179	217	169	3	3	154	-	182	235	2,5	2,5	9,3
NUP 228 EML	140	250	42	450	510	2 200	3 200	179	217	169	3	3	154	-	182	235	2,5	2,5	9,3
NU 2228 EML	140	250	68	655	830	2 200	3 200	179	217	169	3	3	154	165	172	235	2,5	2,5	9,5
NJ 2228 EML	140	250	68	655	830	2 200	3 200	179	217	169	3	3	154	165	172	235	2,5	2,5	9,5
NUP 2228 EML	140	250	68	655	830	2 200	3 200	179	217	169	3	3	154	-	172	235	2,5	2,5	15,5
NU 328 EJ	140	300	62	780	830	2 000	2 800	195	252	180	4	3	157	175	183	282	3	3	22
NU 328 EM	140	300	62	780	830	2 000	2 800	195	252	180	4	3	157	175	183	282	3	3	22
NU 328 EML	140	300	62	780	830	2 000	2 800	195	252	180	4	3	157	175	183	282	3	3	22
NJ 328 EJ	140	300	62	780	830	2 000	2 800	195	252	180	4	4	157	175	199	282	3	3	23
NJ 328 EM	140	300	62	780	830	2 000	2 800	195	252	180	4	4	157	175	199	282	3	3	23
NJ 328 EML	140	300	62	780	830	2 000	2 800	195	252	180	4	4	157	175	199	282	3	3	23
NUP 328 EJ	140	300	62	780	830	2 000	2 800	195	252	180	4	4	157	175	199	282	3	3	23,5
NUP 328 EM	140	300	62	780	830	2 000	2 800	195	252	180	4	4	157	-	199	282	3	3	23,5
NUP 328 EML	140	300	62	780	830	2 000	2 800	195	252	180	4	4	157	-	199	282	3	3	23,5
NU 2328 EML	140	300	102	1 200	1 430	2 000	2 800	195	252	180	4	4	157	175	183	282	3	3	36
NJ 2328 EML	140	300	102	1 200	1 430	2 000	2 800	195	252	180	4	4	157	175	183	282	3	3	36,5
NUP 2328 EML	140	300	102	1 200	1 430	2 000	2 800	195	252	180	4	4	157	-	183	282	3	3	37
NU 1030 M	150	225	35	220	275	2 600	3 200	-	198	169,5	2,1	1,5	158	167	173	215	2	1,5	4,9
NU 1030 ML	150	225	35	228	290	2 600	3 200	-	198	169,5	2,1	1,5	158	167	173	215	2	1,5	4,9
NJ 1030 ML	150	225	35	228	290	2 600	3 200	-	198	169,5	2,1	1,5	158	167	178	215	2	1,5	4,9
NU 230 EJ	150	270	45	510	600	2 000	2 800	193	234	182	3	3	164	178	186	254	2,5	2,5	11,5
NU 230 EM	150	270	45	510	600	2 000	2 800	193	234	182	3	3	164	178	186	254	2,5	2,5	11,5
NU 230 EML	150	270	45	510	600	2 000	2 800	193	234	182	3	3	164	178	186	254	2,5	2,5	11,5

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max., мм	r _b max, мм	кг
NJ 230 EJ	150	270	45	510	600	2 000	2 800	193	234	182	3	3	164	178	196	254	2,5	2,5	12
NJ 230 EM	150	270	45	510	600	2 000	2 800	193	234	182	3	3	164	178	196	254	2,5	2,5	12
NJ 230 EML	150	270	45	510	600	2 000	2 800	193	234	182	3	3	164	178	196	254	2,5	2,5	12
NUP 230 EJ	150	270	45	510	600	2 000	2 800	193	234	182	3	3	164	-	196	254	2,5	2,5	12
NUP 230 EM	150	270	45	510	600	2 000	2 800	193	234	182	3	3	164	-	196	254	2,5	2,5	12
NU 2230 EM	150	270	73	735	930	2 000	2 800	194	234	182	3	3	164	178	186	254	2,5	2,5	18,5
NJ 2230 EM	150	270	73	735	930	2 000	2 800	209	234	182	3	3	164	178	197	254	2,5	2,5	19
NU 330 EM	150	320	65	900	965	1 800	2 600	209	270	193	4	3	167	188	196	302	3	3	26
NU 330 EML	150	320	65	900	965	1 800	2 600	209	270	193	4	3	167	188	196	302	3	3	26
NJ 330 EM	150	320	65	900	965	1 800	2 600	209	270	193	4	3	167	188	213	302	3	3	26,5
NJ 330 EML	150	320	65	900	965	1 800	2 600	209	270	193	4	3	167	188	213	302	3	3	26,5
NU 2330 EML	150	320	108	1 370	1 630	1 800	2 600	209	270	193	4	4	167	188	196	302	3	3	43
NJ 2330 EML	150	320	108	1 370	1 630	1 800	2 600	209	270	193	4	4	167	188	213	302	3	3	43,5
NU 1032 ML	160	240	38	265	325	2 400	3 000	188	211	180	2,1	1,5	168	177	184	230	2	1,5	6
NJ 1032 ML	160	240	38	265	325	2 400	3 000	188	211	180	2,1	1,5	168	177	191	230	2	1,5	6
NU 232 EM	160	290	48	585	680	1 800	2 600	206	250	195	3	3	175	191	198	274	2,5	2,5	14
NU 232 EML	160	290	48	585	680	1 800	2 600	206	250	195	3	3	175	191	198	274	2,5	2,5	14
NJ 232 EM	160	290	48	585	680	1 800	2 600	206	250	195	3	3	175	191	210	274	2,5	2,5	14,5
NJ 232 EML	160	290	48	585	680	1 800	2 600	206	250	195	3	3	175	191	210	274	2,5	2,5	14,5
N 232 EM	160	290	48	585	680	1 800	2 600	206	-	259	3	3	175	255	263	275	2,5	2,5	15
NU 2232 EML	160	290	80	930	1 200	1 800	2 600	205	525	193	3	3	174	189	196	274	2,5	2,5	23,5
NJ 2232 EML	160	290	80	930	1 200	1 800	2 600	205	252	193	3	3	174	189	209	274	2,5	2,5	24
NU 332 EM	160	340	68	1 000	1 080	1 700	2 400	221	286	204	4	4	177	199	207	321	3	3	31
NU 332 EML	160	340	68	1 000	1 080	1 700	2 400	221	286	204	4	4	177	199	207	321	3	3	31
NJ 332 EM	160	340	68	1 000	1 080	1 700	2 400	221	286	204	4	4	177	199	225	321	3	3	31,5
NJ 332 EML	160	340	68	1 000	1 080	1 700	2 400	221	286	204	4	4	177	199	225	321	3	3	31,5

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NU 2332 EML	160	340	114	1 250	1 730	1 700	2 400	-	286	204	4	4	177	199	207	321	3	3	50,5
NJ 2332 EML	160	340	114	1 250	1 730	1 700	2 400	221	286	204	4	4	177	199	225	321	3	3	51,5
NU 1034 M	170	260	42	320	400	2 200	2 800	201	227	193	2,1	2,1	180	189	197	250	2	2	8
NU 1034 ML	170	260	42	320	400	2 200	2 800	201	227	193	2,1	2,1	180	189	197	250	2	2	8
NJ 1034 ML	170	260	42	320	400	2 200	2 800	201	227	193	2,1	2,1	180	189	206	250	2	2	8,2
NU 234 EML	170	310	52	695	815	1 700	2 400	220	268	207	4	4	188	203	210	292	3	3	17,5
NU 234 EM	170	310	52	695	815	1 700	2 400	220	268	207	4	4	188	203	210	292	3	3	17,5
NJ 234 EM	170	310	52	695	815	1 700	2 400	220	268	207	4	4	188	203	224	292	3	3	18
NJ 234 EML	170	310	52	695	815	1 700	2 400	220	268	207	4	4	188	203	224	292	3	3	18
NU 2234 EML	170	310	86	1 060	1 340	1 700	2 400	220	270	205	4	4	187	201	208	292	3	3	28,5
NJ 2234 EML	170	310	86	1 060	1 340	1 700	2 400	220	270	205	4	4	187	201	226	292	3	3	28,5
NU 334 EM	170	360	72	952	1 180	1 500	2 200	-	303	218	4	3	187	213	221	341	3	3	37,5
N 334 EM	170	360	72	952	1 180	1 500	2 200	236	-	318	4	4	187	313	323	342	3	3	37
NU 2334 EML	170	360	120	1 450	2 040	1 500	2 200	-	301	216	4	4	186	211	219	341	3	3	60,5
NJ 2334 EML	170	360	120	1 450	2 040	1 500	2 200	234	301	216	4	4	186	211	238	341	3	3	61,5
NU 1036 ML	180	280	46	380	475	2 000	2 600	215	244	205	2,1	2,1	190	202	209	270	2	2	10,5
NJ 1036 ML	180	280	46	380	475	2 000	2 600	215	244	205	2,1	2,1	190	202	209	270	2	2	10,5
NU 236 EM	180	320	52	720	850	2 200	2 400	230	279	217	4	4	198	213	220	302	3	3	18,5
NU 236 EML	180	320	52	720	850	2 200	2 400	230	279	217	4	4	198	213	220	302	3	3	18,5
NJ 236 EML	180	320	52	720	850	2 200	2 400	230	279	217	4	4	198	213	234	302	3	3	19
NU 2236 EM	180	320	86	1 100	1 430	2 200	2 400	229	280	215	4	4	197	211	218	302	3	3	30
NU 2236 EML	180	320	86	1 100	1 430	2 200	2 400	229	280	215	4	4	197	211	218	302	3	3	30
NJ 2236 EM	180	320	86	1 100	1 430	2 200	2 400	229	280	215	4	4	197	211	233	302	3	3	30,5
NJ 2236 EML	180	320	86	1 100	1 430	2 200	2 400	229	280	215	4	4	197	211	233	302	3	3	30,5
NU 336 EM	180	380	75	1 020	1 290	1 500	2 200	-	319	231	4	3	197	226	234	361	3	3	44,5
NJ 336 EM	180	380	75	1 020	1 290	1 500	2 200	250	319	231	4	4	197	226	254,5	361	3	3	44

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NU 2336 EML	180	380	126	1 610	2 240	1 500	2 200	-	320	227	4	4	196	222	230	361	3	3	69,5
NJ 2336 EML	180	380	126	1 610	2 240	1 500	2 200	248	320	227	4	4	196	222	252	361	3	3	70,5
NU 1038 M	190	290	46	400	500	2 000	2 600	225	254	215	2,1	2,1	200	212	231	280	2	2	11,5
NU 1038 ML	190	290	46	400	500	2 000	2 600	225	254	215	2,1	2,1	200	212	231	280	2	2	11,5
NJ 1038 ML	190	290	46	400	500	2 000	2 600	225	254	215	2,1	2,1	200	212	219	280	2	2	11
NU 238 EM	190	340	55	800	965	1 600	1 900	244	295	230	4	4	207	226	233	321	3	3	22,5
NU 238 EML	190	340	55	800	965	1 600	1 900	244	295	230	4	4	207	226	233	321	3	3	22,5
NJ 238 EM	190	340	55	800	965	1 600	1 900	244	295	230	4	4	207	226	248	321	3	3	23
NJ 238 EML	190	340	55	800	965	1 600	1 900	244	295	230	4	4	207	226	248	321	3	3	23
NU 2238 EM	190	340	92	1 220	1 600	1 600	1 900	-	297	228	4	4	207	224	231	321	3	3	37
NU 2238 EML	190	340	92	1 220	1 600	1 600	1 900	-	297	228	4	4	207	224	231	321	3	3	37
NJ 2238 EML	190	340	92	1 220	1 600	1 600	1 900	-	297	228	4	4	207	224	218	321	3	3	39
NU 338 EM	190	400	78	1 140	1 500	1 500	2 000	264	338	245	5	5	210	240	249	380	4	4	50
NU 2338 EML	190	400	132	1 830	2 550	1 500	3 000	-	341	240	5	5	209	234	244	380	4	4	80,5
NU 1040 ML	200	310	51	440	570	1 900	2 400	239	269	229	2,1	2,1	211	225	234	300	2	2	14
NJ 240 EML	200	360	58	880	1 060	1 500	1 800	256	312	243	4	4	217	238	262	341	3	3	26
NJ 240 EM	200	360	58	850	1 020	1 500	1 800	256	312	243	4	4	217	238	262	341	3	3	26
NU 240 EM	200	360	58	850	1 020	1 500	1 800	256	312	243	4	4	217	238	247	341	3	3	26,5
NU 240 EML	200	360	58	880	1 060	1 500	1 800	256	312	243	4	4	217	238	247	341	3	3	26,5
NUP 240 EM	200	360	58	850	1 020	1 500	1 800	256	312	243	4	4	217	238	247	341	3	3	27
NJ 2240 EML	200	360	98	1 370	1 800	1 500	1 800	256	313	241	4	4	217	236	260	341	3	3	44,5
NU 2240 EML	200	360	98	1 370	1 800	1 500	1 800	-	313	241	4	4	217	236	245	341	3	3	44
NJ 340 EML	200	420	80	1 230	1 630	1 400	1 600	278	353	258	5	5	220	253	282	400	4	4	56,5
NU 340 EML	200	420	80	1 230	1 630	1 400	1 600	-	353	258	5	5	220	253	262	399	4	4	57
NJ 2340 EML	200	420	138	1 980	2 800	1 400	1 600	278	355	253	5	5	220	247	282	399	4	4	97
NU 2340 EML	200	420	138	1 980	2 800	1 400	1 600	-	355	253	5	5	220	247	257	399	4	4	92,5

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей								Масса
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,, мм	r _b max, мм	кг
NU 2944 EMA	220	300	48	457	830	1 900	3 000	-	-	240	2,1	1,5	229	237	243	289	2	1	10,5
NU 1044 M	220	340	56	570	735	1 800	2 200	262	297	250	3	3	233	254	266	328	2,5	2,5	18,5
NU 1044 ML	220	340	56	570	735	1 800	2 200	262	297	250	3	3	233	254	266	328	2,5	2,5	18,5
NJ 1044 M	220	340	56	570	735	1 800	2 200	262	297	250	3	3	233	246	266	328	2,5	2,5	19
NJ 1044 ML	220	340	56	570	735	1 800	2 200	262	297	250	3	3	233	246	266	328	2,5	2,5	19
NJ 244 EM	220	400	65	1 060	1 290	1 300	1 800	284	344	268	4	4	238	263	288	283	3	3	37
NJ 244 EML	220	400	65	1 060	1 290	1 300	1 800	284	344	268	4	4	238	263	288	283	3	3	37
NU 244 EM	220	400	65	1 060	1 290	1 300	1 800	284	344	268	4	4	238	263	272	283	3	3	37
NU 244 EML	220	400	65	1 060	1 290	1 300	1 800	284	344	268	4	4	238	263	272	283	3	3	37
NJ 2244 EML	220	400	108	1 570	2 280	1 300	1 800	278	349	259	4	4	237	254	282	383	3	3	60
NU 2244 EML	220	400	108	1 570	2 280	1 300	1 800	-	349	259	4	4	237	254	263	383	3	3	59
NU 344 M	220	460	88	1 210	1 630	1 200	1 700	-	371	284	5	5	240	277	288	440	4	4	72,5
NU 2344 EML	220	460	145	2 380	3 450	1 200	1 700	-	384	277	5	5	240	268	280	440	4	4	124
NU 2344 EMA	220	460	145	2 380	3 450	1 200	1 700	-	384	277	5	5	240	268	280	440	4	4	124
NU 1048 M	240	360	56	600	800	1 500	2 000	240	317	270	3	3	252	266	274	348	2,5	2,5	19,5
NU 1048 ML	240	360	56	600	800	1 500	2 000	240	317	270	3	3	252	266	274	348	2,5	2,5	19,5
NU 2248 MA	240	440	120	1 450	2 360	1 100	1 600	-	365	295	4	4	257	284	299	423	3	3	84
NJ 2248 MA	240	440	120	1 450	2 360	1 100	1 600	313	365	295	4	4	257	284	317	423	3	3	85
NU 348 M	240	500	95	1 450	2 000	1 000	1 300	-	403	310	5	5	260	302	314	480	4	4	94,5
NU 348 MA	240	500	95	1 450	2 000	1 000	1 300	-	403	310	5	5	260	302	314	480	4	4	94,5
NU 348 ML	240	500	95	1 540	2 120	1 000	1 300	-	403	310	5	5	260	302	314	480	4	4	94,5
NU 2348 EMA	240	500	155	2 600	3 650	1 000	1 300	-	403	299	5	5	260	293	305	480	4	4	155
NU 2348 EML	240	500	155	2 750	4 000	1 000	1 300	-	403	299	5	5	260	293	305	480	4	4	155
NU 1052 M	260	400	65	720	965	1 400	1 800	390	349	296	4	4	275	292	300	385	3	3	29,5
NU 1052 ML	260	400	65	720	965	1 400	1 800	390	349	296	4	4	275	292	300	385	3	3	29,5
NJ 1052 ML	260	400	65	720	965	1 400	1 800	390	349	296	4	4	275	292	313	385	3	3	30

Тип подшипника	Основные размеры			Номин. Грузо-подъемность		Частота вращения		Размеры			Размер опор и галтелей							Масса	
	d, мм	D, мм	B, мм	C[kN]	C ₀ [kN]	[r/min]	[r/min]	d ₁ мм	D ₁ мм	F,E мм	r _{1,2} min, мм	r _{3,4} min, мм	d _a min, мм	d _a max, мм	d _b D _a min, мм	D _a max, мм	r _a max,. мм	r _b max, мм	кг
NU 1056 M	280	420	65	765	1 060	1 400	1 800	329	369	316	4	4	295	312	321	405	3	3	31
NU 1056 ML	280	420	65	765	1 060	1 400	1 800	329	369	316	4	4	295	312	321	405	3	3	31
NJ 2252 MA	260	480	130	1 790	3 000	1 100	1 300	340	397	320	5	5	280	309	344	460	4	4	112
NU 2252 MA	260	480	130	1 790	3 000	1 100	1 300	-	397	320	5	5	280	309	324	460	4	4	110
NU 252 MA	260	480	80	1 170	1 700	1 100	1 300	-	397	320	5	5	280	313	324	460	4	4	68,5
NJ 256 MA	280	500	80	1 140	1 800	950	1 200	360	417	340	5	5	300	333	364	480	4	4	73
NU 256 M	280	500	80	1 190	1 800	950	1 200	-	417	340	5	5	300	333	344	480	4	4	71,5
NU 2256 EMA	280	500	130	2 200	3 450	950	1 200	-	433	333	5	5	300	320	331	480	4	4	115
NU 2256 EML	280	500	130	2 330	3 750	950	1 200	-	433	333	5	5	300	320	331	480	4	4	115
NU 2356 MA	280	580	175	2 700	4 300	950	1 200	-	467	362	6	6	306	347	366	554	5	5	232
NU 256 MA	280	500	80	1 190	1 800	850	1 000	-	417	340	5	5	300	333	344	480	4	4	71,5
NJ 1060 MA	300	460	74	850	1 300	1 100	1 400	356	402	340	4	4	317	335	360	443	3	3	47
NU 1060 MA	300	460	74	800	1 300	1 100	1 400	-	402	340	4	4	317	335	344	443	3	3	46,5
NU 260 EMA	300	540	85	1 400	2 100	950	1 200	-	451	364	5	5	320	358	368	520	4	4	88
NU 2260 MA	300	540	140	2 000	3 250	950	1 200	-	451	364	5	5	320	352	368	520	4	4	145

Центральный офис г.Саратов

Адрес: Россия, 410049 г. Саратов, ул. Барнаульская, 32

Телефон (8452) 43-05-05 (многоканальный) **E-mail:** sales@autoshtamp.ru

Коммерческий отдел в г. Москва

Адрес: Россия 109390, г. Москва, ул. Артюхиной, д.8/10 (м. Текстильщики)

Телефон: (499) 176-87-87, 176-87-88 **E-mail:** moscow@autoshtamp.ru

Коммерческий отдел в г. Ростов-на-Дону

Адрес: Россия, г. Ростов-на Дону, ул. Доватора, 215

Телефон: (8632) 20-20-01 (факс) **E-mail:** rostov@autoshtamp.ru

Коммерческий отдел в г. Волжский Волгоградской области

Адрес: Россия, 404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. им. Ф.Г. Логинова, 2Д, офис 8

Телефон: (8443) 34-31-21 **E-mail:** volzhsky@autoshtamp.ru

Коммерческий отдел в г. Энгельс

Адрес: Россия, Саратовская область, г. Энгельс, пр. Строителей, 35 (выезд на Ершов)

Телефон: (8453) 74-51-47, 74-59-07 **E-mail:** engels@autoshtamp.ru