

Koyo



Радиальные роликовые подшипники с цилиндрическими роликами
Только европейское производство



JTEKT

Koyo | TOYODA

Радиальные роликовые подшипники с цилиндрическими роликами Koou

Точный контроль вращения

Общие сведения

Радиальные роликовые подшипники с цилиндрическими роликами Koou наилучшим образом подходят для решений, требующих высокую радиальную грузоподъемность. Это объясняется постоянным линейным контактом между роликами и дорожками качения. Подшипники этого типа также подходят в случае совместного воздействия тяжелых радиальных и ударных нагрузок.

В Европе мы производим радиальные роликовые подшипники с цилиндрическими роликами с диаметром отверстия от 20 до 65 мм. Они успешно применяются в различных продуктах и изделиях, например, в планетарных редукторах, трансмиссиях, гидравлических насосах и многих других типах промышленного оборудования.

Помимо выпускаемых в Европе однорядных радиальных роликовых подшипников с цилиндрическими роликами компания Koou производит полную номенклатуру таких подшипников на своих предприятиях в Японии, включая одно-, двух- и четырехрядные, а также все дополнительные варианты с диаметром отверстия от 20 мм до более чем 2500 мм.

Обработанные с высочайшей точностью радиальные роликовые подшипники с цилиндрическими роликами Koou гарантируют оптимальные рабочие характеристики при высоких скоростях.

Продуктовая линейка

Однорядные радиальные подшипники (серия с метрическими размерами)

В радиальных роликовых подшипниках с цилиндрическими роликами Koou наружное кольцо изготавливается с торцевыми фланцами, обеспечивающими точное направление элементов качения. Внутренние кольца выполняются отделяемыми, чтобы упростить установку и снятие. Линейный контакт между цилиндрическими роликами и дорожками качения модифицирован, чтобы уменьшить краевые напряжения. Подшипники производятся согласно стандарту DN5412.

По запросу все подшипники конструкции NU могут поставляться без внутренних колец. Этот вариант изделия обозначается буквой R в префиксе.

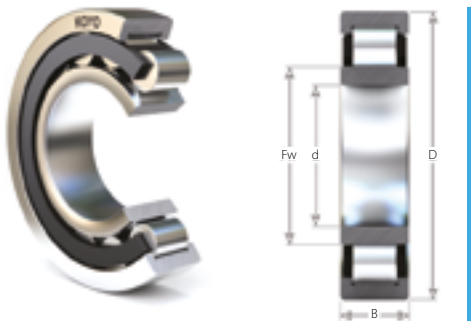
* Примечание.

- ✓ Подшипник конструкции E с сепаратором из специального полимера с формованными окнами обозначается буквами E.TVP в суффиксе.
- ✓ Обработанный латунный сепаратор обозначается буквой M в суффиксе.

Типы | NU | NJ | NUP | RNU

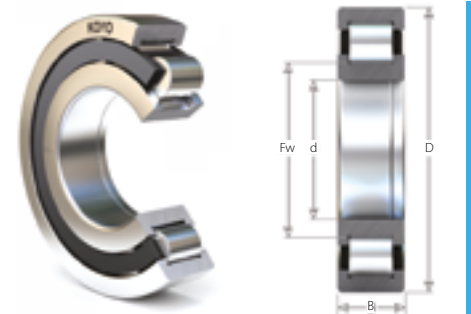
Различные типы радиальных роликовых подшипников с цилиндрическими роликами можно различать по устройству торцевых фланцев. Доступны радиальные роликовые подшипники с цилиндрическими роликами Koou следующих типов:

NU



В подшипниках конструкции NU наружное кольцо выполняется с двумя фланцами. Благодаря цилиндрическому внутреннему кольцу изделия этого типа идеально подходят для использования в качестве плавающих подшипников. Подшипники конструкции NU полностью разделяемые, что упрощает их установку и снятие.

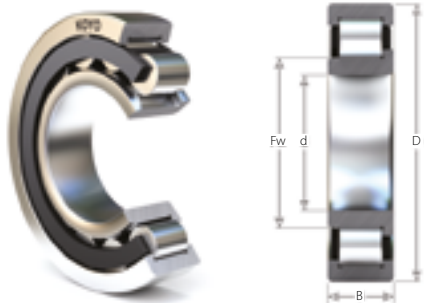
NUP



Цилиндрические подшипники типа NUP содержат наружное кольцо с двумя фланцами и внутреннее кольцо с одним фланцем. На внутреннем кольце также имеется опорный свободный фланец, который обеспечивает возможность осевой установки подшипника и позволяет выдерживать незначительные осевые нагрузки в обоих направлениях.

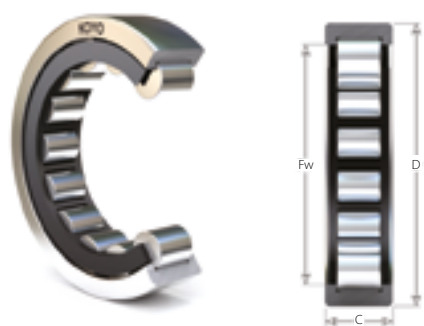


NJ



В радиальных роликовых подшипниках с цилиндрическими роликами конструкции NJ наружное кольцо выполнено с двумя фланцами, а внутреннее — с одним. Этот тип прежде всего предназначен для случая осевой нагрузки в одном направлении.

RNU



Радиальные роликовые подшипники с цилиндрическими роликами типа RNU поставляются без внутреннего кольца, чтобы элементы качения перемещались непосредственно по соответствующим образом закаленному и отшлифованному валу. В большинстве устройств общего назначения это требует обработки вала с допуском g6, а отверстия в корпусе — с допуском K6.

Сепаратор

Радиальные роликовые подшипники с цилиндрическими роликами серий 2..E, 22..E, 3..E и 23..E оснащаются сепараторами из усиленного стекловолокном полиамида. Такие конструкции сепараторов обеспечивают максимальную грузоподъемность и могут использоваться при рабочих температурах до 120 °C в течение увеличенных периодов времени. Для сепаратора этого типа используется суффикс TVP. По запросу также доступны другие полимерные сепараторы, которые могут работать при гораздо более высоких температурах. По поводу дополнительной информации обратитесь к ближайшему инженеру Kooyo.

Несовместимость материала сепаратора со смазочным маслом возможна в очень редких случаях. При возникновении такой проблемы обратитесь к ответственному инженеру Kooyo.

В экстремальных условиях окружающей среды можно использовать обработанные латунные сепараторы. Эти сепараторы обозначаются суффиксом M.

Точность размеров, допуск и зазор подшипника

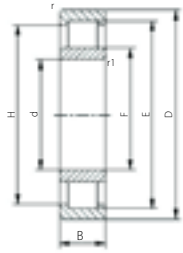
Радиальные роликовые подшипники с цилиндрическими роликами серии с метрическими размерами доступны с различными классами допуска и группами зазоров. Однорядные радиальные роликовые подшипники с цилиндрическими роликами изготавливаются согласно нормальной группе зазоров C0. По запросу компания Kooyo может также изготавливать радиальные роликовые подшипники с цилиндрическими роликами с радиальным тепловым зазором C2, C3 и C4.

Kooyo®

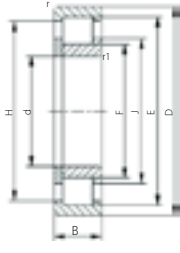




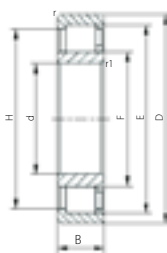
Таблица параметров изделий



NU



NUP



NJ



S1 = осевое смещение

RNU

Основные размеры											№ подшипника	Радиальный тепловой зазор С3	Латунный сепаратор	Динамическая грузоподъемность (кН)		Предельные скорости (мин ⁻¹)		Масса (кг)
d	D	B	F _w	E _w	r	r ₁	H	J	S1	C _r				C _{0r}	Пластичная смазка	Масляная смазка		
							≈	≈										
							мин.	мин.										
15	35	11	19,3	30,3	0,6	0,3	27,8	21,8		NJ202E.TVP	✓	✓	17,4	11,6	16 000	25 000	0,047	
	35	11	19,3	30,3	0,6	0,3	27,8		1	NU202E.TVP	✓	✓	17,4	11,6	16 000	25 000	0,047	
17	40	12	22,1	35,1	0,6	0,3	32,0	24,7		NJ203E.TVP	✓		23,7	16,0	14 000	22 000	0,068	
	40	12	22,1	35,1	0,6	0,3	32,0		1,2	NU203E.TVP	✓		23,7	16,0	14 000	22 000	0,068	
	40	12	22,1	35,1	0,6	0,3	32,0	24,7		NUP203E.TVP	✓		23,7	16,0	14 000	22 000	0,068	
	40	16	22,1	35,1	0,6	0,3	32,0	24,7		NJ2203E.TVP	✓		31,7	23,3	14 000	22 000	0,091	
	40	16	22,1	35,1	0,6	0,3	32,0		1	NU2203E.TVP	✓		31,7	23,3	14 000	22 000	0,091	
	40	16	22,1	35,1	0,6	0,3	32,0	24,7		NUP2203E.TVP	✓		31,7	23,3	14 000	22 000	0,091	
	47	14	24,2	40,2	1,1	0,6	36,8	27,6		NJ303E.TVP	✓		33,5	22,8	13 000	21 000	0,121	
	47	14	24,2	40,2	1,1	0,6	36,8		1,2	NU303E.TVP	✓		33,5	22,8	13 000	21 000	0,121	
20	47	14	24,2	40,2	1,1	0,6	36,8	27,6		NUP303E.TVP	✓		33,5	22,8	13 000	21 000	0,121	
	47	14	26,5	41,5	1,0	0,6	38,4	29,9		NJ204E.TVP	✓	✓	36,3	26,5	12 000	18 000	0,133	
	47	14	26,5	41,5	1,0	0,6	38,4		1	NU204E.TVP	✓	✓	36,3	26,5	12 000	18 000	0,133	
	47	14	26,5	41,5	1,0	0,6	38,4	29,9		NUP204E.TVP	✓	✓	36,3	26,5	12 000	18 000	0,133	
	47	18	26,5	41,5	1,0	0,6	38,4	29,9		NJ2204E.TVP	✓		42,7	32,7	12 000	18 000	0,142	
	47	18	26,5	41,5	1,0	0,6	38,4		1,8	NU2204E.TVP	✓		42,7	32,7	12 000	18 000	0,142	
	47	18	26,5	41,5	1,0	0,6	38,4	29,9		NUP2204E.TVP	✓		42,7	32,7	12 000	18 000	0,142	
	52	15	27,5	45,5	1,1	0,6	41,8	31,4		NJ304E.TVP	✓		40,8	28,0	12 000	18 000	0,152	
	52	15	27,5	45,5	1,1	0,6	41,8		1,1	NU304E.TVP	✓		40,8	28,0	12 000	18 000	0,152	
	52	15	27,5	45,5	1,1	0,6	41,8	31,4		NUP304E.TVP	✓		40,8	28,0	12 000	18 000	0,152	
25	52	21	27,5	45,5	1,1	0,6	41,8	31,4		NJ2304E.TVP	✓		53,7	40,0	12 000	18 000	0,207	
	52	21	27,5	45,5	1,1	0,6	41,8		2	NU2304E.TVP	✓		53,7	40,0	12 000	18 000	0,207	
	52	21	27,5	45,5	1,1	0,6	41,8	31,4		NUP2304E.TVP	✓		53,7	40,0	12 000	18 000	0,207	
	47	12	30,5	41,5	0,6	0,3	38,9		2,4	NU1005M	✓	✓	18,4	13,6	9800	15 000	0,083	
	52	15	30,5	41,5	0,6	0,3	38,9	34,9		NJ205E.TVP	✓	✓	38,8	29,8	9800	15 000	0,140	
	52	15	30,5	41,5	0,6	0,3	38,9		1,3	NU205E.TVP	✓	✓	38,8	29,8	9800	15 000	0,140	
	52	15	30,5	41,5	0,6	0,3	38,9	34,9		NUP205E.TVP	✓	✓	38,8	29,8	9800	15 000	0,140	
	52	18	30,5	41,5	0,6	0,3	38,9	34,9		NJ2205E.TVP	✓		45,6	36,7	9800	15 000	0,160	
	52	18	30,5	41,5	0,6	0,3	38,9		1,7	NU2205E.TVP	✓		45,6	36,7	9800	15 000	0,160	
	52	18	30,5	41,5	0,6	0,3	38,9	34,9		NUP2205E.TVP	✓		45,6	36,7	9800	15 000	0,160	
30	62	17	34,0	54,0	1,1	1,1	50,1	38,3		NJ305E.TVP	✓	✓	53,6	38,9	9400	14 000	0,243	
	62	17	34,0	54,0	1,1	1,1	50,1		1,5	NU305E.TVP	✓	✓	53,6	38,9	9400	14 000	0,243	
	62	17	34,0	54,0	1,1	1,1	50,1	38,3		NUP305E.TVP	✓	✓	53,6	38,9	9400	14 000	0,243	
	62	24	34,0	54,0	1,1	1,1	50,1	38,3		NJ2305E.TVP	✓		72,7	57,6	9400	14 000	0,348	
	62	24	34,0	54,0	1,1	1,1	50,1		1,9	NU2305E.TVP	✓		72,7	57,6	9400	14 000	0,348	
	62	24	34,0	54,0	1,1	1,1	50,1	38,3		NUP2305E.TVP	✓		72,7	57,6	9400	14 000	0,348	
	55	13	36,5	48,5	1,0	0,6	45,7		2,4	NU1006M	✓	✓	27,6	22,9	8100	13 000	0,134	
	62	16	37,5	55,5	1,0	0,6	52,0	41,4		NJ206E.TVP	✓		50,6	39,0	8300	13 000	0,206	
	62	16	37,5	55,5	1,0	0,6	52,0		1,4	NU206E.TVP	✓		50,6	39,0	8300	13 000	0,206	
	62	16	37,5	55,5	1,0	0,6	52,0	41,4		NUP206E.TVP	✓		50,6	39,0	8300	13 000	0,206	
62	20	37,5	55,5	1,0	0,6	52,0		1,6	NJ2206E.TVP	✓		62,7	51,5	8300	13 000	0,255		
62	20	37,5	55,5	1,0	0,6	52,0	41,4		NU2206E.TVP	✓		62,7	51,5	8300	13 000	0,255		
62	20	37,5	55,5	1,0	0,6	52,0	41,4		NUP2206E.TVP	✓		62,7	51,5	8300	13 000	0,255		
72	19	40,5	62,5	1,1	1,1	58,3	45,1		NJ306E.TVP	✓		68,3	52,1	7800	12 000	0,370		
72	19	40,5	62,5	1,1	1,1	58,3		1,9	NU306E.TVP	✓		68,3	52,1	7800	12 000	0,370		
72	19	40,5	62,5	1,1	1,1	58,3	45,1		NUP306E.TVP	✓		68,3	52,1	7800	12 000	0,370		
72	27	40,5	62,5	1,1	1,1	58,3	45,1		NJ2306E.TVP	✓		95,0	79,5	7800	12 000	0,530		
72	27	40,5	62,5	1,1	1,1	58,3		2,5	NU2306E.TVP	✓		95,0	79,5	7800	12 000	0,530		
72	27	40,5	62,5	1,1	1,1	58,3	45,1		NUP2306E.TVP	✓		95,0	79,5	7800	12 000	0,530		

Основные размеры										Радиальный тепловой зазор СЗ	Латунный сепара- тор	Динамическая грузоподъемность (кН)		Предельные скорости (мин ⁻¹)		Масса (кг)			
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>F_w</i>	<i>E_w</i>	<i>r</i> мин.	<i>r₁</i> мин.	<i>H</i> =	<i>J</i> =	<i>S1</i>			№ подшипника	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	Пластичная смазка		Масляная смазка		
35	62	14	42,0	55,0	1,0	0,6	51,9				NU1007M	✓	✓	33,3	28,7	7000	11 000	0,186	
	72	17	44,0	64,0	1,1	0,6	60,1	48,0			NJ207E.TVP	✓	✓	64,8	52,2	7000	11 000	0,303	
	72	17	44,0	64,0	1,1	0,6	60,1				NU207E.TVP	✓	✓	64,8	52,2	7000	11 000	0,303	
	72	17	44,0	64,0	1,1	0,6	60,1	48,0			NUP207E.TVP	✓	✓	64,8	52,2	7000	11 000	0,303	
	72	23	44,0	64,0	1,1	0,6	60,1	48,0			NJ2207E.TVP	✓		78,9	67,3	7000	11 000	0,395	
	72	23	44,0	64,0	1,1	0,6	60,1				NU2207E.TVP	✓		78,9	67,3	7000	11 000	0,395	
	72	23	44,0	64,0	1,1	0,6	60,1	48,0			NUP2207E.TVP	✓		78,9	67,3	7000	11 000	0,395	
	80	21	46,2	70,2	1,5	1,1	65,7	51,2			NJ307E.TVP	✓		85,3	67,4	6800	10 000	0,485	
	80	21	46,2	70,2	1,5	1,1	65,7				NU307E.TVP	✓		85,3	67,4	6800	10 000	0,485	
	80	21	46,2	70,2	1,5	1,1	65,7	51,2			NUP307E.TVP	✓		85,3	67,4	6800	10 000	0,485	
	80	31	46,2	70,2	1,5	1,1	65,7	51,2			NJ2307E.TVP	✓		118,0	103,0	6800	10 000	0,720	
	80	31	46,2	70,2	1,5	1,1	65,7				NU2307E.TVP	✓		118,0	103,0	6800	10 000	0,720	
80	31	46,2	70,2	1,5	1,1	65,7	51,2			NUP2307E.TVP	✓		118,0	103,0	6800	10 000	0,720		
40	68	15	47,0	61,0	1,0	0,6	57,6				NU1008M	✓	✓	39,7	35,4	6200	9600	0,225	
	80	18	49,5	71,5	1,1	1,1	67,3	54,1			NJ208E.TVP	✓	✓	71,8	57,7	6200	9600	0,380	
	80	18	49,5	71,5	1,1	1,1	67,3				NU208E.TVP	✓	✓	71,8	57,7	6200	9600	0,380	
	80	18	49,5	71,5	1,1	1,1	67,3	54,1			NUP208E.TVP	✓	✓	71,8	57,7	6200	9600	0,380	
	80	23	49,5	71,5	1,1	1,1	67,3	54,1			NJ2208E.TVP	✓		92,4	79,8	6200	9600	0,490	
	80	23	49,5	71,5	1,1	1,1	67,3				NU2208E.TVP	✓		92,4	79,8	6200	9600	0,490	
	80	23	49,5	71,5	1,1	1,1	67,3	54,1			NUP2208E.TVP	✓		92,4	79,8	6200	9600	0,490	
	90	23	52,0	80,0	1,5	1,5	74,9	57,7			NJ308E.TVP	✓		105,0	82,7	6100	9300	0,660	
	90	23	52,0	80,0	1,5	1,5	74,9				NU308E.TVP	✓		105,0	82,7	6100	9300	0,660	
	90	23	52,0	80,0	1,5	1,5	74,9	57,7			NUP308E.TVP	✓		105,0	82,7	6100	9300	0,660	
	90	33	52,0	80,0	1,5	1,5	74,9	57,7			NJ2308E.TVP	✓		144,0	123,0	6100	9300	0,950	
	90	33	52,0	80,0	1,5	1,5	74,9				NU2308E.TVP	✓		144,0	123,0	6100	9300	0,950	
90	33	52,0	80,0	1,5	1,5	74,9	57,7			NUP2308E.TVP	✓		144,0	123,0	6100	9300	0,950		
45	75	16	52,5	67,5	1,0	0,6	63,9				NU1009M	✓	✓	46,8	43,1	5600	8600	0,287	
	85	19	54,5	76,5	1,1	1,1	72,4	59,1			NJ209E.TVP	✓		81,0	68,9	5600	8700	0,445	
	85	19	54,5	76,5	1,1	1,1	72,4				NU209E.TVP	✓		81,0	68,9	5600	8700	0,445	
	85	19	54,5	76,5	1,1	1,1	72,4	59,1			NUP209E.TVP	✓		81,0	68,9	5600	8700	0,445	
	85	23	54,5	76,5	1,1	1,1	72,4	59,1			NJ2209E.TVP	✓		97,2	87,0	5600	8600	0,530	
	85	23	54,5	76,5	1,1	1,1	72,4				NU2209E.TVP	✓		97,2	87,0	5600	8600	0,530	
	85	23	54,5	76,5	1,1	1,1	72,4	59,1			NUP2209E.TVP	✓		97,2	87,0	5600	8600	0,530	
	100	25	58,5	88,5	1,5	1,5	83,1	64,6			NJ309E.TVP	✓		127,0	104,0	5400	8200	0,895	
	100	25	58,5	88,5	1,5	1,5	83,1				NU309E.TVP	✓		127,0	104,0	5400	8200	0,895	
	100	25	58,5	88,5	1,5	1,5	83,1	64,6			NUP309E.TVP	✓		127,0	104,0	5400	8200	0,895	
	100	36	58,5	88,5	1,5	1,5	83,1	64,6			NJ2309E.TVP	✓		176,0	158,0	5400	8200	1,290	
	100	36	58,5	88,5	1,5	1,5	83,1				NU2309E.TVP	✓		176,0	158,0	5400	8200	1,290	
100	36	58,5	88,5	1,5	1,5	83,1	64,6			NUP2309E.TVP	✓		176,0	158,0	5400	8200	1,290		
50	80	16	57,5	72,5	1,0	0,6	68,9				NU1010M	✓	✓	41,3	37,3	5000	7900	0,315	
	90	20	59,5	81,5	1,1	1,1	77,4	64,1			NJ210E.TVP	✓		84,8	74,5	5100	7800	0,049	
	90	20	59,5	81,5	1,1	1,1	77,4				NU210E.TVP	✓		84,8	74,5	5100	7800	0,049	
	90	20	59,5	81,5	1,1	1,1	77,4	64,1			NUP210E.TVP	✓		84,8	74,5	5100	7800	0,049	
	90	23	59,5	81,5	1,1	1,1	77,4	64,1			NJ2210E.TVP	✓		102,0	94,1	5100	7800	0,575	
	90	23	59,5	81,5	1,1	1,1	77,4				NU2210E.TVP	✓		102,0	94,1	5100	7800	0,575	
	90	23	59,5	81,5	1,1	1,1	77,4	64,1			NUP2210E.TVP	✓		102,0	94,1	5100	7800	0,575	
	110	27	65,0	97,0	2,0	2,0	91,4	71,4			NJ310E.TVP	✓		143,0	119,0	4800	7400	1,140	
	110	27	65,0	97,0	2,0	2,0	91,4				NU310E.TVP	✓		143,0	119,0	4800	7400	1,140	
	110	27	65,0	97,0	2,0	2,0	91,4	71,4			NUP310E.TVP	✓		143,0	119,0	4800	7400	1,140	
	110	40	65,0	97,0	2,0	2,0	91,4	71,4			NJ2310E.TVP	✓		143,0	119,0	4800	7400	1,740	
	110	40	65,0	97,0	2,0	2,0	91,4				NU2310E.TVP	✓		143,0	119,0	4800	7400	1,740	
110	40	65,0	97,0	2,0	2,0	91,4	71,4			NUP2310E.TVP	✓		143,0	119,0	4800	7400	1,740		
55	90	18	64,5	80,5	1,1	1,0	76,7				NU1011M	✓	✓	53,9	52,4	4500	6900	0,464	
	100	21	66,0	90,0	1,5	1,1	85,6	71,0			NJ211E.TVP	✓		110,0	102,0	4500	7000	0,665	
	100	21	66,0	90,0	1,5	1,1	85,6				NU211E.TVP	✓		110,0	102,0	4500	7000	0,665	
	100	21	66,0	90,0	1,5	1,1	85,6	71,0			NUP211E.TVP	✓		110,0	102,0	4500	7000	0,665	
	100	25	66,0	90,0	1,5	1,1	85,6	71,0			NJ2211E.TVP	✓		129,0	125,0	4500	7000	0,780	
	100	25	66,0	90,0	1,5	1,1	85,6				NU2211E.TVP	✓		129,0	125,0	4500	7000	0,780	
	100	25	66,0	90,0	1,5	1,1	85,6	71,0			NUP2211E.TVP	✓		129,0	125,0	4500	7000	0,780	
	120	29	70,5	106,5	2,0	2,0	100,3	77,7			NJ311E.TVP	✓		178,0	149,0	4400	6800	1,470	
	120	29	70,5	106,5	2,0	2,0	100,3				NU311E.TVP	✓		178,0	149,0	4400	6800	1,470	
	120	29	70,5	106,5	2,0	2,0	100,3	77,7			NUP311E.TVP	✓		178,0	149,0	4400	6800	1,470	
	60	110	22	72,0	100,0	1,5	1,5	95,1	77,7			NJ212E.TVP	✓		123,0	109,0	4200	6500	0,825
		110	22	72,0	100,0	1,5	1,5	95,1				NU212E.TVP	✓		123,0	109,0	4200	6500	0,825
110		22	72,0	100,0	1,5	1,5	95,1	77,7			NUP212E.TVP	✓		123,0	109,0	4200	6500	0,825	
110		28	72,0	100,0	1,5	1,5	95,1	77,7			NJ2212E.TVP	✓		165,0	158,0	4200	6500	1,080	
110		28	72,0	100,0	1,5	1,5	95,1				NU2212E.TVP	✓		165,0	158,0	4200	6500	1,080	
110		28	72,0	100,0	1,5	1,5	95,1	77,7			NUP2212E.TVP	✓		165,0	158,0	4200	6500	1,080	
65	120	31	78,5	108,5	1,5	1,5	103,2	84,6			NJ2213E.TVP	✓		192,0	188,0	3800	5900	1,420	
	120	31	78,5	108,5	1,5	1,5	103,2				NU2213E.TVP	✓		192,0	188,0	3800	5900	1,420	
	120	31	78,5	108,5	1,5	1,5	103,2	84,6			NUP2213E.TVP	✓		192,0	188,0	3800	5900	1,420	

JTEKT Europe Bearings BV
Markerkant 13-01
1314 AL ALMERE, The Netherlands (Нидерланды)

☎ +31 (0)36 538 3333
✉ info-eu@jtekt.com

Koyo Italia SRL
Via G. Stephenson 43a
20157 Milano, Italy (Италия)

☎ +39 (0)22 951 0844
✉ koyo.italia@jtekt.com

Представительство Koyo в странах Бенилюкса
Energieweg 10a
2964 LE Groot-Amers, The Netherlands (Нидерланды)

☎ +31 (0)18 460 6800
✉ info.Koyo-Benelux@jtekt.com

Koyo Kullager Scandinavia AB
Kanalvägen 5a
19461 Upplands-Väsby, Sweden (Швеция)

☎ +46 (0)85 942 1210
✉ kks-info@jtekt.com

Koyo Deutschland GMBH
Bargkoppelweg 4
22145 Hamburg, Germany (Германия)

☎ +49 (0)40 679 0900
✉ info@koyo.de

Румынское представительство Koyo
Str. Dr. Lister 24, ap1
Sector 5, cod 050543 Bucarest, Romania (Румыния)

☎ +40 (0)21 410 4182
✉ carmen.berbecaru@jtekt.com (Romanian territory)
✉ mariabianca.predut@jtekt.com (Israeli & Greek territory)

Koyo France SA
1 rue François Jacob
92500 Rueil-Malmaison Cedex

☎ +33 (0)14 139 8000
✉ infokf@jtekt.com

Koyo UK LTD
Whitehall Avenue, Kingston, Milton Keynes
Buckinghamshire MK10 OAX, U.K. (Великобритания)

☎ +44 (0)19 082 89300
✉ sales@koyo.co.uk

Koyo Iberica SL
Centro de Negocios,
Calle La Mancha no.1 oficina 1.2
28823 Coslada (Madrid), Spain (Испания)

☎ +34 (0)91 329 0818
✉ info-kib@jtekt.com

Польское отделение JTEKT
(Подразделение игольчатых роликовых подшипников качества Koyo)
3. Maja 14
41-200 Sosnowiec, Poland (Польша)

☎ +48 (0)32 746 7777
✉ info-eu@jtekt.com

www.koyo.eu посетите наш веб-сайт