

# Конические роликоподшипники

## Дюймовые



### Код, включая угол шайбы

1	0	до 23°59'59.99"
2	24°	до 25°29'59.99"
3	25°30'	до 26°59'59.99"
4	27°	до 28°29'59.99"
5	28°30'	до 30°29'59.99"
6	30°30'	до 32°29'59.99"
7	32°30'	до 35°59'59.99"
8	36°	до 44°59'59.99"
9	до 45°	но не только осевая нагрузка

### Номер конструкции

2 цифры, которые идентифицируют шайбу или конус

LM

### Префикс

**EH:** очень тяжелые  
**EL:** очень легкие  
**H:** тяжелые  
**HH:** тяжелее, чем тяжелые  
**HM:** средне-тяжелые  
**J:** метрические  
**L:** легкие  
**LL:** легче легких  
**LM:** средне-легкие  
**M:** средние

1

### Основные серии

1-3 цифры, которые идентифицируют максимальный диапазон внутреннего диаметра

19

49

R

### Дополнительные характеристики\*

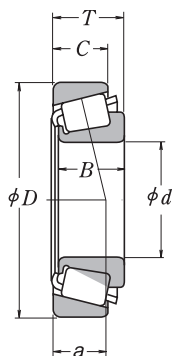
**R:** соответствует стандарту AFBMA  
**G:** науглероженные шайбы и конусы

\* NSK использует эти два стандартных суффикса

Для точного выбора номеров деталей Вы можете обратиться к таблицам подшипников.

# Конические роликоподшипники (Дюймовые)

Внутренний диаметр 12,000 – 22,225 мм



Габаритные размеры (мм)					Динамическая грузоподъемность (N)		Предельная скорость (обор./мин)		Номер подшипника		Масса (кг) Прибл.	
d	D	T	B	C	C <sub>r</sub>	C <sub>0r</sub>	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
12,000	31,991	10,008	10,785	7,938	10 300	8 900	13 000	18 000	<sup>1</sup> A 2047	A 2126	0,023	0,017
12,700	34,988	10,998	10,988	8,730	11 700	10 900	12 000	16 000	A 4050	A 4138	0,033	0,022
15,000	34,988	10,998	10,988	8,730	11 700	10 900	12 000	16 000	<sup>1</sup> A 4059	A 4138	0,029	0,022
15,875	34,988	10,998	10,998	8,712	13 800	13 400	11 000	15 000	L 21549	L 21511	0,031	0,018
	39,992	12,014	11,153	9,525	14 900	15 700	9 500	13 000	A 6062	A 6157	0,044	0,031
	41,275	14,288	14,681	11,112	21 300	19 900	10 000	13 000	03062	03162	0,061	0,035
	42,862	14,288	14,288	9,525	17 300	17 200	8 500	12 000	11590	11520	0,061	0,040
	42,862	16,670	16,670	13,495	26 900	26 300	9 500	13 000	17580	17520	0,075	0,048
	44,450	15,494	14,381	11,430	23 800	23 900	8 500	11 000	05062	05175	0,081	0,039
49,225	19,845	21,539	14,288	37 500	37 000	8 500	11 000	09062	09195	0,139	0,065	
16,000	47,000	21,000	21,000	16,000	35 000	36 500	9 000	12 000	<sup>1</sup> HM 81649	<sup>2</sup> HM 81610	0,115	0,082
16,993	39,992	12,014	11,153	9,525	14 900	15 700	9 500	13 000	A 6067	A 6157	0,042	0,031
17,455	36,525	11,112	11,112	7,938	11 600	11 000	10 000	14 000	A 5069	A 5144	0,030	0,020
17,462	39,878	13,843	14,605	10,668	22 500	22 500	10 000	13 000	<sup>3</sup> LM 11749	<sup>3</sup> LM 11710	0,055	0,028
	47,000	14,381	14,381	11,112	23 800	23 900	8 500	11 000	05068	05185	0,082	0,047
19,050	39,992	12,014	11,153	9,525	14 900	15 700	9 500	13 000	A 6075	A 6157	0,037	0,031
	45,237	15,494	16,637	12,065	28 500	28 900	9 000	12 000	<sup>3</sup> LM 11949	<sup>3</sup> LM 11910	0,081	0,044
	47,000	14,381	14,381	11,112	23 800	23 900	8 500	11 000	05075	05185	0,077	0,047
	49,225	18,034	19,050	14,288	37 500	37 000	8 500	11 000	09067	09195	0,115	0,065
	49,225	19,845	21,539	14,288	37 500	37 000	8 500	11 000	09078	09195	0,124	0,065
	49,225	21,209	19,050	17,462	37 500	37 000	8 500	11 000	09067	09196	0,115	0,085
	49,225	23,020	21,539	17,462	37 500	37 000	8 500	11 000	09074	09194	0,124	0,082
	53,975	22,225	21,839	15,875	40 500	39 500	7 500	10 000	21075	21212	0,156	0,097
19,990	47,000	14,381	14,381	11,112	23 800	23 900	8 500	11 000	05079	05185	0,073	0,047
20,000	51,994	15,011	14,260	12,700	26 000	27 900	7 500	10 000	07079	07204	0,105	0,061
20,625	49,225	23,020	21,539	17,462	37 500	37 000	8 500	11 000	09081	09196	0,115	0,085
20,638	49,225	19,845	19,845	15,875	36 000	37 000	8 000	11 000	12580	12520	0,114	0,067
21,430	50,005	17,526	18,288	13,970	38 500	40 000	8 000	11 000	<sup>3</sup> M 12649	<sup>3</sup> M 12610	0,115	0,059
22,000	45,237	15,494	16,637	12,065	29 200	33 500	8 500	11 000	<sup>4</sup> LM 12749	<sup>3</sup> LM 12710	0,078	0,038
	45,975	15,494	16,637	12,065	29 200	33 500	8 500	11 000	<sup>4</sup> LM 12749	<sup>3</sup> LM 12711	0,078	0,043
22,225	50,005	13,495	14,260	9,525	26 000	27 900	7 500	10 000	07087	07196	0,097	0,035
	50,005	17,526	18,288	13,970	38 500	40 000	8 000	11 000	<sup>3</sup> M 12648	<sup>3</sup> M 12610	0,111	0,059
	52,388	19,368	20,168	14,288	40 500	43 000	7 500	10 000	1380	1328	0,137	0,067
	53,975	19,368	20,168	14,288	40 500	43 000	7 500	10 000	1380	1329	0,137	0,082
	56,896	19,368	19,837	15,875	38 000	40 500	7 100	9 500	1755	1729	0,152	0,102
	57,150	22,225	22,225	17,462	48 000	50 000	7 100	9 500	1280	1220	0,183	0,106

<sup>1</sup> Максимальный внутренний диаметр включен в список и его допуск является минусовым [См. Табл. 8.4.1 на стр. А68 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

<sup>2</sup> Максимальный наружный диаметр представлен в перечне и его допуск является минусовым. [См. Табл. 8.4.2 на стр. А68 и А69 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

<sup>3</sup> Допуск для внутреннего диаметра и габаритной ширины подшипника отличается от стандартного [См. Табл. 5 на стр. Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

<sup>4</sup> Допуск внутреннего диаметра – от 0 до 20 мкм, а габаритная ширина подшипника составляет +356 до 0 мкм.

# Конические роликоподшипники (Дюймовые)

Внутренний диаметр 22,606 – 28,575 мм



Габаритные размеры (мм)					Динамическая грузоподъемность (N)		Предельная скорость (обор./мин)		Номер подшипника		Масса (кг) Прибл.	
d	D	T	B	C	C <sub>r</sub>	C <sub>0r</sub>	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
22,606	47,000	15,500	15,500	12,000	26 300	30 000	8 000	11 000	LM 72849	LM 72810	0,086	0,046
23,812	50,292	14,224	14,732	10,668	27 600	32 000	7 100	10 000	<sup>1)</sup> L 44640	<sup>1)</sup> L 44610	0,097	0,039
	56,896	19,368	19,837	15,875	38 000	40 500	7 100	9 500	1779	1729	0,143	0,102
24,000	55,000	25,000	25,000	21,000	49 500	55 000	7 100	9 500	<sup>2)</sup> JHM 33449	<sup>2)</sup> JHM 33410	0,181	0,107
24,981	51,994	15,011	14,260	12,700	26 000	27 900	7 500	10 000	07098	07204	0,085	0,061
	52,001	15,011	14,260	12,700	26 000	27 900	7 500	10 000	07098	07205	0,085	0,061
	62,000	16,002	16,566	14,288	37 000	39 500	6 300	8 500	17098	17244	0,165	0,091
25,000	50,005	13,495	14,260	9,525	26 000	27 900	7 500	10 000	07097	07196	0,085	0,035
	51,994	15,011	14,260	12,700	26 000	27 900	7 500	10 000	07097	07204	0,085	0,061
25,400	50,005	13,495	14,260	9,525	26 000	27 900	7 500	10 000	07100	SA 07196	0,082	0,035
	50,005	13,495	14,260	9,525	26 000	27 900	7 500	10 000	07100	07196	0,084	0,035
	50,292	14,224	14,732	10,668	27 600	32 000	7 100	10 000	<sup>1)</sup> L 44643	<sup>1)</sup> L 44610	0,090	0,039
	57,150	17,462	17,462	13,495	39 500	45 500	6 700	9 000	15578	15520	0,151	0,070
	57,150	19,431	19,431	14,732	42 500	49 000	6 700	9 000	M 84548	M 84510	0,156	0,089
	59,530	23,368	23,114	18,288	50 000	58 000	6 300	9 000	M 84249	M 84210	0,194	0,13
	62,000	19,050	20,638	14,288	46 000	53 000	6 000	8 000	15101	15245	0,222	0,081
	63,500	20,638	20,638	15,875	46 000	53 000	6 000	8 000	15100	15250 X	0,22	0,113
	64,292	21,433	21,433	16,670	51 000	64 500	5 600	8 000	M 86643	M 86610	0,246	0,128
	65,088	22,225	21,463	15,875	45 000	47 500	5 600	8 000	23100	23256	0,214	0,142
	68,262	22,225	22,225	17,462	55 000	64 000	5 600	7 500	02473	02420	0,28	0,152
	72,233	25,400	25,400	19,842	63 500	83 500	5 000	7 100	HM 88630	HM 88610	0,398	0,188
72,626	24,608	24,257	17,462	60 000	58 000	5 600	7 500	41100	41286	0,32	0,177	
26,988	50,292	14,224	14,732	10,668	27 600	32 000	7 100	10 000	<sup>1)</sup> L 44649	<sup>1)</sup> L 44610	0,081	0,039
	57,150	19,845	19,355	15,875	40 000	44 500	6 700	9 000	1997 X	1922	0,152	0,077
	60,325	19,842	17,462	15,875	39 500	45 500	6 700	9 000	15580	15523	0,141	0,123
	62,000	19,050	20,638	14,288	46 000	53 000	6 000	8 000	15106	15245	0,211	0,081
28,575	57,150	19,845	19,355	15,875	40 000	44 500	6 700	9 000	1988	1922	0,141	0,077
	59,131	15,875	16,764	11,811	34 500	41 500	6 300	8 500	<sup>1)</sup> LM 67043	<sup>1)</sup> LM 67010	0,147	0,062
	62,000	19,050	20,638	14,288	46 000	53 000	6 000	8 000	15112	15245	0,199	0,081
	62,000	19,050	20,638	14,288	46 000	53 000	6 000	8 000	15113	15245	0,20	0,081
	64,292	21,433	21,433	16,670	51 000	64 500	5 600	8 000	M 86647	M 86610	0,223	0,128
	68,262	22,225	22,225	17,462	55 000	64 000	5 600	7 500	02474	02420	0,257	0,152
	72,626	24,608	24,257	17,462	60 000	58 000	5 600	7 500	41125	41286	0,292	0,177
	72,626	24,608	24,257	17,462	60 000	58 000	5 600	7 500	41126	41286	0,295	0,177
	73,025	22,225	22,225	17,462	54 500	64 500	5 300	7 100	02872	02820	0,321	0,16

<sup>1)</sup> Допуск для внутреннего диаметра и габаритной ширины подшипника отличается от стандартного [См. Табл. 5 на стр. Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

<sup>2)</sup> Допуски указаны в Таблицах 2, 3 и 4 на стр. Б109 и Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).