

## Суффиксы в условных обозначениях подшипников NKE



More possibilities!





## Суффиксы в обозначениях подшипников NKE

Суффиксы, как правило, указаны после основного обозначения подшипника. Суффиксы используются для идентификации вариантов исполнения подшипников, конструкции которых отличаются от первоначальных или стандартных конструкций подшипников.

Ниже указаны наиболее распространенные суффиксы в обозначениях подшипников, выпускаемых компанией NKE:

Суффикс	Описание
A, B, C, D, E,	Измененная или модифицированная внутренняя конструкция, идентифицируемая суффиксом. Эти суффиксы не стандартизированы и используются по мере необходимости (например: A, B, C, D, E и так далее).
Α	<b>Однорядный радиально-упорный шариковый подшипник:</b> угол контакта 30°
	Подшипник, заполненный смазкой: 10% - 15% свободного пространства в подшипнике
A	Специальный осевой зазор
В	<b>Однорядный радиально-упорный шариковый подшипник:</b> угол контакта 40°
	<b>Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник:</b> измененная или модифицированная внутренняя конструкция без канавки для ввода тел качения
	Подшипник, заполненный смазкой: 15% - 25% свободного пространства в подшипнике
	<b>Цилиндрический роликовый подшипник:</b> с дорожками качения специального профиля
	Корпусной подшипник: подшипник со сферическим наружным кольцом
С	<b>Однорядный радиально-упорный шариковый подшипник:</b> угол контакта 15°
	Сферический роликовый подшипник: подшипники стандартной конструкции С и СЕ с симметричными сферическими роликами и со стальным штампованным сепаратором
	Подшипник, заполненный смазкой: заполненный смазкой по заказу (заполнение смазкой должно быть определено по чертежу или более точным способом)
CA	Однорядный радиально-упорный шариковый подшипник универсальной конструкции: легкий осевой зазор в парных подшипниках, устанавливаемых по схеме спина к спине или лицо к лицу





СВ	Однорядный радиально-упорный шариковый подшипник универсальной конструкции: средний осевой зазор в парных подшипниках, устанавливаемых по схеме спина к спине или лицо к лицу
cc	Однорядный радиально-упорный шариковый подшипник универсальной конструкции: большой осевой зазор в парных подшипниках, устанавливаемых по схеме спина к спине или лицо к лицу
C1	Зазор меньше, чем С2
C2	Зазор меньше, чем CN
CN (C0)	Нормальный зазор – так как он является стандартным, то обозначение CN не применяется в обозначении подшипника
CNL	Зазор контролируется в пределах нижней половины группы зазоров CN
CNM	Зазор контролируется в средних пределах группы зазоров CN
CNH	Зазор контролируется в пределах верхней половины группы зазоров CN
С3	Зазор больше, чем CN
C4	Зазор больше, чем СЗ
C5	Зазор больше, чем С4
DB	Два одиночных подшипника, подобранных для установки по схеме спина к спине
DF	Два одиночных подшипника, подобранных для установки по схеме лицо к лицу
DT	Два одиночных подшипника, подобранных для установки по схеме тандем
E	<b>Однорядный радиально-упорный шариковый подшипник:</b> угол контакта 25°
	<b>Цилиндрические роликовые подшипники:</b> подшипники с усиленной внутренней конструкцией
F	Цельный сепаратор, изготовленный из стали
FP	Цельный сепаратор, изготовленный из стали, сепаратор оконного типа
FX	Разъемные сепараторы из стали на штифтах
GA	Однорядные радиально-упорные шариковые подшипники универсальной конструкции: без или с легким предварительным натягом для парной установки по схеме спина к спине или лицо к лицу





GB	Однорядные радиально-упорные шариковые подшипники универсальной конструкции: со средним преднатягом для парной установки по схеме спина к спине или лицо к лицу
GC	Однорядные радиально-упорные шариковые подшипники универсальной конструкции: с тяжелым преднатягом для парной установки по схеме спина к спине или лицо к лицу
нт	Высокотемпературная смазка
J	Штампованные стальные сепараторы, направляемые телами качения
K	Конусное отверстие с конусностью 1:12
K30	Конусное отверстие с конусностью 1:30
LFS	<b>Радиальные шариковые подшипники:</b> уплотнение с низким трением с одной стороны
2LFS	<b>Радиальные шариковые подшипники:</b> уплотнение с низким трением с обеих сторон
LHT	Низко- и высокотемпературная смазка
LP	Сепаратор оконного типа из сплава легких металлов
LS	<b>Цилиндрический роликовый подшипник:</b> контактное уплотнение с одной стороны
2LS	<b>Цилиндрический роликовый подшипник:</b> контактное уплотнение с обеих сторон
LT	Низкотемпературная смазка
М	Цельный латунный сепаратор из двух частей со стальными заклепками, центрированный по роликам
	Подшипники, заполненные смазкой: 45% - 60% свободного пространства в подшипнике
M2	Цельный латунный сепаратор, направляемый роликами (клепаный, круглые штифты)
M6	Цельный латунный сепаратор, направляемый роликами (клепаный, трапецеидальные штифты)
MAS	Цельный латунный сепаратор, направляемый наружным кольцом, с канавками для смазки на направляющих поверхностях
MB	Цельный латунный сепаратор, направляемый внутренним кольцом
MP	Цельный латунный сепаратор, сепаратор оконного типа, направляемый роликами





MPA	Цельный латунный сепаратор, сепаратор оконного типа, направляемый наружным кольцом
МРВ	Цельный латунный сепаратор, сепаратор оконного типа, направляемый внутренним кольцом
МТ	Среднетемпературная смазка
N	Подшипник с канавкой под упорное кольцо на наружном кольце
	Корпусной подшипник: углубление для торцевой крышки в чугунном корпусе
N2	Подшипник с двумя фиксирующими пазами на одной стороне наружного кольца или корпусной шайбы
NR	Подшипник с канавкой под упорное кольцо на наружном кольце и вставленным упорным кольцом
P2	Допуски меньше, чем Р4
P4	Допуски меньше, чем Р5
P5	Допуски меньше, чем Р6
P6	Подшипник с меньшими допусками, чем стандартный класс допусков
P63	Допуск P6 + зазор C3
PN (P0)	Подшипники со стандартным допуском (так как это стандартный допуск, то суффикс PN не используется в обозначении подшипника)
P	<b>Корпусные подшипники:</b> уплотнение типа Р
В	Однорядные опорные ролики: с выпуклым наружным кольцом
R	<b>Корпусные подшипники:</b> уплотнение типа R
R	Специальный радиальный зазор
RS	<b>Радиальные шариковые подшипники:</b> контактное уплотнение с одной стороны
2RS	Радиальные шариковые подшипники: радиальное контактное уплотнение с обеих сторон
RS2	Радиальные шариковые подшипники: радиальное контактное уплотнение с одной стороны, вариант конструкции 2
2RS2	Радиальные шариковые подшипники: радиальное контактное уплотнение с обеих сторон, вариант конструкции 2





RSR	Радиальные шариковые подшипники: радиальное контактное уплотнение с одной стороны
2RSR	Радиальные шариковые подшипники: радиальное контактное уплотнение с обеих сторон
SN	Стандартная термическая обработка, устойчивая до +120°C (248°F)
S0	Кольца подшипников или шайбы устойчивые до +150°C (302°F)
S0A	Наружное кольцо или корпусная шайба устойчивые до +150°C (302°F)
S0B	Внутреннее кольцо или шайба вала устойчивые до +150°C (302°F)
S1	Кольца подшипников или шайбы устойчивые до +200°C (392°F)
S2	Кольца подшипников или шайбы устойчивые до +250°C (482°F)
S3	Кольца подшипников или шайбы устойчивые до +300°C (572°F)
S4	Кольца подшипников или шайбы устойчивые до +350°C (662°F)
SQ1	Роликовые подшипники, используемые в железнодорожных тяговых электродвигателях
SQ2	Роликовые подшипники, используемые в железнодорожных буксах
SQ34	Сферические роликовые подшипники для вибромашин (вибрационное сито и т.д.)
SQ77	Электрически изолированные подшипники
ТРА	Сепаратор из фенолоальдегидного полимера, оконного типа, направляемый наружным кольцом
TV	Цельный сепаратор из полиамида PA66-GF25, направляемый телами качения
TVH	Цельный сепаратор из полиамида PA66-GF25, сепаратор защелкивающегося типа, направляемый телами качения
TVP3	Цельный сепаратор из полиамида PA66-GF25, сепаратор оконного типа, направляемый телами качения
V	Безсепараторный шариковый или роликовый подшипник
VH	Безсепараторный шариковый или роликовый подшипник с самоудерживающимся комплектом роликов
W33	Кольцевая канавка и отверстия для смазки на наружном кольце
X	Bearings with grease filling: 70% - 90% of free space in bearing (bearing is fully filled with grease)
	Конические роликовые подшипники: Основные размеры подшипников по международному стандарту ISO





Y	<b>Радиальные шариковые подшипники:</b> штампованный латунный сепаратор, направляемый шарами
z	<b>Радиальные шариковые подшипники:</b> защитная шайба с одной стороны
2Z	<b>Радиальные шариковые подшипники:</b> защитные шайбы с обеих сторон
Z-N	Подшипник с защитной шайбой на лицевой стороне и с канавкой под стопорное кольцо на наружном диаметре с противоположной стороны
	25% -50% свободного пространства в подшипнике (стандартное заполнение смазочной массой не маркируется суффиксом)

Выдержка из KV 805 – версия 12.11.2012

## **NKE Austria GmbH**

Im Stadtgut C4 4407 Steyr Austria

Телефон: +43 7252 86667 Факс: +43 7252 86667-59 E-mail: office@nke.at

www.nke.at