

СТАНДАРТНЫЕ ПОДШИПНИКИ ИГОЛЬЧАТЫЕ И КАТАЛОГ: K4X7X6 РАДИАЛЬНЫЕ ИГОЛЬЧАТЫЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ & AXK0619 УПОРНЫЕ СЕПАРАТОРЫ В СБОРЕ! ИГОЛЬЧАТЫЙ ПОДШИПНИК С ФРЕЗЕРОВАННЫМИ КОЛЬЦАМИ NA4822, (RNA4830) ИГОЛЬЧАТЫЕ ПОДШИПНИКИ (ВЫТЯНУТАЯ ЧАШКА) НК0408, ВК2010.



Font: [Normal](#) [mid](#) [large](#) [Print](#) [Close](#) [Bookmark](#)

ИГОЛЬЧАТЫЕ ПОДШИПНИКИ (ВЫТЯНУТАЯ ЧАШКА) НК2512, ВК3012. ИГОЛЬЧАТЫЕ ПОДШИПНИКИ (ОБРАБОТАННЫЕ КОЛЬЦА) RNA6900, NA4902! ИГОЛЬЧАТЫЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ (СЕПАРАТОР): СЕРИЯ ТЯГИ АХК7095, АХК1427, РАДИАЛЬНАЯ СЕРИЯ K6X10X15, K8X12X20 РОЛИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ.



Базовые игольчатые подшипники включают три основные категории: игольчатые ролики и сепараторы серии К, АХК, NA, (RNA) игольчатый роликоподшипник с фрезерованными кольцами.



НК, ВК drawn игольчатые роликоподшипники,

Игольчатые роликоподшипники — это тип роликоподшипников, в которых вместо сферических или конических роликов используются длинные тонкие цилиндрические ролики. Ролики имеют высокое соотношение длины и диаметра, что позволяет им выдерживать высокие радиальные нагрузки,



сохраняя при этом небольшой профиль. игольчатые ролики удерживаются на месте с помощью клетки или фиксатора, который поддерживает равномерное расстояние между роликами и предотвращает их контакт друг с другом. клетка обычно изготавливается из стали, пластика или латуни.



Игольчатые роликоподшипники обычно используются в приложениях, где требуется высокая радиальная грузоподъемность, но доступное пространство ограничено. они используются в широком спектре приложений.

ОСНОВНОЙ КОД ДЛЯ ИГОЛЬЧАТЫХ РОЛИКОПОДШИПНИКОВ

код типа	тип подшипника	размеры элементов	примеры
К	радиальные игольчатые ролики в сборе с сепаратором без внутреннего и наружного кольца	KFXEXB	K10X14X10
АХК	упорный игольчатый ролик в сборе с сепаратором	dD	АХК0821
NA, (RNA)	Игольчатый роликоподшипник с фрезерованными кольцами, с фланцами, (без внутреннего кольца.)	48, 49, 59, 69, d	NA4822, NA4900, NA5900, NA6900
НК	Игольчатые роликоподшипники с тянутым стаканом, без внутреннего кольца, с открытыми концами,	FC	НК3020
ВК	Игольчатые роликоподшипники с тянутой чашкой, без внутреннего кольца, с закрытыми концами,	FC	ВК1212
игольчатые подшипники серии NA(RNA), сепараторы игольчатые К (АХК), игольчатые подшипники НК(ВК).			

ИГОЛЬЧАТЫЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ СЕРИИ К: РАДИАЛЬНЫЕ ИГОЛЬЧАТЫЕ РОЛИКИ И СЕПАРАТОРЫ В СБОРЕ

K4X7X6 K4X7X8 K4X7X10 K5X8X6 K5X8X8 K5X8X10 K5X8X13 K5X9X8 K5X9X10 K5X9X13 K6X9X6 K6X9X8 K6X9X10 K6X9X13 K6X10X8 K6X10X10 K6X10X13 K6X10X15 K6X11X10 K6X11X13 K6X11X15 K7X10X6 K7X10X8 K7X10X10 K7X10X13 K7X10X15 K7X10X17 K7X11X8 K7X11X10 K7X11X13 K7X11X15 K7X11X17 K8X11X6 K7X12X10 K7X12X13 K7X12X15 K7X12X17 K8X11X8 K8X11X10 K8X11X13 K8X11X15 K8X11X17 K8X12X8 K8X12X10 K8X12X13 K8X12X15 K8X12X17 K8X12X20 K8X13X10 K8X13X13 K8X13X15 K8X13X17 K8X13X20 K9X12X6 K9X12X8 K9X12X10 K9X12X13 K9X12X15

- домой
- продукты
- Контакты
- оборудования
- игольчатый подшипник
- игольчатый ролик и сепаратор в сборе К
- осевые игольчатые подшипники, АХК
- игольчатые роликоподшипник NA RNA
- Игольчатые подшипники (нарисованные чашки) НК, ВК
- игольчатые подшипники полнокомплектны NAV, RNAV
- Подшипник комбинированный упорные NKXR
- иглы и упорный шарик NX NKX
- игольчатые и радиально-упорный шарик NKIA NKIB
- комбинированные подшипники ZARN, ZARF
- опорные ролики NATR, NATV, KR, KRV
- кулачковые толкатели NUTR, NUKR
- подшипники качения
- цилиндрические роликоподшипник
- подшипники роликовые конические
- поворотные подшипники

K9X12X17 K9X13X8 K9X13X10 K9X13X13 K9X13X15 K9X13X17 K9X13X20 K9X14X10 K9X14X13
K9X14X15 K9X14X17 K9X14X20 K9X15X12

Игольчатые роликоподшипники – это их способность выдерживать высокие радиальные нагрузки при компактной конструкции. Игольчатые роликоподшипники также способны работать на высоких скоростях, что делает их пригодными для использования в приложениях, требующих высоких скоростей вращения. Кроме того, они относительно просты в установке и обслуживании, что делает их популярным выбором во многих отраслях.

ИГОЛЬЧАТЫЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ СЕРИИ АХК: УПОРНЫЕ ИГОЛЬЧАТЫЕ РОЛИКИ В СБОРЕ С СЕПАРАТОРОМ

АХК0619, АХК0720, АХК0821, АХК0922, АХК1024, АХК1226, АХК1427, АХК1528, АХК1629,
АХК1730, АХК1831, АХК2035, АХК2237, АХК2542, АХК2845, АХК3047, АХК3249, АХК3552, АХК7095,
АХК75100, АХК80105, АХК85110, АХК90120, АХК100135, АХК110145, АХК120155, АХК130170,
АХК140180, АХК150190, АХК160200

СЕРИЯ ИГОЛЬЧАТЫХ РОЛИКОПОДШИПНИКОВ С МЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫМИ КОЛЬЦАМИ:NA, (RNA)

NA49/8 RNA49/8 NA49/9 RNA49/9 NA4900 RNA4900 NA4901 RNA4901 NA4902 RNA4902 NA4903
RNA4903 NA4904 RNA4904. NA49/22 RNA49/22 NA4905 RNA4905 NA49/28 RNA49/28 NA4906 RNA4906
NA49/32 RNA49/32 NA4907 RNA4907 NA4908 RNA4908 NA4909 RNA4909 NA4910 RNA4910 NA4911
RNA4911 NA4912 RNA4912 NA4913 RNA4913 NA4914 RNA4914 NA4915 RNA4915 NA4916 RNA4916
NA4917 RNA4917 NA4918 RNA4918 NA4919 RNA4919 NA4920 RNA4920 NA4922 RNA4922 NA4924
RNA4924 NA4926 RNA4926 NA4928 RNA4928 NA4930 RNA4930 NA4932 RNA4932 NA4934 RNA4934
NA4938 RNA4938 NA4940 RNA4940 NA4944 RNA4944 NA4948 RNA4948 NA4952 RNA4952 NA4956
RNA4956 NA4960 RNA4960 NA4964 RNA4964 NA4968 RNA4968 NA4972 RNA4972 NA4976 RNA4976
NA4980 RNA4980 NA4984 RNA4984 NA4988 RNA4988

ИГОЛЬЧАТЫЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ СЕРИИ С НАРИСОВАННЫМИ ЧАШКАМИ:HK,BK,F-, FH-, FY-, FYN-

HK0408 BK0408 HK0508 BK0508 HK0608 BK0608 F-0608 MF-0608 HK0708 BK0708 F-0708
MF-0708 HK0808 BK0808 F-0808 MF-0808 HK0908 BK0908 F-0908 MF-0908 HK1008 BK1008 F-1008 MF-
1008 HK1208 BK1208 F-1208 MF-1208 HK1412 BK1412 F-1412 MF-1412 HK1512 BK1512 F-1512 MF-1512
HK1612 BK1612 F-1612 MF-1612 HK1712 BK1712 F-1712 MF-1712 HK1812 BK1812 F-1812 MF-1812
HK2012 BK2012 F-2012 MF-2012

СЕРИЯ ПОЛНОКОМПЛЕКТНЫХ ИГОЛЬЧАТЫХ ПОДШИПНИКОВ:NAV, RNAV

NAV4902 RNAV4902 NAV4903 RNAV4903 NAV4904 RNAV4904 NAV4905 RNAV4905 NAV4906
RNAV4906 NAV4907 RNAV4907 NAV4908 RNAV4908 NAV4909 RNAV4909 NAV4910 RNAV4910 NAV4912
RNAV4912 NAV4914 RNAV4914 NAV4916 RNAV4916 NAV4918 RNAV4918 NAV4919 RNAV4919 NAV4920
RNAV4920 NAV4922 RNAV4922 NAV1926 RNAV4926 NAV4928 RNAV4928

КОМБИНИРОВАННЫЕ ИГОЛЬЧАТЫЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ СЕРИИ NK, NKX

NKX10 NKX10 Z NKX12 NKX12 Z NKX15 NKX15 Z NKX17 NKX17 Z NKX20 NKX20 Z NKX25 NKX25Z
NKX30 NKX30Z NKX35 NKX35Z NKX40 NKX40Z NKX45 NKX45Z NKX50 NKX50Z NKX60 NKX60Z NKX70
NKX70Z

Комбинированные подшипники обычно используются в приложениях, где требуются высокая нагрузочная способность, высокая жесткость и высокая точность, например, в станках, робототехнике и автомобильных системах. Их также можно использовать в приложениях, требующих компактной конструкции, например, в печатных станках и текстильном оборудовании.

NEEDLE ROLLER BEARINGS, NATR, NATV SUPPORT ROLLERS SERIES

NATR1032 NATV1032 NATR1237 NATV1237 NATR1542 NATV1542 NATR1747 NATV1747 NATR2058
NATV2058 NATR2572 NATV2572 NATR3085 NATV3085 NATR35100 NATV35100 NATR40110 NATV40110
NATR45125 NATV45125 NATR50140 NATV50140 NATR60160 NATV60160 NATR70190 NATV70190
NATR80210 NATV80210 NATR90240 NATV90240

Кулачковые толкатели обычно используются в приложениях, требующих плавного и точного движения по направляющей, например, в конвейерах, печатных машинах и упаковочном оборудовании. Они доступны в различных исполнениях, включая опорные катки с болтовыми шпильками и кулачковые толкатели вилок, для соответствия различным типам применения.

