



FAG

K390-A-394-A-DY-W60C [↗](#)

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings K-Series, in inch sizes, separable

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	ABMA4	Класс 4 (ANSI/ABMA 19.2:2013)
Heat treatment	W60C	Carbonitrided
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Internal design	Standard	
Quality level	Standard	Стандартные
Number of rolling element rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	63,5 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
B	21,996 mm	Ширина внутреннего кольца
C	18,824 mm	Ширина наружного кольца
T	22 mm	Width, total
C _r	83.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	108.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	13.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,85 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	73 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	73 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	101 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	104 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	104 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	4,5 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	2 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	1,3 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	1,3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
a	21 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений