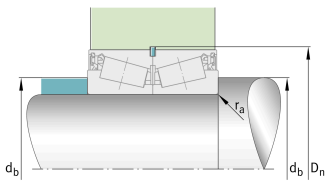


**FAG****JK0S040**

Конический роликоподшипник

Конический роликоподшипник JK0S, неразъемный конический роликоподшипник, контактное уплотнение с одной стороны, серия диаметров 0

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Heat treatment	Standard	
Cage	TVP	Cage made of glass-fiber reinforced plastic, window cage
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
D	68 mm	Наружный диаметр
B	21 mm	Ширина внутреннего кольца
C	20,5 mm	Ширина наружного кольца
C_r	53.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	71.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	8.300 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	4.950 1/min	Предельная частота вращения
F_{BR}	12.900 N	Грузоподъемность пружинного стопорного кольца
	10.600 N	Макс. осевое сжимающее усилие
$\approx m$	0,301 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	46 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	46 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели на валу
D_n	69,5 mm	Диаметр канавки в корпусе
ΔD_n	0,19 mm	Верхнее отклонение размера

Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	1 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
D_1	64,4 mm	Диаметр канавки
$m/2$	0,75 mm	Ширина канавки
a	16 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	53,8 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца
u	0,03 mm	Выступание торцов внутреннего кольца к наружному кольцу
Δu	0,05 mm	Верхнее отклонение размера

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	110 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,37	Предельное значение F_a/F_g для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	1,6	Dynamic axial load factor
Y_0	0,88	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

BR68

Пружинное стопорное кольцо



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнение с одной стороны