

**FAG****30/7-B-TVH>C**

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник  
30.-B-TVH, двухрядный, пластмассовый  
сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Version code	>C	Not marked on bearing
Design variant	B	Вариант конструкции B
Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamide PA66
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	Without	Bearing not greased
Осевой зазор	CN	Группа N (CN)

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	7 mm	Диаметр отверстия
D	19 mm	Наружный диаметр
B	10 mm	Width
C <sub>r</sub>	3.650 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	1.690 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	88 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	39.500 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	31.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,013 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	9 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	17 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	14,6 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	16,5 mm	Caliber diameter outer ring
$d_1$	10,4 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$d_2$	9 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца
$a$	9,6 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	25 °	Contact angle

### Диапазон температур

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

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений