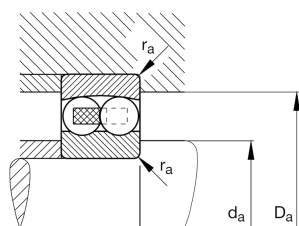


**FAG****127-TVH**

## Радиальный сферический шарикоподшипник

Радиальный сферический шарикоподшипник 12..-TVH, пластмассовый сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamide PA66
Tolerance class	PN	Tolerance class PN, acc. to DIN 620
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Lubricant	Without	Bearing not greased

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	7 mm	Диаметр отверстия
D	22 mm	Наружный диаметр
B	7 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	2.750 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	560 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	35,5 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	39.000 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	26.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	0,014 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	9,4 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	19,6 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	0,3 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

$r_{min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	17,14 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	12,4 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,33	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	1,93	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	2,98	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,02	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности