

**FAG****1310-TVH**

Радиальный сферический шарикоподшипник

Радиальный сферический шарикоподшипник 13.-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	50 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
B	27 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	42.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	14.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	900 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	6.900 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	6.300 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	1,239 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	61 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	99 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	2 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

$r_{\min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	91,65 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	71,2 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,24	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	2,59	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	4,01	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,72	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