

**FAG****2209-TVH-C3**

## Радиальный сферический шарикоподшипник

Радиальный сферический шарикоподшипник 22...-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	Normal (ISO 492:2023)
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Lubricant	Without	Bearing not greased

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	45 mm	Диаметр отверстия
D	85 mm	Наружный диаметр
B	23 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	28.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	9.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	570 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	8.600 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	7.800 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	0,517 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	52 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	78 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	1 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	75,41 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	58,95 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,26	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	2,43	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	3,76	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,55	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