

**FAG****B7244-E-T-P4S-UL**

## Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник B72...-E, для регулируемых опор, для установки парами или комплектами, угол контакта  $\alpha = 25^\circ$ , суженные поля допусков

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Preload	L	Preload light
Contact angle	E	Угол контакта 25°
Tolerance class	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to DIN 620
Уплотнение	Without	без
Outer shape	Standard	Стандарт
Cage	T	Сепаратор из многослойного материала
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	220 mm	Диаметр отверстия
D	400 mm	Наружный диаметр
B	65 mm	Ширина
$C_r$	385.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	380.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	22.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$ Grease	2.600 1/min	Limiting speed for grease lubrication
$n_{G\ Oil}$	4.000 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
$\approx m$	33,1 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_a$	264 mm	Диаметр заплечика вала
$d_a$	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
$D_a$	356 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_a$	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_a \max$	3 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1} \max$	3 mm	Макс. радиус галтели
$E_{tk} \min$	282,3 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk} \max$	298,2 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1} \min$	282,3 mm	Мин. диаметр окружности впрыскивания
$E_{tk1} \max$	298,2 mm	Макс. диаметр окружности впрыскивания
$a$	104,8 mm	Расстояние до вершины конуса давления

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	4 mm	Minimum chamfer dimension
$r_1 \min$	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
$\alpha$	25 °	Contact angle

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	100 °C	Макс. рабочая температура



### Дополнительная информация

$F_{VL}$	3.642 N	Сила предварительного натяга, легк.
$F_{VM}$	12.021 N	Сила предварительного натяга, средн.
$F_{VN}$	24.787 N	Сила предварительного натяга, тяж.
$K_{aEL}$	10.546 N	Усилие отрыва, легк.
$K_{aEM}$	35.720 N	Усилие отрыва, средн.
$K_{aEN}$	75.626 N	Усилие отрыва, тяж.
$c_{aL}$	540 N/ $\mu$ m	Осевая жесткость, легк.
$c_{aM}$	840 N/ $\mu$ m	Осевая жесткость, средн.
$c_{aN}$	1.119 N/ $\mu$ m	Осевая жесткость, тяж.

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Крупногабаритный подшипник