



FAG

**23088-BEA-XL-K-MB1**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 230...-BEA-XL-K-MB1, симметричный, 2 наружных борта и один плавающий борт

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Design	BEA	With lose center lip ring
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	MB1	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication	Standard	Стандарт

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	440 mm	Диаметр отверстия
D	650 mm	Наружный диаметр
B	157 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	3.950.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	6.900.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	560.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	1.030 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	610 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	171 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	463 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	627 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	5 mm	Макс. радиус галтели
$d_{a \max}$	488 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	458 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	17 mm	Мин. глубина под втулку

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	6 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	589,3 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_s$	12,5 mm	Диаметр смазочного отверстия
$n_s$	23,5 mm	Width of lubricating groove

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	200 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,21	Предельное значение $F_a/F_g$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	3,17	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	4,72	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	3,1	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

N3088-HG	Закрепительная втулка
АНХ3088G-H	Withdrawal sleeve



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Крупногабаритный подшипник



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности