

FAG

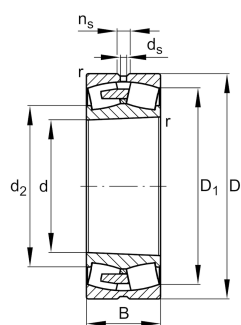
23292-BEA-XL-K-MB1

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 232...-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 facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	460 mm	Диаметр отверстия
D	830 mm	Наружный диаметр
B	296 mm	Ширина
C _r	9.200.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	14.700.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	960.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	690 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	295 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	679 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	492 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	798 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	6 mm	Макс. радиус галтели
$d_{a \max}$	541 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	490 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	17 mm	Мин. глубина под втулку

Габаритные размеры

r_{\min}	7,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	704,9 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	0,36	Предельное значение F_a/F_g для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	1,9	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	2,83	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	1,86	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

H3292-HG	Закрепительная втулка
АНХ3292G-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