



FAG

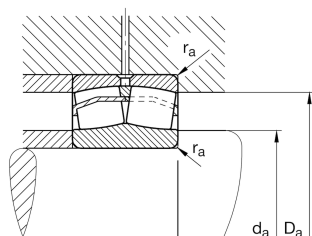
24132-BE-XL-H151B

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 241...-BE-XL, симметричный, с плавающим бортом

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	BE	With lose center lip ring
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	JPB	Стальной сепаратор, штампованный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication	Standard	Стандарт
Locating feature, bearing outer ring	H151B	2 конструктивных элемента, для фиксации наружного кольца подшипника

Основные размеры и рабочие характеристики

d	160 mm	Диаметр отверстия
D	270 mm	Наружный диаметр
B	109 mm	Ширина
C _r	1.220.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.800.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	173.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	2.180 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.140 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	25,034 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	172 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	258 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2,1 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	228,9 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_2	183,4 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
d_s	4,8 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	9,5 mm	Ширина смазочной канавки

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,37	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	1,8	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	2,69	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	1,76	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