

FAG

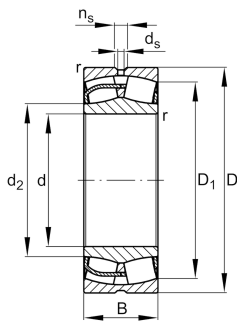
24060-BE-XL

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 240...-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 facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	300 mm	Диаметр отверстия
D	460 mm	Наружный диаметр
B	160 mm	Ширина
C_r	2.850.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	4.900.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	435.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	1.250 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	720 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	95,705 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	314,6 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	445,4 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	3 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	403 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_2	334,8 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
d_s	8 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	15 mm	Ширина смазочной канавки

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,32	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,12	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	3,15	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,07	Статический коэффициент осевой нагрузки



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