



FAG

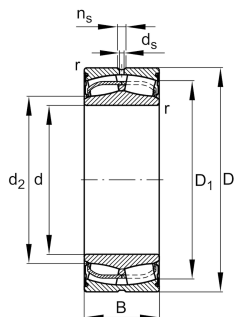
24126-BE-XL-2VSR-C4

Радиальный сферический роликоподшипник

Сферические роликоподшипники со встроенными уплотнениями 241...-BE-2VSR, контактные уплотнения с двух сторон, для машин непрерывного литья заготовок

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	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Relubrication	Standard	Стандарт
Уплотнение	2VSR	Уплотнения с двух сторон, высокая температура

Основные размеры и рабочие характеристики

d	130 mm	Диаметр отверстия
D	210 mm	Наружный диаметр
B	80 mm	Ширина
C _r	710.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.050.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	112.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	700 1/min	Предельная частота вращения
≈m	10,59 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	141 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	199 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	196,1 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_2	143,1 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
d_s	3,2 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	6,5 mm	Ширина смазочной канавки

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	180 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,34	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	1,98	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	2,94	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	1,93	Статический коэффициент осевой нагрузки



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности