



FAG

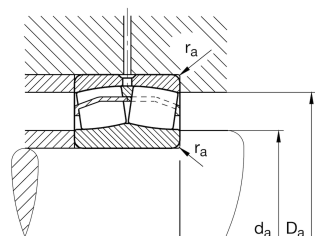
23052-BE-XL-H40-J30PC

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 230...-BE-XL-H40, 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
Relubrication	H40	без смазочных отверстий и смазочной канавки

Основные размеры и рабочие характеристики

d	260 mm	Диаметр отверстия
D	400 mm	Наружный диаметр
B	104 mm	Ширина
C _r	1.670.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	2.600.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	239.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	1.850 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.170 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	45,275 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	274,6 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	385,4 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	358,7 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_2	295,5 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,23	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,9	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	4,31	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,83	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