



FAG

23128-E1A-XL-M-H40

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 231...-E1A-M-H40, симметричный, 2 наружных борта

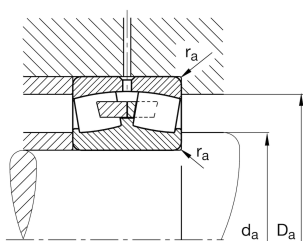
X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	E1A	Without central rip
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	M	Латунный сепаратор
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication	H40	без смазочных отверстий и смазочной канавки



Основные размеры и рабочие характеристики

d	140 mm	Диаметр отверстия
D	225 mm	Наружный диаметр
B	68 mm	Ширина
C _r	760.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.010.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	90.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	3.000 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.930 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	10,314 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	152 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	213 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	201 mm	Диаметр отверстия наружного кольца

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,27	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,49	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	3,71	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,43	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