



FAG

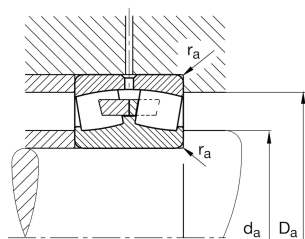
**22312-E1A-XL-M-C3**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 223...-E1A-XL-M, 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	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Relubrication	Standard	Стандарт

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
D	130 mm	Наружный диаметр
B	46 mm	Ширина
$C_r$	310.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	310.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	29.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	5.400 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	4.200 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	2,935 kg	Вес

## Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	72 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	118 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
$D_1$	110,1 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_2$	74,8 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
$T_{max}$	200 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,35	Предельное значение $F_a/F_g$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	1,91	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	2,85	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	1,87	Статический коэффициент осевой нагрузки