

FAG

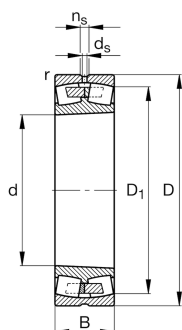
**22310-E1A-XL-K-M**

## Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 233...-E1A-XL-MA1-T41A, симметричный, 2 наружных борта и один плавающий борт, для вибрационных нагрузок, с суженными допусками диаметров

X-life

## Техническая информация

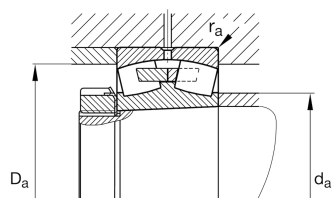


## Ваш текущий вариант продукта

Design	E1A	Without central rip
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	M	Латунный сепаратор
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication	Standard	Стандарт

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	50 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
B	40 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	229.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	223.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	20.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	6.300 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	4.800 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1,8 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	61 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	99 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели
$d_{a \max}$	63 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	56 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	5 mm	Мин. глубина под втулку

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	92,6 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_2$	63 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

$e$	0,36	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	1,86	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	2,77	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	1,82	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

H2310	Закрепительная втулка
АНХ2310	Стяжная втулка