

**FAG****23220-E1A-XL-M**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 232...-E1A, основные размеры по DIN 635-2

**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 facility	Standard	Стандарт

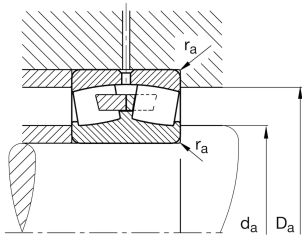
## Основные размеры и рабочие характеристики

d	100 mm	Диаметр отверстия
D	180 mm	Наружный диаметр
B	60,3 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	560.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	660.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	61.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	3.750 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	2.410 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	6,595 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	112 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	168 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	2,1 mm	Макс. радиус галтели

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте





### Габаритные размеры

$r_{min}$	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	156,7 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_s$	4,8 mm	Диаметр смазочного отверстия
$n_s$	9,5 mm	Ширина смазочной канавки

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,31	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	2,15	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	3,2	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,1	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