



FAG

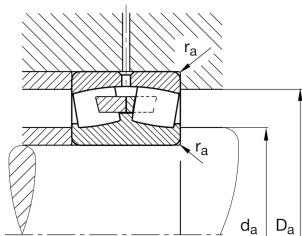
## 23222-E1A-XL-M-H151B [↗](#)

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
Locating feature, bearing outer ring	H151B	2 конструктивных элемента, для фиксации наружного кольца подшипника

#### Основные размеры и рабочие характеристики

d	110 mm	Диаметр отверстия
D	200 mm	Наружный диаметр
B	69,8 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	710.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	870.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	73.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	3.250 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	2.100 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	9,554 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	122 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	188 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
$D_1$	172,7 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

$e$	0,33	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	2,06	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	3,06	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,01	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