

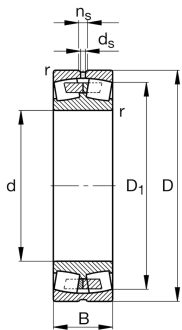
**FAG****23220-E1A-XL-M>A**

Радиальный сферический роликоподшипник

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

X-life

Техническая информация

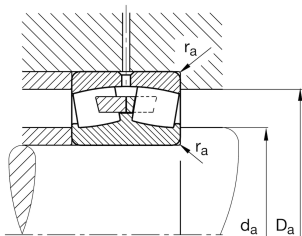


Ваш текущий вариант продукта

Design	E1A	Without central rip
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	M	Латунный сепаратор
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 _r	560.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	660.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	61.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	3.750 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	2.410 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	6,594 kg	Вес



Присоединительные размеры

d _{a min}	112 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	168 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	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