



FAG

22232-E1A-XL-M [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 222...-E1A-XL-M, симметричный, 2 наружных борта

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

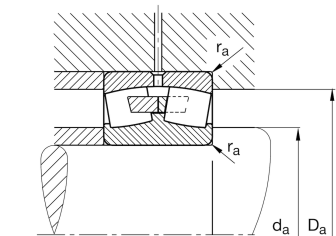
Design	E1A	Without central rip
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	M	Латунный сепаратор
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	160 mm	Диаметр отверстия
D	290 mm	Наружный диаметр
B	80 mm	Ширина
C_r	1.150.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	1.400.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	129.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	2.650 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	1.900 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$\approx m$	22,65 kg	Вес

Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	174 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	276 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели





Габаритные размеры

r_{\min}	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	258,2 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_2	190,9 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
d_s	8 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	15 mm	Ширина смазочной канавки

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,26	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,64	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	3,93	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,58	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Статические угловые и линейные несоосности