



FAG

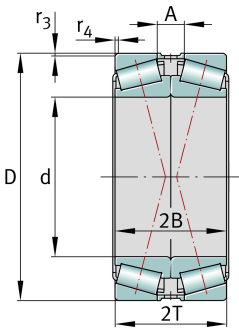
**31322-X-XL-DF-A200-250** [↗](#)

Комплект конического роликоподшипника

Комплект конического роликоподшипника  
313...-DF, схема «X»

X-life

Техническая информация

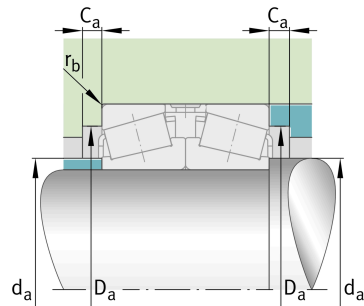


Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Осевой зазор	A200-250	Осевой внутренний зазор между 200 и 250 мкм
Quality level	XL	X-life
Matched arrangement	F	Схема «X»
Number of rows	2	Double-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	110 mm	Диаметр отверстия
D	240 mm	Наружный диаметр
2B	114 mm	Inner ring total width
2T	126 mm	Ширина по наружным кольцам
C <sub>r</sub>	980.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	1.170.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	160.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	3.450 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	1.890 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	26,1 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_a \max$	135 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_a \min$	188 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_a \max$	226 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$C_a \min$	7 mm	Мин. осевое свободное пространство
$r_b \max$	3 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{3,4} \min$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
A	50 mm	Ширина дистанционного кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

e	0,83	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	0,82	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	1,22	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	0,8	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений