



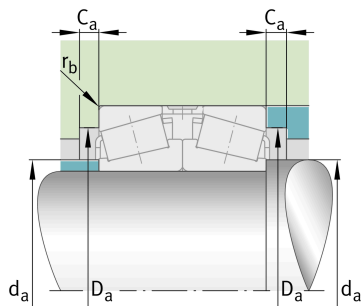
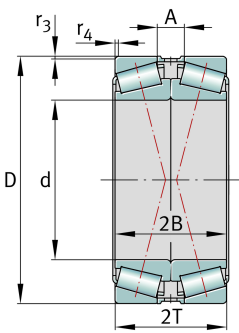
**FAG**

**33020-DF-A0-35**

Комплект конического роликоподшипника

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

Техническая информация



**Ваш текущий вариант продукта**

Tolerance class	P6X	Class 6X (ISO 492:2023)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Осевой зазор	A0-35	Осевой внутренний зазор между 0 и 35 мкм
Quality level	Standard	Стандартные
Matched arrangement	F	Схема «X»
Number of rows	2	Double-row design

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	100 mm	Диаметр отверстия
D	150 mm	Наружный диаметр
2B	78 mm	Inner ring total width
2T	78 mm	Ширина по наружным кольцам
C <sub>r</sub>	385.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	790.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	97.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	4.450 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	2.750 1/min	Базовая тепловая частота вращения
≈m	4,96 kg	Вес

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



### Присоединительные размеры

$d_a \max$	108 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_a \min$	135 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_a \max$	141 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$C_a \min$	7 mm	Мин. осевое свободное пространство
$r_b \max$	1,5 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{3,4} \min$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
A	13 mm	Ширина дистанционного кольца

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	120 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

e	0,29	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	2,35	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	3,5	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,3	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений