



FAG

**T7FC070-XL>A**

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings T, main dimensions  
acc. to ISO 355, separable

X-life

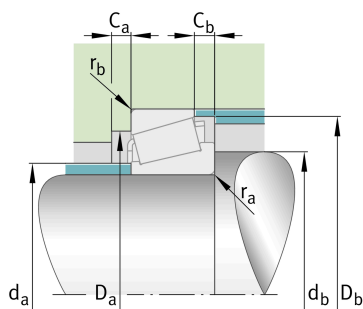
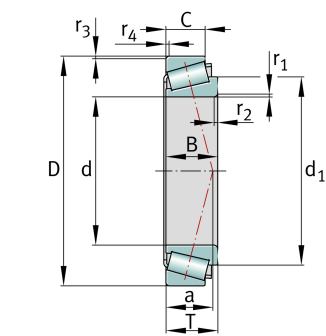
## Техническая информация

## Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Internal design	Standard	
Quality level	XL	X-life
Version code	>A	Not marked on bearing
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	70 mm	Диаметр отверстия
D	140 mm	Наружный диаметр
B	35,5 mm	Ширина внутреннего кольца
C	27 mm	Ширина наружного кольца
T	39 mm	Width, total
$C_r$	219.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	237.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	38.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	5.800 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	4.150 1/min	Базовая тепловая частота вращения
$\approx m$	2,62 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	81 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	90 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	106 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	126 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	133 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	6 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	12 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	3 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	3 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
$a$	47 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_1$	108,8 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,87	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y$	0,69	Dynamic axial load factor
$Y_0$	0,38	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

T7FC070

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



### Характеристики

---

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений