

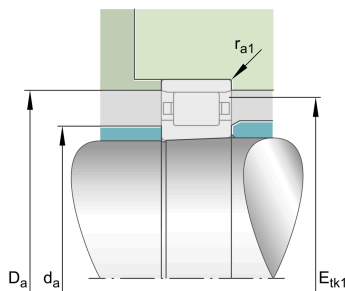
**FAG****N1011-D-K-TVP-SP-XL**

Цилиндрический роликоподшипник

Прецизионные цилиндрические роликоподшипники N10...-D-K-TVP-SP, плавающие подшипники, с коническим отверстием, конусность 1:12, разъемные, с сепаратором

**X-life**

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Cage	TVP	Пластмассовый сепаратор
Tolerance class	SP	Tolerance class SP
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Change mark	D	Внутренний вариант D
Радиальный зазор	C1 (Group 1)	Internal clearance smaller than C2
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	55 mm	Диаметр отверстия
D	90 mm	Наружный диаметр
B	18 mm	Ширина
$C_r$	48.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	48.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	7.900 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_{G Grease}$	12.600 1/min	Limiting speed for grease lubrication
$n_{G Oil}$	14.800 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
$m$	0,385 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_a$	65 mm	Diameter shaft shoulder
	h12	Diameter shaft shoulder tolerance
$D_a$	82,2 mm	Diameter of housing shoulder
	H12	Diameter of housing shoulder tolerance
$E_{tk 1 nom}$	79,3 mm	Injection pitch diameter min
$r_{a1 max}$	1 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{1 min}$	1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$s_1$	3,4 mm	Axial displacement
$s_2$	3,4 mm	Axial displacement
$E$	81 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

### Диапазон температур

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

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений