



FAG

### 24026-BE-XL [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 240...-BE-XL, симметричный, с плавающим бортом

X-life

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

Design	BE	With lose center lip ring
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	JPB	Стальной сепаратор, штампованный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	130 mm	Диаметр отверстия
D	200 mm	Наружный диаметр
B	69 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	570.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	860.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	103.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	3.100 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	2.130 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	7,769 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	138,8 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	191,2 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	176,1 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_2$	146,2 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$d_s$	3,2 mm	Диаметр смазочного отверстия
$n_s$	6,5 mm	Ширина смазочной канавки

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,31	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	2,21	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	3,29	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,16	Статический коэффициент осевой нагрузки



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности