

**FAG**

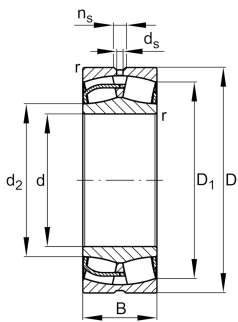
**24030-BE-XL-H40-C3**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 240...-BE-XL-H40, 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	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Relubrication facility	H40	без смазочных отверстий и смазочной канавки

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	150 mm	Диаметр отверстия
D	225 mm	Наружный диаметр
B	75 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	680.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	1.090.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	125.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	2.750 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	1.790 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	10,368 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

$d_{a \min}$	160,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	214,8 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2,1 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	199,4 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_2$	168,1 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,29	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	2,32	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	3,45	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,26	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