

**FAG****23176-BEA-XL-K-2RSR-MB1** [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Сферические роликоподшипники со встроенными уплотнениями, 231...-BEA-XL-K-2RSR, контактные уплотнения с двух сторон

## Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

Design	BEA	With lose center lip ring
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	MB1	Латунный сепаратор, массивный
Relubrication facility	Standard	Стандарт

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	380 mm	Диаметр отверстия
D	620 mm	Наружный диаметр
B	194 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	4.750.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	7.600.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	540.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	248 1/min	Предельная частота вращения
≈m	227 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	400 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	600 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	4 mm	Макс. радиус галтели
$d_{a \max}$	436 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	401 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	15 mm	Мин. глубина под втулку

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	5 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	544,9 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_s$	12,5 mm	Диаметр смазочного отверстия
$n_s$	23,5 mm	Width of lubricating groove

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	100 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,28	Предельное значение $F_a/F_g$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	2,37	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	3,53	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,32	Статический коэффициент осевой нагрузки









### Дополнительная информация

H3176-HG	Закрепительная втулка
АН3176G-H	Withdrawal sleeve



## Характеристики

---

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон
-  Крупногабаритный подшипник
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности