

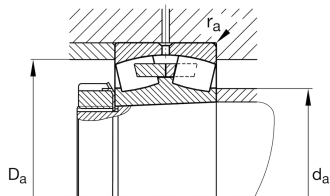
**FAG****23256-BEA-XL-K-MB1-H40**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 232...-BEA-XL-K-MB1-H40, симметричный, 2 наружных борта и один плавающий борт

**X-life**

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Design	BEA	With lose center lip ring
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	MB1	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication	H40	без смазочных отверстий и смазочной канавки

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	280 mm	Диаметр отверстия
D	500 mm	Наружный диаметр
B	176 mm	Ширина
$C_r$	3.550.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	5.200.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	395.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	1.280 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	630 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	144,385 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	300 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	480 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	4 mm	Макс. радиус галтели
$d_{a \max}$	329 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	299 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	11 mm	Мин. глубина под втулку

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	5 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	425,4 mm	Диаметр отверстия наружного кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,34	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	1,96	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	2,92	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	1,92	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

H2356X	Закрепительная втулка
AN2356G	Withdrawal sleeve



## 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