

**FAG**

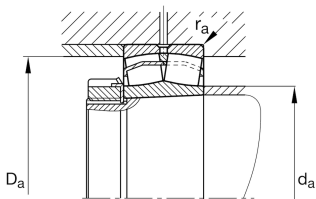
**24168-BE-XL-K30** [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 241..-BE-K30, основные размеры по DIN 635-2, с коническим отверстием, конусность 1:30

**X-life**

Техническая информация



**Ваш текущий вариант продукта**

Design	BE	With lose center lip ring
Исполнение отверстия	K30	Коническое, 1:30
Cage	JPB	Стальной сепаратор, штампованный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	340 mm	Диаметр отверстия
D	580 mm	Наружный диаметр
B	243 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	5.400.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	8.800.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	640.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	900 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	370 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	255,5 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

$d_{a \min}$	360 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	560 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	4 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	5 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	484,1 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_2$	382,8 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$d_s$	9,5 mm	Диаметр смазочного отверстия
$n_s$	17,7 mm	Ширина смазочной канавки

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,42	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	1,62	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	2,42	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	1,59	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

АН24168-Н

Стяжная втулка



### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Крупногабаритный подшипник
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности