

FAG

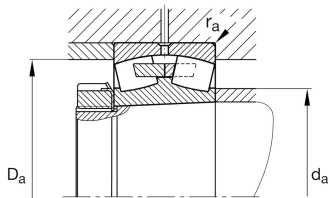
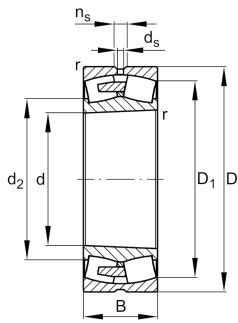
22352-BEA-XL-K-MB1 [🔗](#)

Pendelrollenlager

Pendelrollenlager 223...-BEA-XL-K-MB1,
symmetrisch 2 Außenborde mit Bordscheibe

X-life

Technische Informationen



Ваш текущий вариант продукта

Ausführung	BEA	BEA
Bohrungsausführung	K	Konisch, Kegel 1:12
Käfig	MB1	Messingkäfig, massiv
Radialluft	CN (Gruppe N)	Lagerluft normal
Nachschmiermöglichkeit	Norm	Norm

Основные размеры и рабочие характеристики

d	260 mm	Диаметр отверстия
D	540 mm	Наружный диаметр
B	165 mm	Ширина
C _r	3.650.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	4.650.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	360.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	1.390 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	740 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	177,02 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	286 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	514 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	5 mm	Макс. радиус галтели
$d_{a \max}$	322 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	278 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	11 mm	Мин. глубина под втулку

Габаритные размеры

r_{\min}	6 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	460,6 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}	200 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,31	Предельное значение F_a/F_g для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,15	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	3,2	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,1	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

H2352X	Закрепительная втулка
AH2352G	Withdrawal sleeve



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