



FAG

240/530-BEA-XL-K30-MB1 [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 240...-BEA-K30, основные размеры по DIN 635-2, с коническим отверстием, конусность 1:30

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	BEA	With lose center lip ring
Исполнение отверстия	K30	Коническое, 1:30
Cage	MB1	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	530 mm	Диаметр отверстия
D	780 mm	Наружный диаметр
B	250 mm	Ширина
C_r	7.000.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	13.500.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	1.050.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	670 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	335 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$\approx m$	407 kg	Вес

Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	553 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	757 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	5 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{\min}	6 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	694,4 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	0,29	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,33	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	3,47	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,28	Статический коэффициент осевой нагрузки

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