



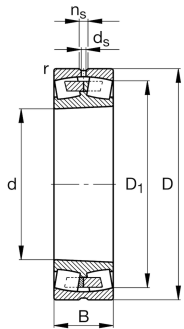
FAG

230/850-B-K-MB [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 230...-B-K-MB, симметричный, 3 борта

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

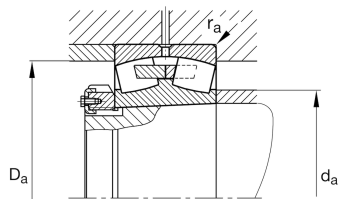
Design	B	With fixed central rib
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	850 mm	Диаметр отверстия
D	1.220 mm	Наружный диаметр
B	272 mm	Ширина
C _r	10.300.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	23.800.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.570.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	490 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	255 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1.025 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	878 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	1.192 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	6 mm	Макс. радиус галтели





Габаритные размеры

r_{min}	7,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	1.113,5 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	0,21	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	3,24	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	4,82	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	3,16	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