

**FAG**

**230/670-B-MB-H40AB** [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

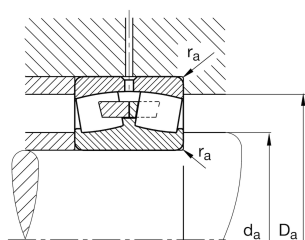
Радиальный сферический роликоподшипник 230...-B-MB-H40AB, симметричный, 3 борта

Техническая информация



**Ваш текущий вариант продукта**

Design	B	With fixed central rib
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication	H40AB	6 смазочных отверстий на внутреннем кольце



**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	670 mm	Диаметр отверстия
D	980 mm	Наружный диаметр
B	230 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	7.200.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	15.800.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.120.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	630 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	350 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	604 kg	Вес

**Присоединительные размеры**

d <sub>a min</sub>	698 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	952 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	6 mm	Макс. радиус галтели

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



### Габаритные размеры

$r_{min}$	7,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	888,7 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

$e$	0,22	Предельное значение $F_a/F_g$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	3,01	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	4,48	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,94	Статический коэффициент осевой нагрузки