

**FAG****239/950-B-K-MB-C2**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 239.-К, основные размеры по DIN 635-2, с коническим отверстием, конусность 1:12

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

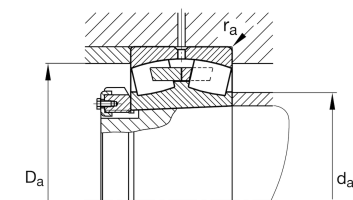
Design	B	With fixed central rib
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	C2 (Group 2)	Internal clearance smaller than CN
Relubrication facility	Standard	Стандарт

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	950 mm	Диаметр отверстия
D	1.250 mm	Наружный диаметр
B	224 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	7.500.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	19.900.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.310.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	475 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	239 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	736 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	978 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	1.222 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	6 mm	Макс. радиус галтели





### Габаритные размеры

$r_{min}$	7,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	1.162,5 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

$e$	0,16	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	4,22	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	6,29	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	4,13	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