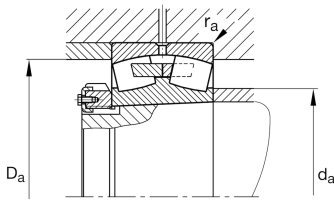


**FAG****239/950-B-K-MB**

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 | CN (Group N) | Normal internal clearance |
| 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 _r | 7.500.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 19.900.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 1.310.000 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 475 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 239 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| m | 733 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|--------------------|----------|---------------------------------|
| d _{a min} | 978 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| D _{a max} | 1.222 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 | 1.162,5 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