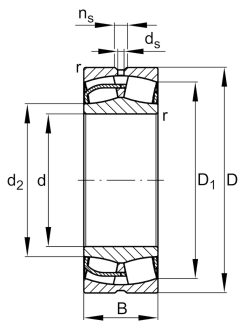


Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|----------------------|--------------|--|
| Design | BE | With lose center lip ring |
| Исполнение отверстия | Z | Цилиндрическое |
| Cage | JPB | Стальной сепаратор, штампованный |
| Радиальный зазор | CN (Group N) | Normal internal clearance |
| Relubrication | H40AB | 6 смазочных отверстий на внутреннем кольце |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-------------|-------------|---|
| d | 200 mm | Диаметр отверстия |
| D | 310 mm | Наружный диаметр |
| B | 109 mm | Ширина |
| C_r | 1.350.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{0r} | 2.150.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{ur} | 221.000 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n_G | 2.010 1/min | Предельная частота вращения |
| n_{gr} | 1.240 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| $\approx m$ | 29,672 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|--------------|----------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 210,2 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 299,8 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 2,1 mm | Макс. радиус галтели |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|----------|--|
| r_{\min} | 2,1 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| D_1 | 271,6 mm | Диаметр отверстия наружного кольца |
| d_2 | 223,6 mm | Диаметр дорожки качения внутреннего кольца |
| d_s | 6,3 mm | Диаметр смазочного отверстия |
| n_s | 12,2 mm | Ширина смазочной канавки |

Диапазон температур

| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 200 °C | Макс. рабочая температура |

Коэффициенты для расчета

| | | |
|-------|------|--|
| e | 0,32 | Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y |
| Y_1 | 2,13 | Динамический коэффициент осевой нагрузки |
| Y_2 | 3,17 | Динамический коэффициент осевой нагрузки |
| Y_0 | 2,08 | Статический коэффициент осевой нагрузки |



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности