



## SKF NU 2218 ECJ/C3

Роликовый цилиндрический подшипник SKF

Роликовые цилиндрические подшипники воспринимают большие радиальные нагрузки и допускают высокие частоты вращения. Применяются в электродвигателях, редукторах, прокатных станах.

### Характеристики

| Размеры                |        |
|------------------------|--------|
| Внутренний диаметр (d) | 90 mm  |
| Наружный диаметр (D)   | 160 mm |
| Ширина (B)             | 40 mm  |

| Характеристики   |              |
|--|--------------|
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C)              | 280 kN       |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> ) | 315 kN       |
| Расчётная частота вращения                             | 4500 r/min   |
| Предельная частота вращения                            | 5000 r/min   |
| Класс качества SKF                                     | SKF Explorer |

| Свойства                        |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Часть подшипника                | Complete bearing           |
| Axial displacement capability   | In both directions         |
| Число рядов                     | 1                          |
| Фиксация наружного кольца       | Без                        |
| Тип отверстия                   | Цилиндрическое             |
| Сепаратор                       | Штампованный стальной      |
| Число бортов наружного кольца   | 2                          |
| Число бортов внутреннего кольца | 0                          |
| Съёмный борт                    | Без                        |
| Радиальный внутренний зазор     | C3                         |
| Класс допуска                   | Нормальный                 |
| Покрытие                        | Без                        |
| Уплотнение                      | Без                        |
| Смазка                          | Без                        |
| Возможность пополнения смазки   | Без                        |
| Углеродный след (ориентир.)     | 11.5 kg CO <sub>2</sub> /e |

| Логистика   |             |
|-------------|-------------|
| Масса нетто | 3.19 kg     |
| Код eClass  | 23-05-09-01 |
| Код UNSPSC  | 31171505    |