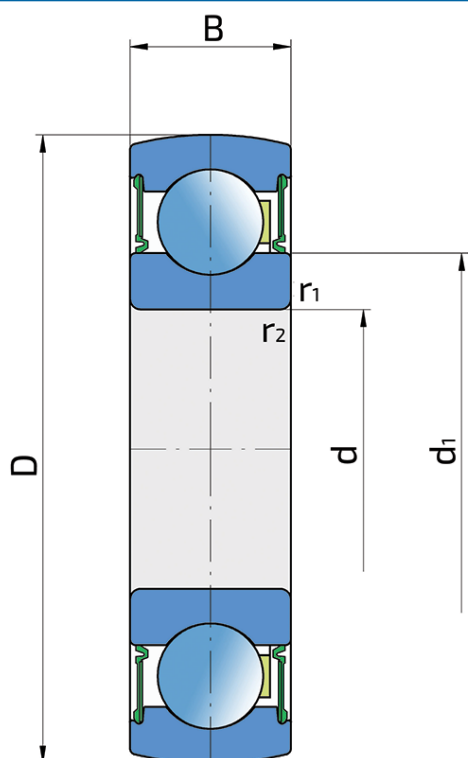


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

1726211 2RS1

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом



Техническая спецификация

| | | |
|------------------|-------------------------------------|---------|
| d | Внутренний диаметр | 55 мм |
| D | Наружный диаметр | 100 мм |
| B | Ширина внутреннего кольца | 21 мм |
| d1 | Наружный диаметр внутреннего кольца | 69.1 мм |
| r1,2 | Внутреннее кольцо. Размер фаски | 1.5 мм |
| C _{dyn} | Динамическая грузоподъемность | 43.6 кН |
| C _o | Статическая грузоподъемность | 29 кН |
| P _u | Предел усталостной прочности | 1.25 кН |
| kg | Масса | 0.56 кг |

Уплотнение

УПЛОТНЕНИЕ RS/ УПЛОТНЕНИЕ RS (2RS)

Старый тип однокромочного уплотнения. Предотвращает проникновение земли, пыли и воды и изнашивается быстрее по сравнению с новыми типами уплотнений, учитывая воздействие абразивных частиц. Из-за повышенного трения допустимые скорости вращения меньше. Замена на улучшенную версию уплотнения S-типа. Из-за стандартных причин Z-подшипники с этим типом уплотнения не обладают дополнительным обозначением уплотнения. Применяется в радиальных Y-подшипниках.

