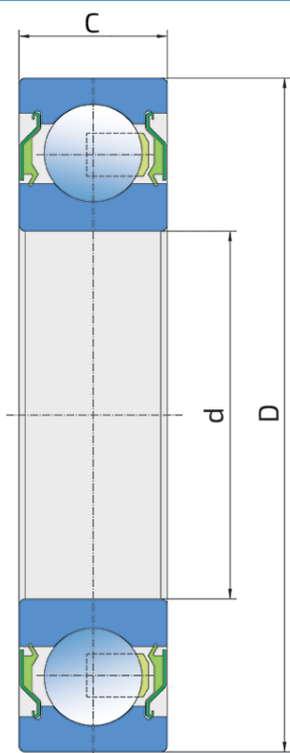


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

US 212 2S.SH.C24

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом
Комбайн



Tehničke Specifikacije

| | | |
|------------------|-------------------------------|---------|
| d | Внутренний диаметр | 60 mm |
| D | Наружный диаметр | 110 mm |
| C | Ширина наружного кольца | 24 mm |
| B | Ширина внутреннего кольца | 24 mm |
| kg | Масса | 0.85 kg |
| C _{dyn} | Динамическая грузоподъемность | 52 kN |
| C ₀ | Статическая грузоподъемность | 36 kN |
| P _u | Предел усталостной прочности | 1.51 kN |

Zaptivanje

2S

1-кромочное уплотнение с лабиринтом между листовой частью и резиновой кромкой, обеспечивающим контактное уплотнение. Трение и частота вращения аналогичны уплотнениям RS, но обеспечивают значительно лучшую защиту от твёрдых частиц грязи. Это очень хороший способ уплотнения: металлическая часть защищает уплотнение от грязи, пыли и твёрдых частиц, одновременно образуя лабиринт с резиновой частью. Резиновая часть обеспечивает контактное уплотнение, предотвращая проникновение мелких частиц, воды, влаги, пара и т. д. Подходит для использования в нормальных условиях благодаря использованию различных материалов. Используется с подшипниками типа Z (стандартными) и радиальными подшипниками.

