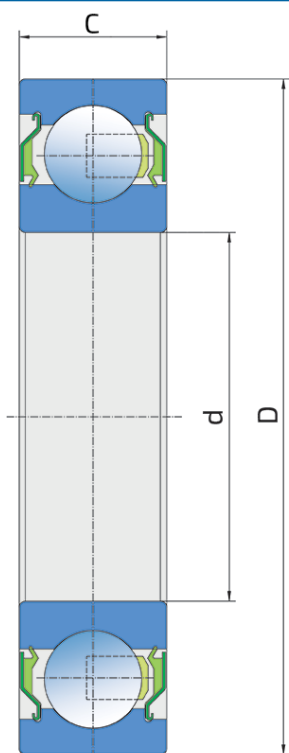


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

US 212 2S.SH.C24

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом
Комбайн



Техническая спецификация

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

Уплотнение

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.

