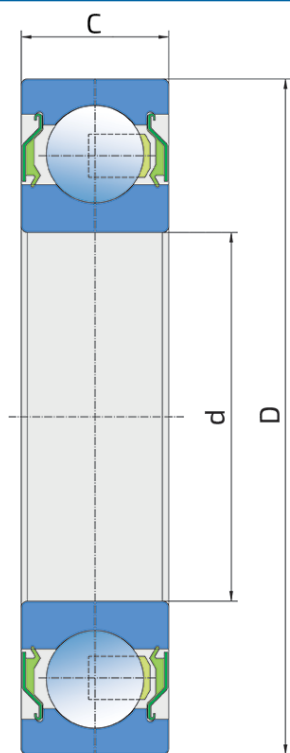


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

US 211 2S.SH.C23

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом
Комбайн



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	55 мм
D	Наружный диаметр	100 мм
C	Ширина наружного кольца	23 мм
B	Ширина внутреннего кольца	23 мм
kg	Масса	0.655 кг
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	43.5 кН
C ₀	Статическая грузоподъемность	29 кН
P _u	Предел усталостной прочности	1.22 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.

