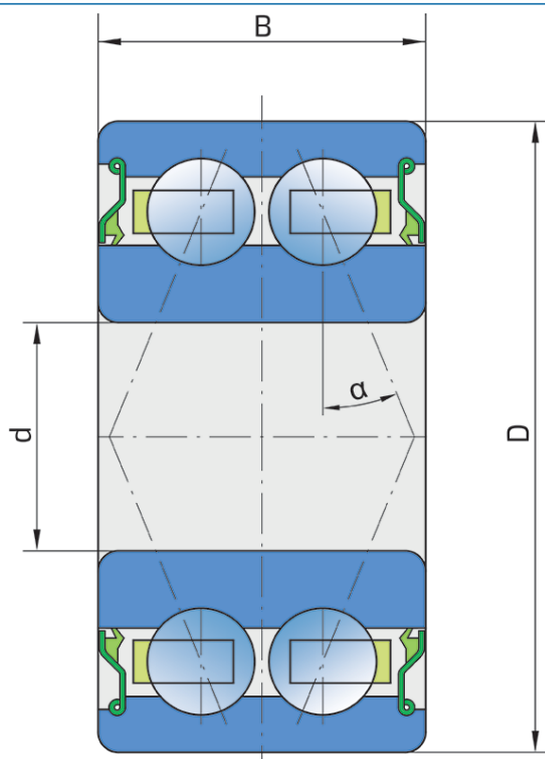


Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

SL 3303 2S

Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник
Сеялка точного высева



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	17 mm
D	Наружный диаметр	47 mm
B	Ширина внутреннего кольца	24.2 mm
α	Угол контакта	25 °
kg	Масса	0.2 kg
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	19.5 kN
C _o	Статическая грузоподъемность	12.6 kN
P _u	Предел усталостной прочности	0.529 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.

