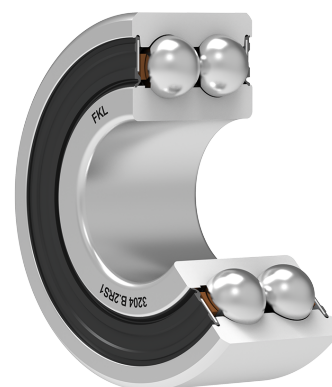
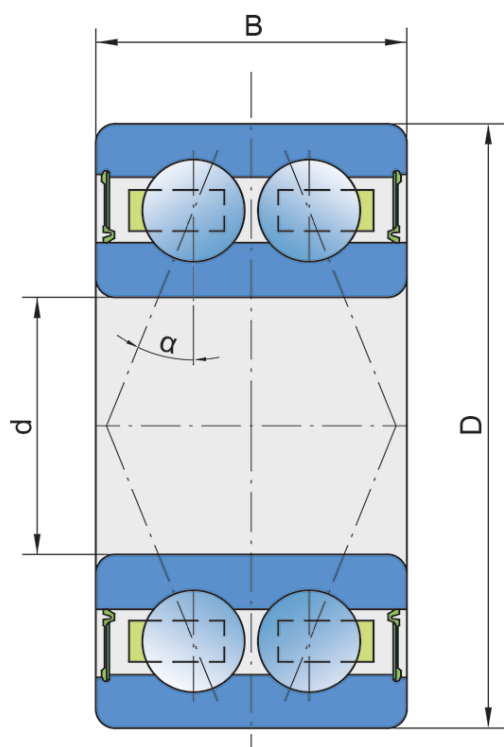


Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

3204 B.2RS1

Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

Сеялка



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	20 мм
D	Наружный диаметр	47 мм
B	Ширина внутреннего кольца	20.6 мм
α	Угол контакта	25 °
kg	Масса	0.16 кг
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	18.8 кН
C _o	Статическая грузоподъемность	12.6 кН
P _u	Предел усталостной прочности	0.51 кН

Уплотнение

2RS

Устаревший тип уплотнения. Предотвращает проникновение грязи, пыли и воды и изнашивается быстрее новых типов уплотнений, поскольку подвергается воздействию абразивных частиц. Из-за повышенного трения допустимые скорости ниже. Заменено усовершенствованной версией уплотнения типа S. По традиционным причинам подшипники типа Y с этим типом уплотнения не имеют дополнительной маркировки. Используется в подшипниках типа Y и радиальных подшипниках.

