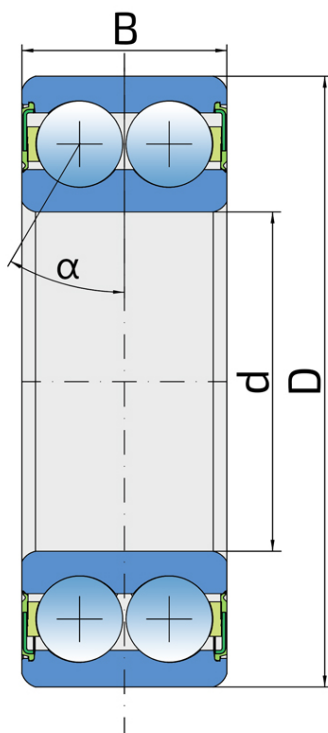


# Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

## 3210 A 2RS

Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

Сеялка



### Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	50 мм
D	Наружный диаметр	90 мм
B	Ширина внутреннего кольца	30.2 мм
$\alpha$	Угол контакта	30 °
kg	Масса	0.67 кг
C <sub>dyn</sub>	Динамическая грузоподъемность	51 кН
C <sub>o</sub>	Статическая грузоподъемность	42.5 кН
P <sub>u</sub>	Предел усталостной прочности	1.79 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.

