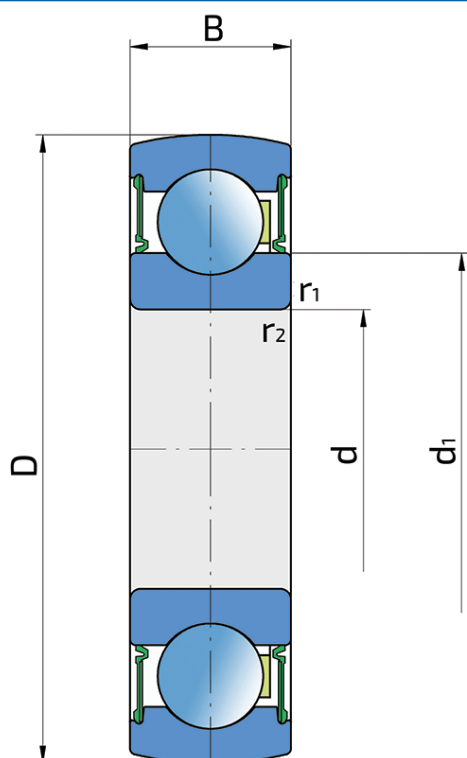


# Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

## 1726213 2RS1

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом



### Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	65 мм
D	Наружный диаметр	120 мм
B	Ширина внутреннего кольца	23 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	82.5 мм
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1.5 мм
C <sub>dyn</sub>	Динамическая грузоподъемность	57 кН
C <sub>o</sub>	Статическая грузоподъемность	40 кН
P <sub>u</sub>	Предел усталостной прочности	1.73 кН
kg	Масса	0.94 кг

## Уплотнение

### УПЛОТНЕНИЕ RS/ УПЛОТНЕНИЕ RS (2RS)

Старый тип однокромочного уплотнения. Предотвращает проникновение земли, пыли и воды и изнашивается быстрее по сравнению с новыми типами уплотнений, учитывая воздействие абразивных частиц. Из-за повышенного трения допустимые скорости вращения меньше. Замена на улучшенную версию уплотнения S-типа. Из-за стандартных причин Z-подшипники с этим типом уплотнения не обладают дополнительным обозначением уплотнения. Применяется в радиальных Y-подшипниках.

