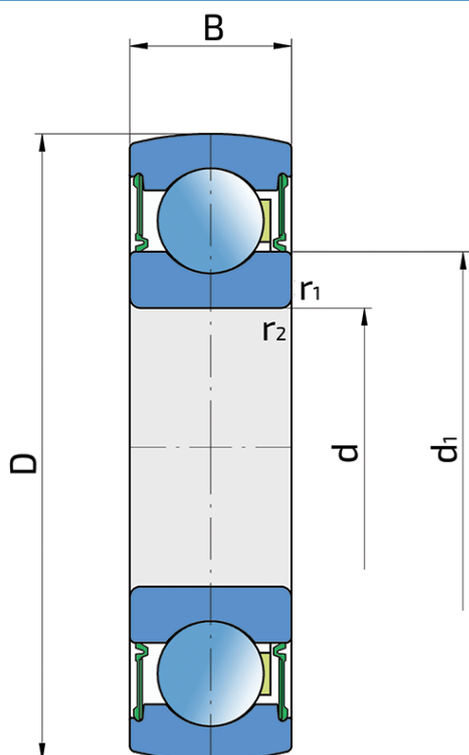


# Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

## 1726308 2RS1

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом  
NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	40 mm
D	Наружный диаметр	90 mm
B	Ширина внутреннего кольца	23 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	56.1 mm
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1.5 mm
C <sub>dyn</sub>	Динамическая грузоподъемность	41 kN
C <sub>o</sub>	Статическая грузоподъемность	24 kN
P <sub>u</sub>	Предел усталостной прочности	1.02 kN
kg	Масса	0.55 kg

## Zaptivanje

### 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.

