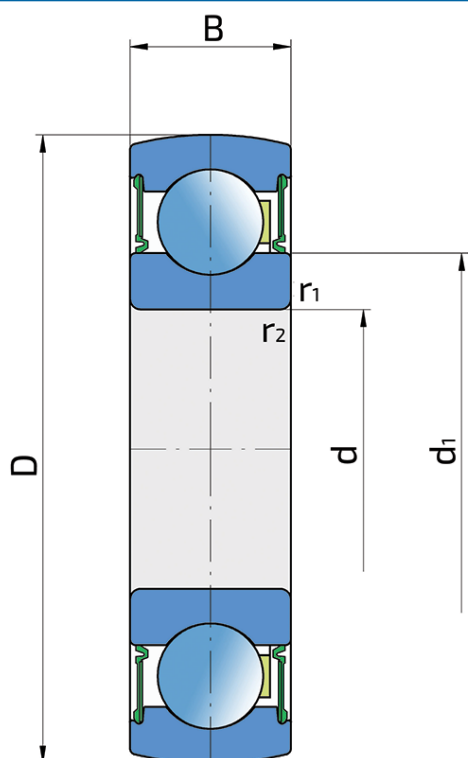


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

1726210 2RS1

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	50 мм
D	Наружный диаметр	90 мм
B	Ширина внутреннего кольца	20 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	62.5 мм
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1.1 мм
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	35.1 кН
C ₀	Статическая грузоподъемность	23.2 кН
P _u	Предел усталостной прочности	0.98 кН
kg	Масса	0.41 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.

