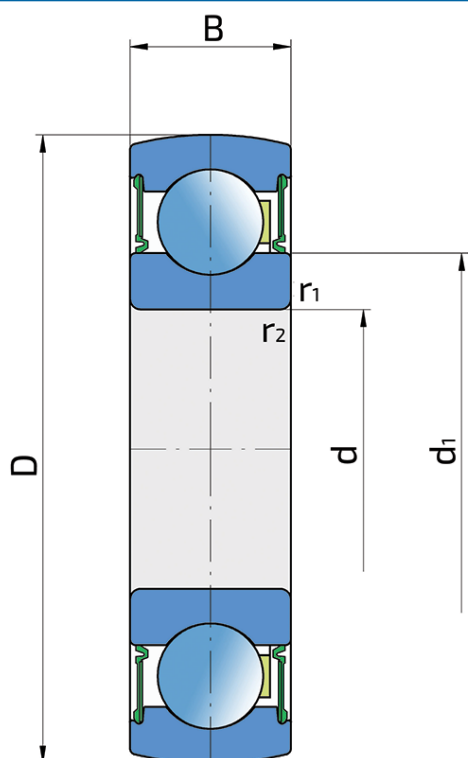


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

1726202 2RS1

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	15 мм
D	Наружный диаметр	35 мм
B	Ширина внутреннего кольца	11 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	21.5 мм
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	0.6 мм
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	7.8 кН
C _o	Статическая грузоподъемность	3.75 кН
P _u	Предел усталостной прочности	0.16 кН
kg	Масса	0.04 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.

