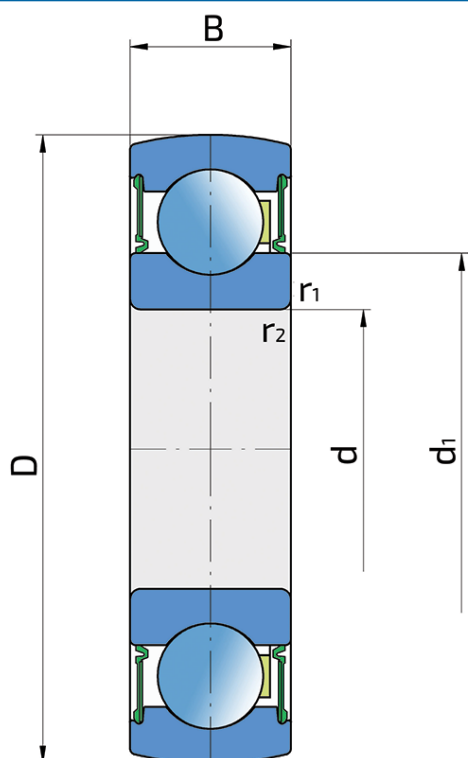


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

1726309 2RS1

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	45 мм
D	Наружный диаметр	100 мм
B	Ширина внутреннего кольца	25 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	62.1 мм
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1.5 мм
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	52.7 кН
C ₀	Статическая грузоподъемность	31.5 кН
P _u	Предел усталостной прочности	1.34 кН
kg	Масса	0.73 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.

