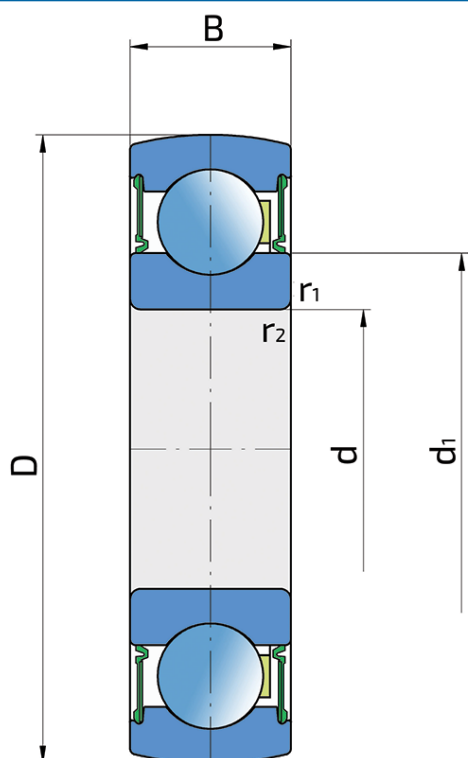


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

1726206 2RS1

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	30 мм
D	Наружный диаметр	62 мм
B	Ширина внутреннего кольца	16 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	39.7 мм
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1 мм
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	19.5 кН
C ₀	Статическая грузоподъемность	11.2 кН
P _u	Предел усталостной прочности	0.48 кН
kg	Масса	0.18 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.

