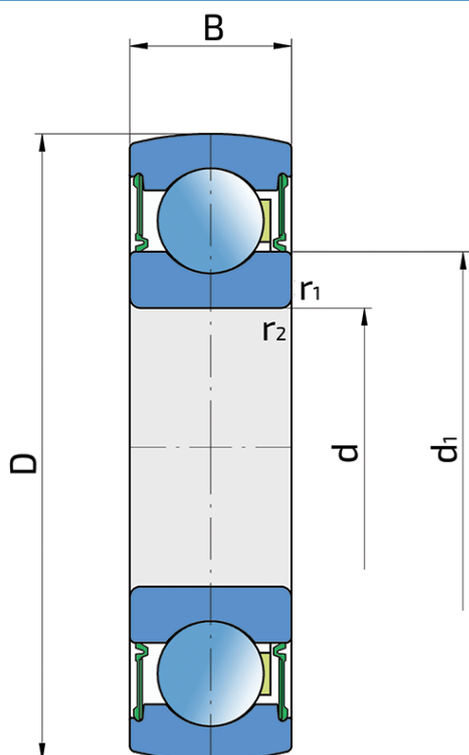


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

1726206 2RS1

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом
NULL



Tehničke Specifikacije

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

