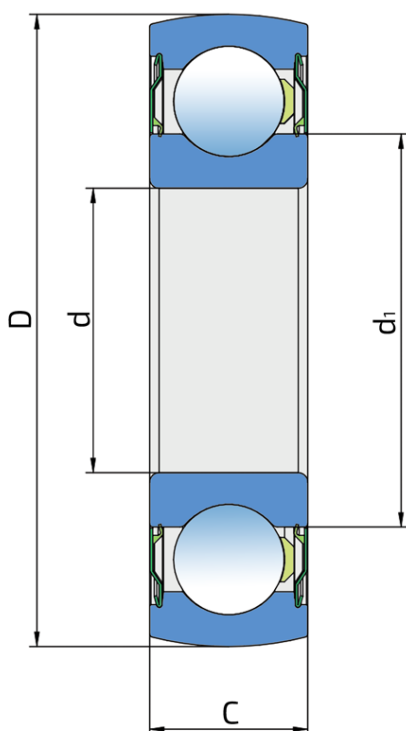


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

1726204 2S

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	20 мм
D	Наружный диаметр	47 мм
B	Ширина внутреннего кольца	14 мм
C	Ширина наружного кольца	14 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	28.2 мм
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	12.7 кН
C ₀	Статическая грузоподъемность	6.55 кН
P _u	Предел усталостной прочности	0.275 кН

Уплотнение

S УПЛОТНЕНИЕ / S УПЛОТНЕНИЕ (2S)

Однокромочное уплотнение с лабиринтом между листовой частью и резиновой кромкой, обеспечивающее контактное уплотнение. Трение и скорости такие же, как у RS, но обеспечивает гораздо лучшую защиту от крупных частиц загрязнений. Это очень хорошая система уплотнения: листовая часть защищает уплотнение от грязи, пыли и крупных частиц. Одновременно с резиновой частью образуется лабиринт. Резиновая часть обеспечивает контактное уплотнение, предотвращая проникновение мелких частиц загрязнений, воды, влаги, пара и т. д. Подходит для нейтральных условий из-за наличия посторонних материалов. Используется в подшипниках Y (стандарт) и шарикоподшипниках с глубокими канавками.

