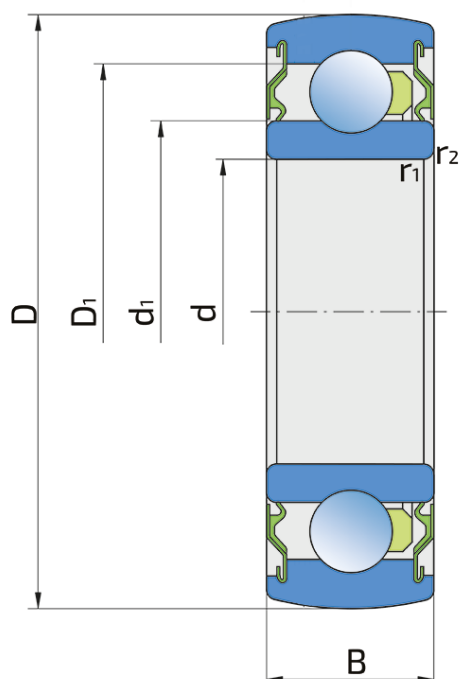


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

US 210 2S.H

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	50 мм
D	Наружный диаметр	90 мм
B	Ширина внутреннего кольца	20 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	62.5 мм
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1.1 мм
D1	Диаметр отверстия	78.2 мм
kg	Масса	0.45 кг
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	35 кН
C _o	Статическая грузоподъемность	23.2 кН
P _u	Предел усталостной прочности	0.695 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.

