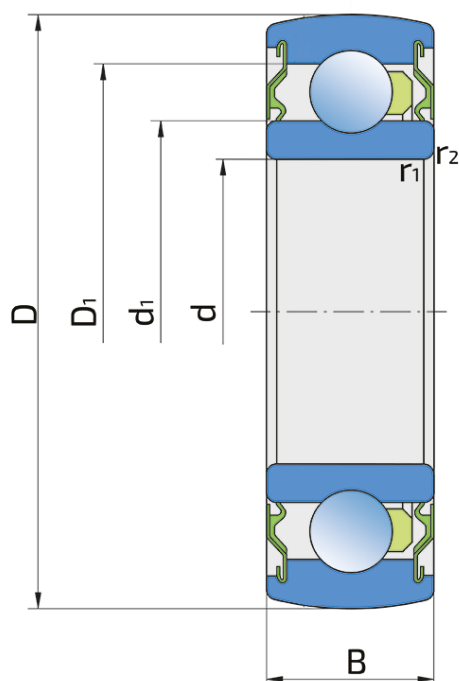


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

US 209 2S.H

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	45 мм
D	Наружный диаметр	85 мм
B	Ширина внутреннего кольца	19 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	56.6 мм
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1.1 мм
D1	Диаметр отверстия	72.6 мм
kg	Масса	0.4 кг
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	32.5 кН
C _o	Статическая грузоподъемность	20.4 кН
P _u	Предел усталостной прочности	0.64 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.

