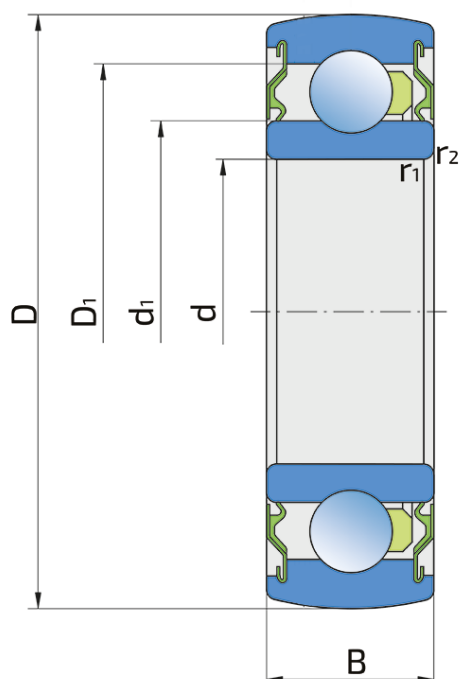


# Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

## US 310 2S.H

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом



### Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	50 мм
D	Наружный диаметр	110 мм
B	Ширина внутреннего кольца	27 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	68.7 мм
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	2 мм
D1	Диаметр отверстия	92.6 мм
kg	Масса	0.95 кг
C <sub>dyn</sub>	Динамическая грузоподъемность	61.8 кН
C <sub>o</sub>	Статическая грузоподъемность	38 кН
P <sub>u</sub>	Предел усталостной прочности	1.6 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.

