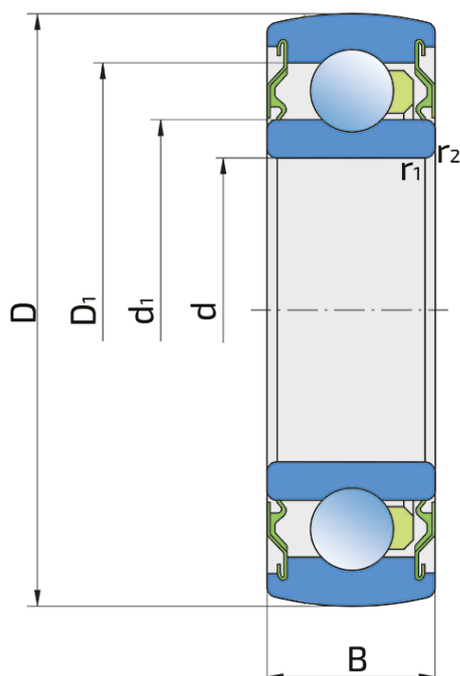


# Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

## US 209 2S.H

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом  
NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	45 mm
D	Наружный диаметр	85 mm
B	Ширина внутреннего кольца	19 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	56.6 mm
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1.1 mm
D1	Диаметр отверстия	72.6 mm
kg	Масса	0.4 kg
C <sub>dyn</sub>	Динамическая грузоподъемность	32.5 kN
C <sub>o</sub>	Статическая грузоподъемность	20.4 kN
P <sub>u</sub>	Предел усталостной прочности	0.64 kN

## Zaptivanje

### 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.

