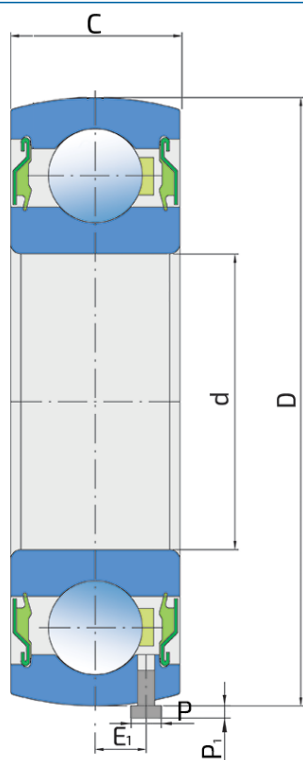


# Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

## US 209 2S.H.T.C21

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом  
Комбайн



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	45 mm
D	Наружный диаметр	85 mm
C	Ширина наружного кольца	21 mm
B	Ширина внутреннего кольца	21 mm
E1	Расстояние от центра дорожки качения до стопорного штифта	6.5 mm
P	Диаметр стопорного штифта	3 mm
P1	Высота стопорного штифта	2 mm
kg	Масса	0.415 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	33.2 kN
Co	Статическая грузоподъемность	21.6 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.91 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.

