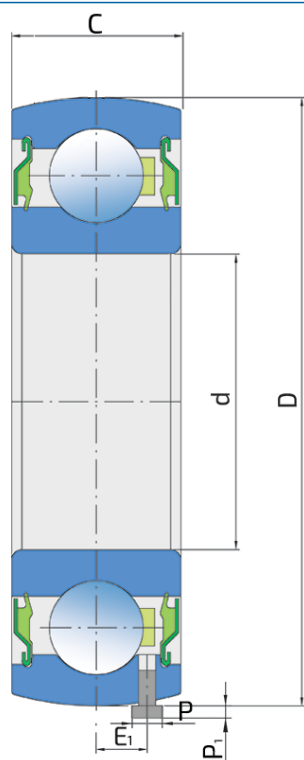


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

US 206 2S.H.T.C18

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом
Комбайн



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	30 мм
D	Наружный диаметр	62 мм
C	Ширина наружного кольца	18 мм
B	Ширина внутреннего кольца	18 мм
E1	Расстояние от центра дорожки качения до стопорного штифта	5 мм
P	Диаметр стопорного штифта	3 мм
P1	Высота стопорного штифта	2 мм
kg	Масса	0.223 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	19.5 кН
Co	Статическая грузоподъемность	11.2 кН
Pu	Предел усталостной прочности	0.47 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.

