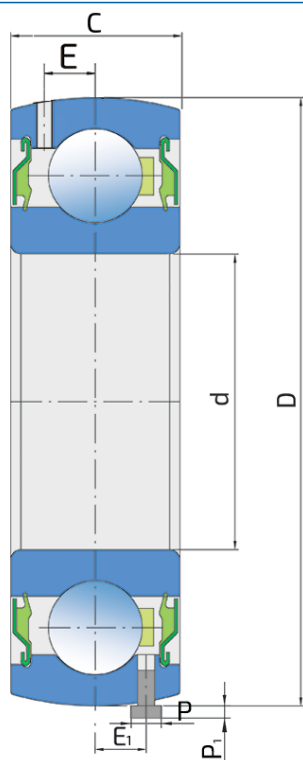


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

US 211 2S.T.C23

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом
Комбайн



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	55 мм
D	Наружный диаметр	100 мм
C	Ширина наружного кольца	23 мм
B	Ширина внутреннего кольца	23 мм
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	7 мм
E1	Расстояние от центра дорожки качения до стопорного штифта	7 мм
P	Диаметр стопорного штифта	3 мм
P1	Высота стопорного штифта	2 мм
kg	Масса	0.6 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	43.5 кН
Co	Статическая грузоподъемность	29 кН
Pu	Предел усталостной прочности	0.865 кН

Уплотнение

УПЛОТНЕНИЕ S/ УПЛОТНЕНИЕ S (2S)

Одинарное уплотнение с лабиринтом между металлической частью и резиновой губкой, которая осуществляет контактное уплотнение. Трение и число оборотов такие же как и у уплотнения RS-типа, но обеспечивает более надежную защиту от проникновения твердых частиц. Представляет собой очень хороший способ герметизации: крышка из листового металла защищает уплотнения от проникновения земли, пыли и твердых частиц, образуя лабиринт с резиновой частью. Резиновая часть обеспечивает контактное уплотнение, которое предотвращает проникновение мелких частиц, воды, влаги и пр. Применяется для нормальных условий из-за наличия разных материалов. Применяется в Z-подшипниках (стандартно) и в радиальных подшипниках.

