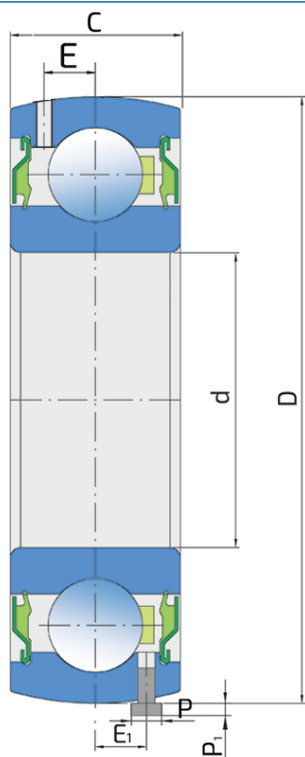


Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом

US 211 2S.T.C23

Корпусный радиальный шариковый подшипник со стандартным внутренним кольцом
Комбайн



Tehničke Specifikacije

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

Zaptivanje

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.

