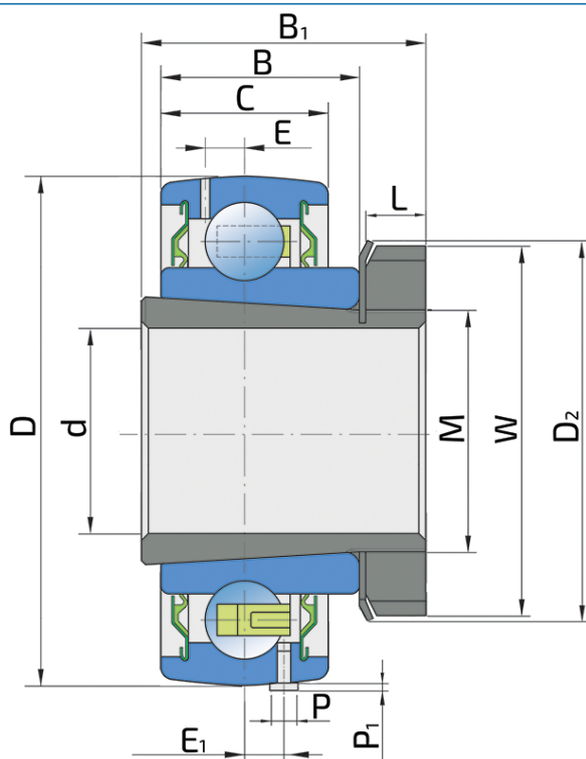


# Корпусный радиальный шариковый подшипник с коническим отверстием и втулкой

## UH 211/50 2S.T

Корпусный радиальный шариковый подшипник с коническим отверстием и втулкой  
Комбайн



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	50 mm
D	Наружный диаметр	100 mm
W	Наружный диаметр гайки	75 mm
D2	Наружный диаметр шайбы	81 mm
B	Ширина внутреннего кольца	25 mm
B1	Ширина закрепительной втулки	45 mm
C	Ширина наружного кольца	25 mm
L	Ширина гайки	11 mm
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	7 mm
E1	Расстояние от центра дорожки качения до стопорного штифта	7 mm
M	Резьба на втулке	M55x2 mm
P	Диаметр стопорного штифта	3 mm
P1	Высота стопорного штифта	2 mm
kg	Масса	1 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	43.6 kN
Co	Статическая грузоподъемность	29 kN
Pu	Предел усталостной прочности	1.25 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.

