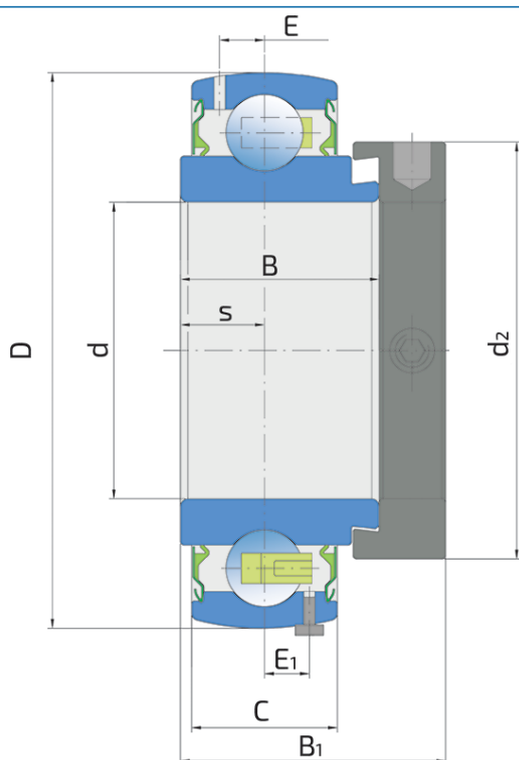


Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

UY 217/80 2S.T

Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

Комбайн



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	80 mm
D	Наружный диаметр	150 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	106.05 mm
d2	Наружный диаметр эксцентрикового кольца	112.5 mm
C	Ширина наружного кольца	39 mm
B	Ширина внутреннего кольца	53.2 mm
B1	Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом	71 mm
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	12 mm
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	22.5 mm
kg	Масса	3.6 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	85 kN
Co	Статическая грузоподъемность	65 kN
Pu	Предел усталостной прочности	2.73 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.

