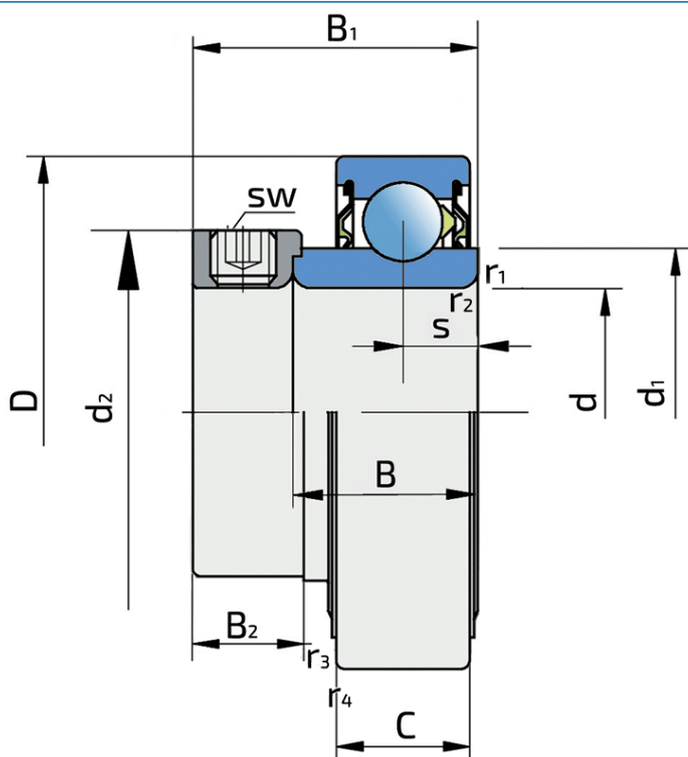


Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

UY 210 2S.SH

Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

NULL



Tehničke Specifikacije

| | | |
|------|--|----------|
| d | Внутренний диаметр | 50 mm |
| D | Наружный диаметр | 90 mm |
| B | Ширина внутреннего кольца | 30.2 mm |
| C | Ширина наружного кольца | 22 mm |
| s | Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения | 11 mm |
| d1 | Наружный диаметр внутреннего кольца | 62.5 mm |
| E | Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки | 6.4 mm |
| Gs | Винт | M10x2 mm |
| sw | Размер шестигранного ключа для винта | 5 mm |
| r1,2 | Внутреннее кольцо. Размер фаски | 1 mm |
| r3,4 | Наружное кольцо. Размер фаски | 1.5 mm |
| B1 | Ширина закрепительной втулки | 43.7 mm |
| d2 | Наружный диаметр эксцентрикового кольца | 67.6 mm |
| B2 | Ширина эксцентрикового кольца | 18.3 mm |
| Cdyn | Динамическая грузоподъемность | 35.1 kN |
| Co | Статическая грузоподъемность | 23.2 kN |
| Pu | Предел усталостной прочности | 0.98 kN |

kg

Macca

0.72 kg

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.

