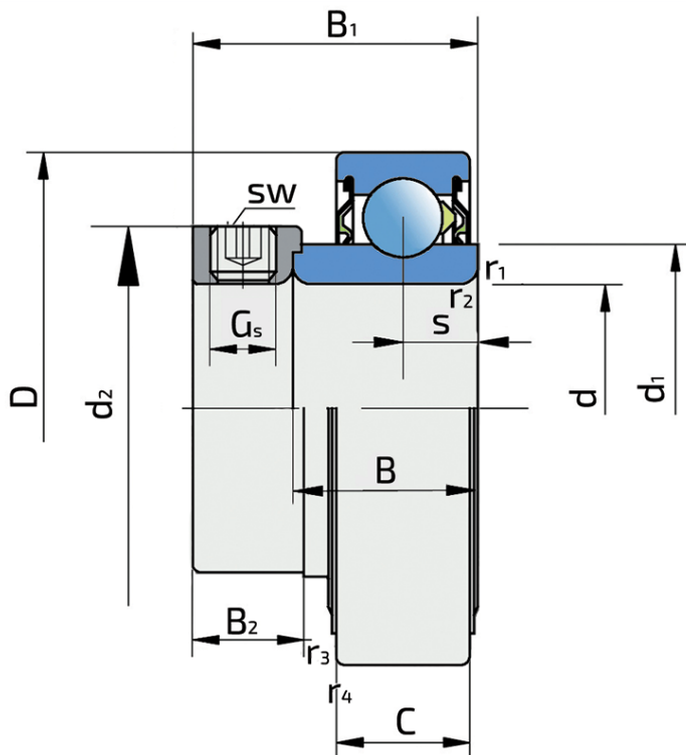


Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

UY 207-106 2S.SH

Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	34.925 mm
D	Наружный диаметр	72 mm
B	Ширина внутреннего кольца	25.4 mm
C	Ширина наружного кольца	19 mm
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	9.5 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	46.1 mm
Gs	Установочный винт	3/8-24 UNF inch
sw	Размер шестигранного ключа для винта	4.763 mm
sw	Размер шестигранного ключа для винта	3/16 inch
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1 mm
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	1 mm
B1	Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом	38.9 mm
d2	Наружный диаметр эксцентрикового кольца	51.2 mm
B2	Ширина эксцентрикового кольца	17.5 mm
kg	Масса	0.45 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	25.5 kN
Co	Статическая грузоподъемность	15.3 kN

Ru

Предел усталостной прочности

0.66 kN

Zaptivanje

2S

1-кромочное уплотнение с лабиринтом между листовой частью и резиновой кромкой, обеспечивающим контактное уплотнение. Трение и частота вращения аналогичны уплотнениям RS, но обеспечивают значительно лучшую защиту от твёрдых частиц грязи. Это очень хороший способ уплотнения: металлическая часть защищает уплотнение от грязи, пыли и твёрдых частиц, одновременно образуя лабиринт с резиновой частью. Резиновая часть обеспечивает контактное уплотнение, предотвращая проникновение мелких частиц, воды, влаги, пара и т. д. Подходит для использования в нормальных условиях благодаря использованию различных материалов. Используется с подшипниками типа Z (стандартными) и радиальными подшипниками.

