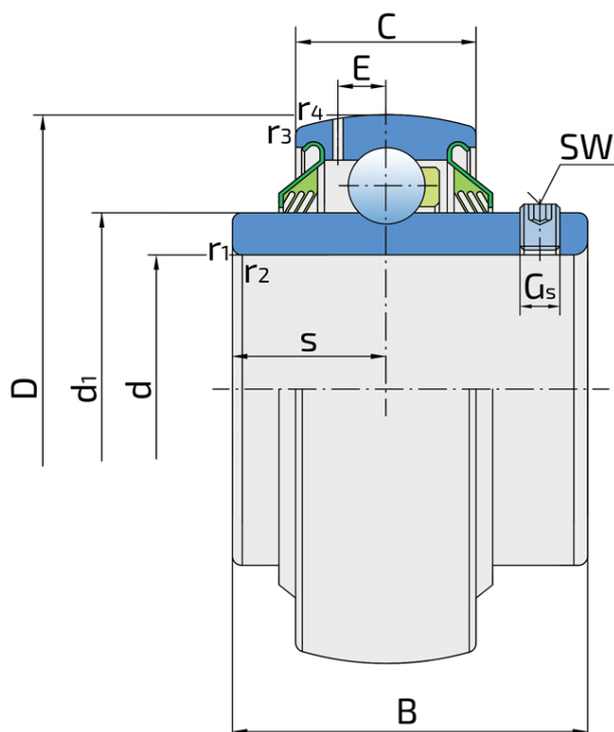


Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

LE 208 2T

Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

NULL



Tehničke Specifikacije

| | | |
|------|--|---------|
| d | Внутренний диаметр | 40 mm |
| D | Наружный диаметр | 80 mm |
| B | Ширина внутреннего кольца | 49.2 mm |
| C | Ширина наружного кольца | 21 mm |
| s | Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения | 19 mm |
| d1 | Наружный диаметр внутреннего кольца | 51.8 mm |
| E | Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки | 6.1 mm |
| Gs | Винт | M8x1 mm |
| sw | Размер шестигранного ключа для винта | 4 mm |
| r1,2 | Внутреннее кольцо. Размер фаски | 1 mm |
| r3,4 | Наружное кольцо. Размер фаски | 1 mm |
| Cdyn | Динамическая грузоподъемность | 30.7 kN |
| Co | Статическая грузоподъемность | 19 kN |
| Pu | Предел усталостной прочности | 0.8 kN |
| kg | Масса | 0.55 kg |

Zaptivanje

УПЛОТНЕНИЕ Т/ УПЛОТНЕНИЕ Т (2Т)

3-х кромочное уплотнение с 2-х сторон обеспечивает одинаковую защиту от загрязнений. Рекомендуется для условий, где возможность проникновения загрязнений одинакова как с одной так и с другой стороны.

