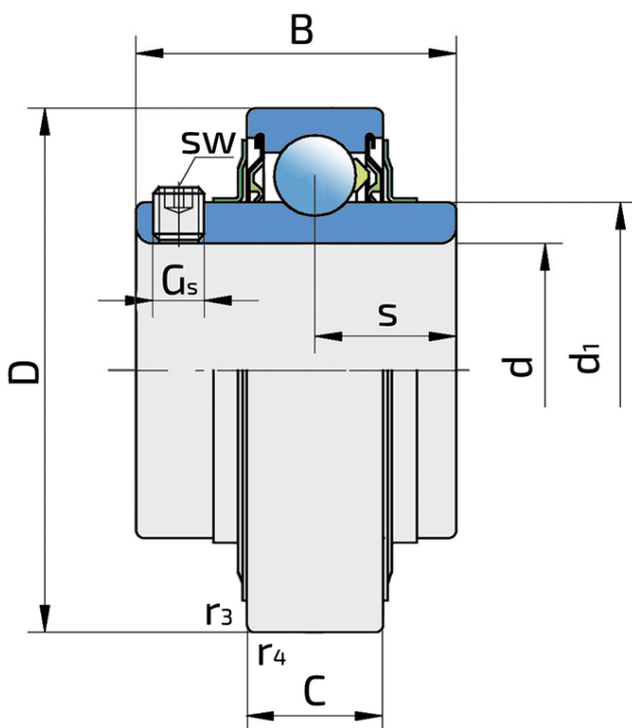


# Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

## LE 208 2F.SH

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	M8x2 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 F/ УПЛОТНЕНИЕ F (2F)

Двойное уплотнение, защитная крышка на внутреннем кольце защищает от твердых частиц, создавая лабиринт с металлической частью упорнения. Уплотнение S-типа с лабиринтом между металлической частью и резиновой частью, которая создает контактное уплотнение. Трение и число оборотов такие же как и для уплотнения S-типа, но обеспечивает более надежную защиту от твердых частиц. Представляет собой хорошую защиту, металлическая крышка защищает уплотнение от проникновения земли, пыли и твердых части, в то же время, создавая лабиринт с резиновой частью, Резиновая губка обеспечивает контактное уплотнение, которое защищает подшипник от от проникновения мелких частиц, воды, влаги, пара и пр. Применяется для более тяжелых условий работы. Предназначено для Y-подшипников (стандартно).

