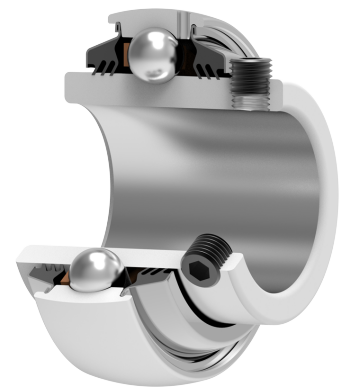
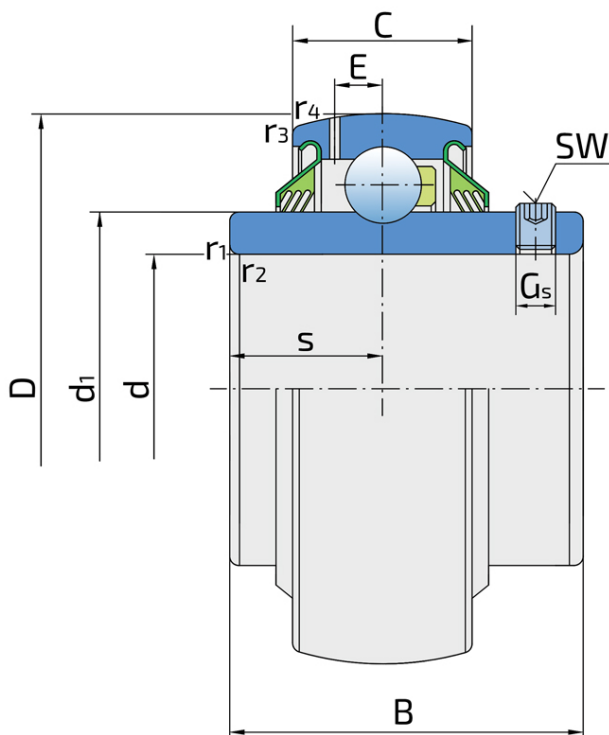


Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

LE 208 2T

Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами



Техническая спецификация

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

Уплотнение

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.

