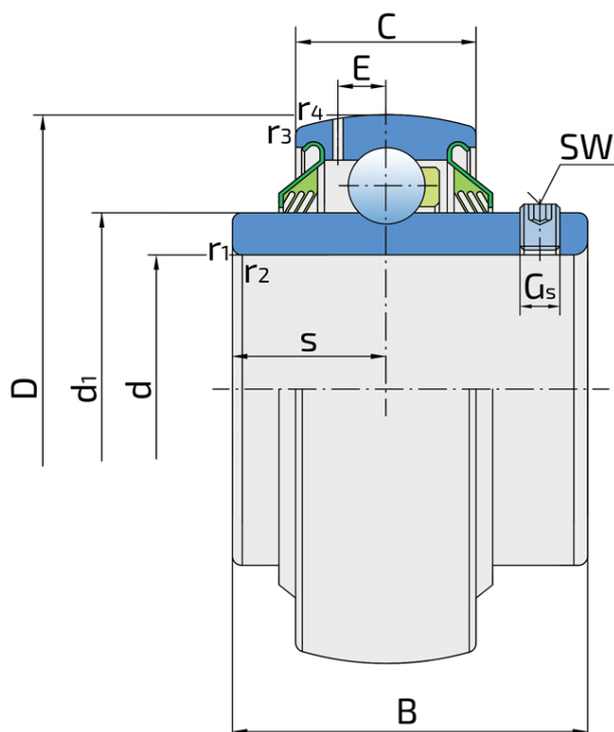


Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

LE 211 2T

Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	55 mm
D	Наружный диаметр	100 mm
B	Ширина внутреннего кольца	55.6 mm
C	Ширина наружного кольца	25 mm
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	22.2 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	69.1 mm
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	7 mm
Gs	Винт	M10x1 mm
sw	Размер шестигранного ключа для винта	5 mm
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1 mm
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	2 mm
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	43.6 kN
Co	Статическая грузоподъемность	29 kN
Pu	Предел усталостной прочности	1.25 kN
kg	Масса	0.94 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.

