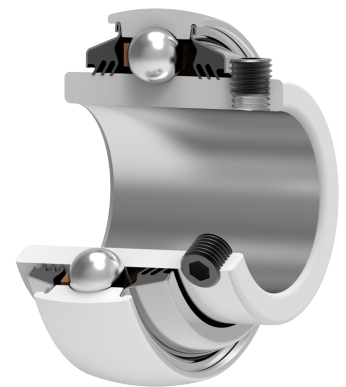
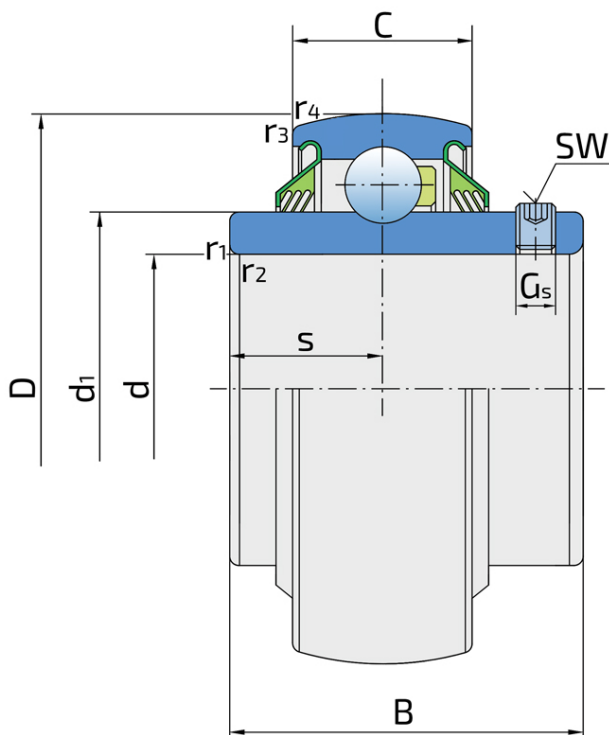


Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

LE 206 2T.H

Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	30 мм
D	Наружный диаметр	62 мм
B	Ширина внутреннего кольца	38.1 мм
C	Ширина наружного кольца	18 мм
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	15.9 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	39.7 мм
Gs	Винт	M6x0.75 мм
sw	Размер шестигранного ключа для винта	3 мм
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	0.6 мм
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	0.6 мм
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	19.5 кН
Co	Статическая грузоподъемность	11.2 кН
Pu	Предел усталостной прочности	0.475 кН
kg	Масса	0.28 кг

Уплотнение

Т УПЛОТНЕНИЕ / Т УПЛОТНЕНИЕ (2Т)

3-х кромочное уплотнение с обеих сторон подшипника обеспечивает одинаковую защиту от загрязнения. Рекомендуется применять в случаях, когда вероятность загрязнения одинакова с обеих сторон.

