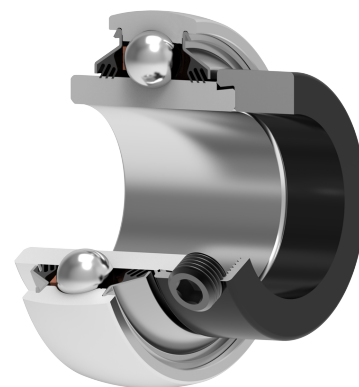
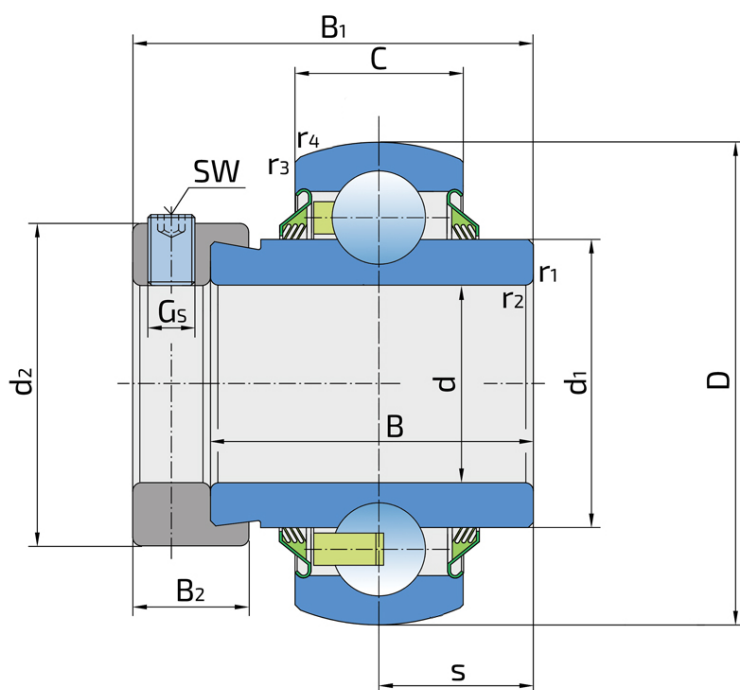


Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

LY 208-108 2T.H

Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	38.1 мм
D	Наружный диаметр	80 мм
B	Ширина внутреннего кольца	42.8 мм
C	Ширина наружного кольца	21 мм
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	21.4 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	51.8 мм
Gs	Установочный винт	3/8-24 UNF дюйм
sw	Размер шестигранного ключа для винта	4.763 мм
sw	Размер шестигранного ключа для винта	3/16 дюйм
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1 мм
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	1.2 мм
B1	Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом	56.3 мм
d2	Наружный диаметр эксцентрикового кольца	58.1 мм
B2	Ширина эксцентрикового кольца	18.3 мм
kg	Масса	0.8 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	23.6 кН
Co	Статическая грузоподъемность	19.8 кН

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.

