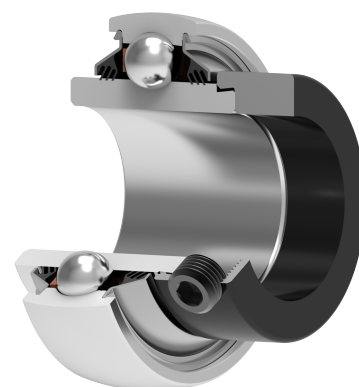
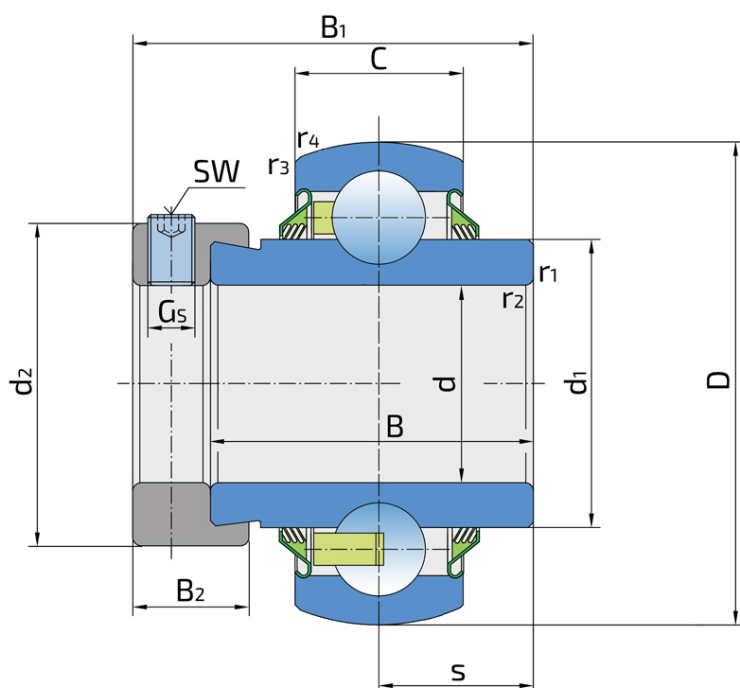


Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

LY 208 2T.H

Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	40 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	Винт	M10x1 мм
sw	Размер шестигранного ключа для винта	5 мм
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1 мм
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	1.5 мм
B1	Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом	56.3 мм
d2	Наружный диаметр эксцентрикового кольца	56.5 мм
B2	Ширина эксцентрикового кольца	18.3 мм
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	30.7 кН
C _o	Статическая грузоподъемность	19 кН
kg	Масса	0.67 кг

Уплотнение

T УПЛОТНЕНИЕ / T УПЛОТНЕНИЕ (2T)

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

