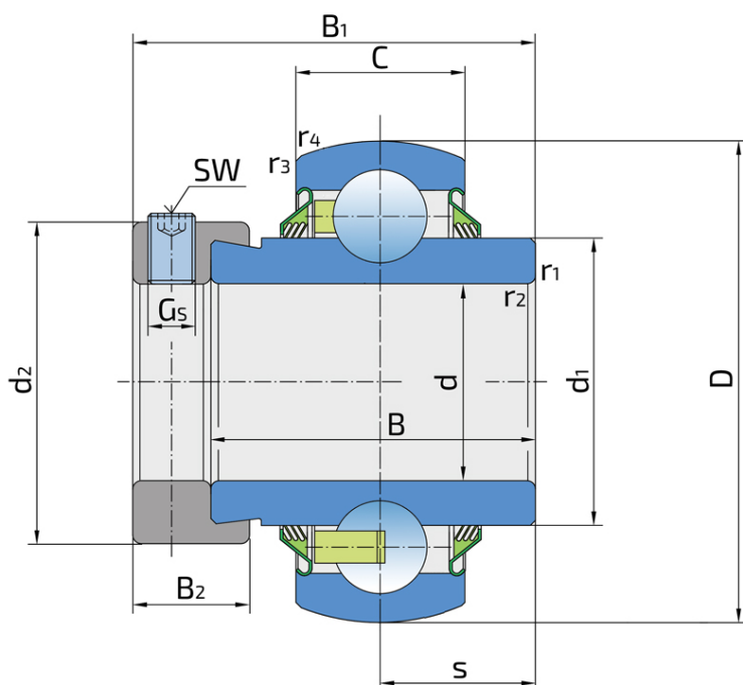


Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

LY 208 2T.H

Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	40 mm
D	Наружный диаметр	80 mm
B	Ширина внутреннего кольца	42.8 mm
C	Ширина наружного кольца	21 mm
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	21.4 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	51.8 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	1.5 mm
B1	Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом	56.3 mm
d2	Наружный диаметр эксцентрикового кольца	56.5 mm
B2	Ширина эксцентрикового кольца	18.3 mm
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	30.7 kN
Co	Статическая грузоподъемность	19 kN
kg	Масса	0.67 kg

Zaptivanje

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.

