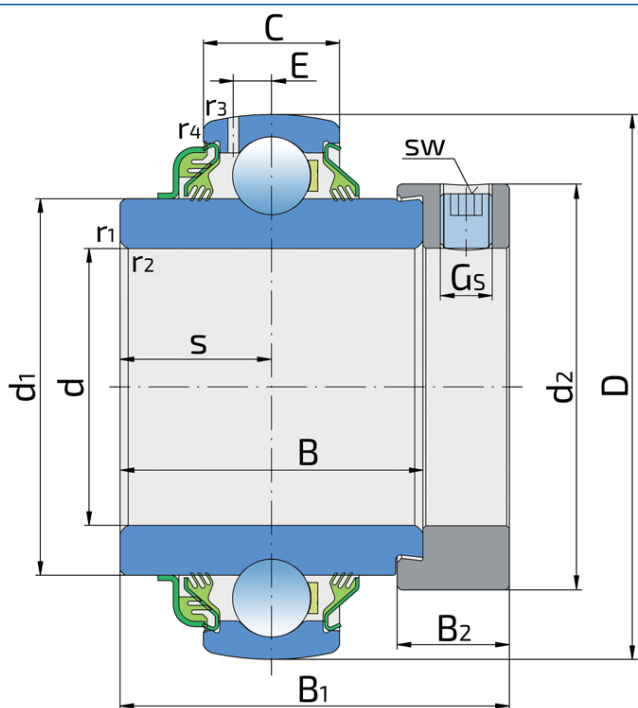


Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

LY 211-200 TDT

Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	50.8 мм
D	Наружный диаметр	100 мм
B	Ширина внутреннего кольца	55.6 мм
C	Ширина наружного кольца	25 мм
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	27.8 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	69.06 мм
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	7 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	1.5 мм
B1	Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом	71.45 мм
d2	Наружный диаметр эксцентрикового кольца	74.5 мм
B2	Ширина эксцентрикового кольца	20.6 мм
kg	Масса	1.5 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	43.6 кН

Co	Статическая грузоподъемность	29 кН
Pu	Предел усталостной прочности	1.22 кН

Уплотнение

ДВОЙНОЕ Т УПЛОТНЕНИЕ / Т УПЛОТНЕНИЕ

3-х кромочное уплотнение с основной стороны и двойное 3-х кромочное уплотнение с передней стороны, которая подвергается загрязнению. Двойное 3-х кромочное уплотнение защищает подшипник от проникновения загрязнений. С внешней стороны 3-х кромочное уплотнение с дополнительным уплотнением защищает внутреннее уплотнение от механических повреждений.

