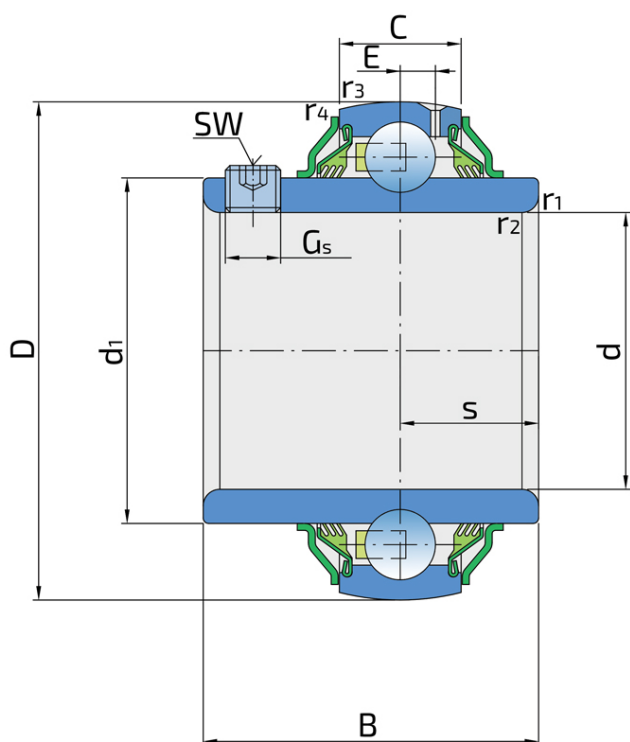


Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

LE 215 2TB

Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	75 мм
D	Наружный диаметр	130 мм
B	Ширина внутреннего кольца	73.3 мм
C	Ширина наружного кольца	29 мм
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	27 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	92.1 дюйм
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	8.3 мм
Gs	Винт	M10x1 мм
sw	Размер шестигранного ключа для винта	5 мм
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1.5 мм
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	2 мм
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	66.3 кН
C _o	Статическая грузоподъемность	49 кН
P _u	Предел усталостной прочности	2.04 кН
kg	Масса	2.1 кг

Уплотнение

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА+ УПЛОТНЕНИЕ Т / УПЛОТНЕНИЕ Т + МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА

3-х кромочное уплотнение с металлической крышкой с 2-х сторон подшипника обеспечивает одинаковую защиту от загрязнений. Металлическая крышка защищает уплотнение от механических повреждений.

