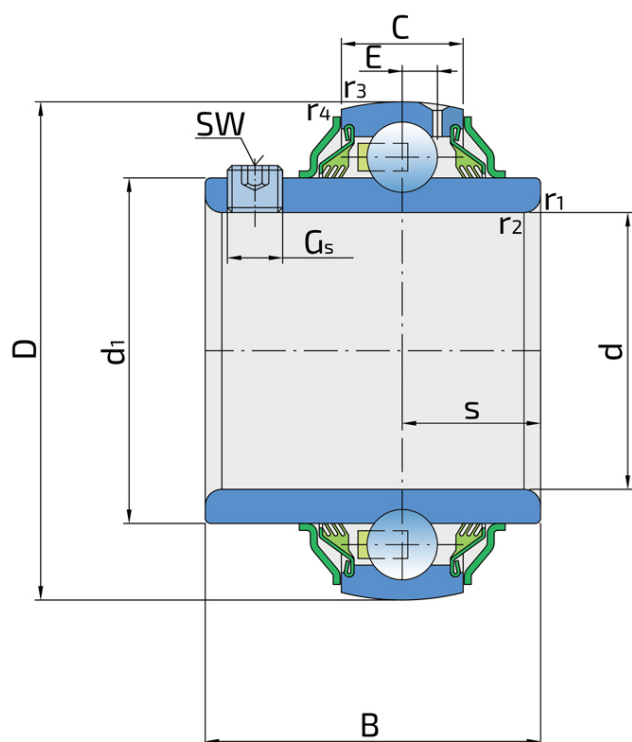


Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

LE 214 2TB

Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	70 мм
D	Наружный диаметр	125 мм
B	Ширина внутреннего кольца	69.9 мм
C	Ширина наружного кольца	28 мм
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	30.2 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	87.1 мм
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	8.1 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
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	62.4 кН
Co	Статическая грузоподъемность	44 кН
Pu	Предел усталостной прочности	1.86 кН
kg	Масса	1.9 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.

