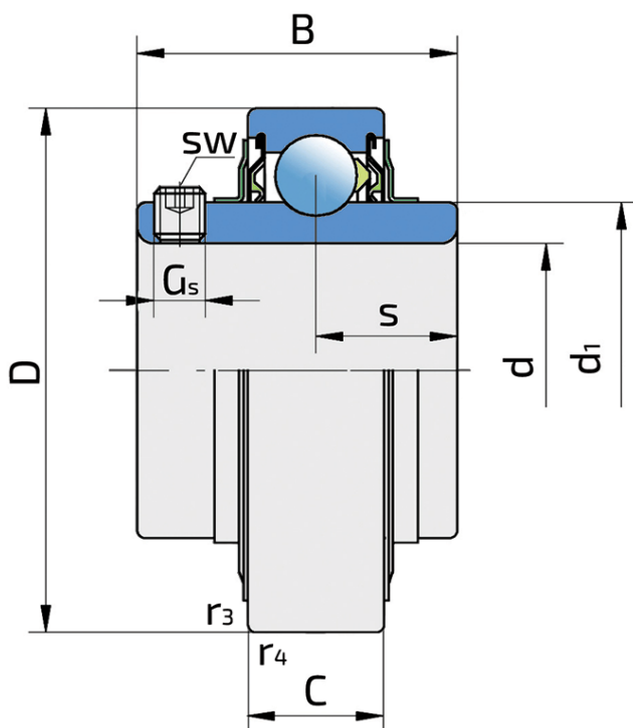


Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

LE 210 2F.SH

Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	50 mm
D	Наружный диаметр	90 mm
B	Ширина внутреннего кольца	51.6 mm
C	Ширина наружного кольца	22 mm
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	19 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	62.5 mm
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	6.4 mm
Gs	Винт	M10x2 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
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	35.1 kN
Co	Статическая грузоподъемность	23.2 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.98 kN
kg	Масса	0.69 kg

Zaptivanje

УПЛОТНЕНИЕ F/ УПЛОТНЕНИЕ F (2F)

Двойное уплотнение, защитная крышка на внутреннем кольце защищает от твердых частиц, создавая лабиринт с металлической частью упорнения. Уплотнение S-типа с лабиринтом между металлической частью и резиновой частью, которая создает контактное уплотнение. Трение и число оборотов такие же как и для уплотнения S-типа, но обеспечивает более надежную защиту от твердых частиц. Представляет собой хорошую защиту, металлическая крышка защищает уплотнение от проникновения земли, пыли и твердых части, в то же время, создавая лабиринт с резиновой частью, Резиновая губка обеспечивает контактное уплотнение, которое защищает подшипник от от проникновения мелких частиц, воды, влаги, пара и пр. Применяется для более тяжелых условий работы. Предназначено для Y-подшипников (стандартно).

