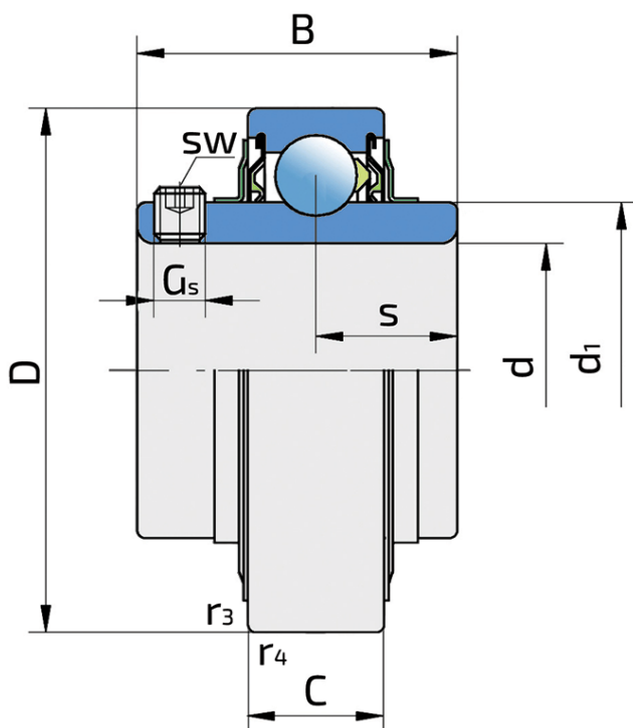


Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

LE 311 2F.SH

Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	55 mm
D	Наружный диаметр	120 mm
B	Ширина внутреннего кольца	66 mm
C	Ширина наружного кольца	34 mm
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	25 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	75.3 mm
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	8.5 mm
Gs	Винт	M12x1.6 mm
sw	Размер шестигранного ключа для винта	6 mm
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	2 mm
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	2 mm
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	71.5 kN
Co	Статическая грузоподъемность	45 kN
Pu	Предел усталостной прочности	1.9 kN
kg	Масса	2.07 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).

