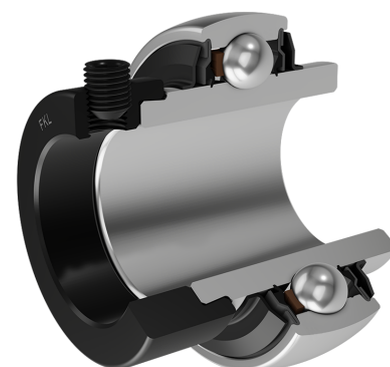
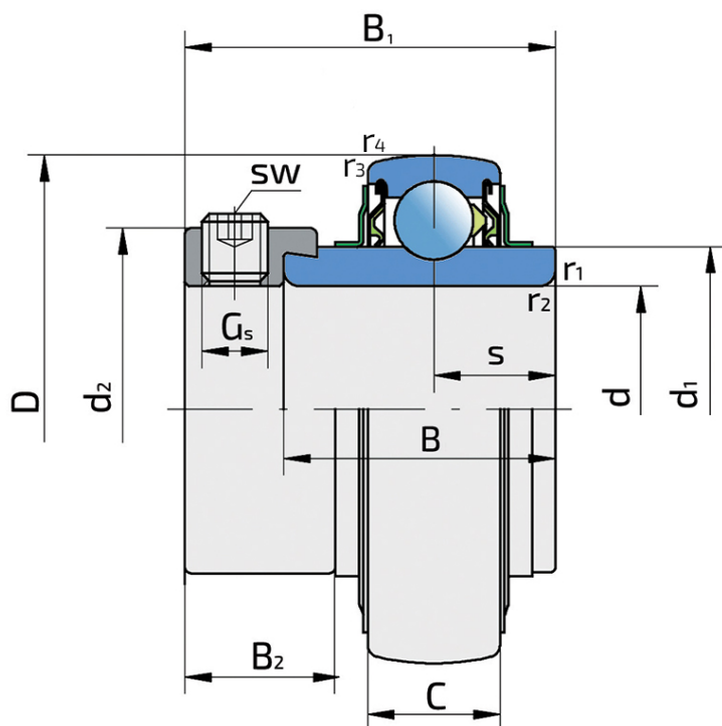


Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

LY 207 2F.H

Корпусный радиальный шариковый подшипник с эксцентриковым кольцом

NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	35 mm
D	Наружный диаметр	72 mm
B	Ширина внутреннего кольца	37.6 mm
C	Ширина наружного кольца	19 mm
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	18.8 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	46.1 mm
Gs	Винт	M10x1 mm
sw	Размер шестигранного ключа для винта	5 mm
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1 mm
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	0.6 mm
B1	Ширина внутреннего кольца с эксцентриковым кольцом	51.1 mm
d2	Наружный диаметр эксцентрикового кольца	51.2 mm
B2	Ширина эксцентрикового кольца	17.5 mm
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	25.5 kN
Co	Статическая грузоподъемность	15.3 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.66 kN
kg	Масса	0.61 kg

Zaptivanje

F УПЛОТНЕНИЕ / F УПЛОТНЕНИЕ (2F)

Двойное уплотнение, защитная крышка, установленная на внутреннем кольце, защищает от грубых частиц загрязнений и создает лабиринт с листовой частью уплотнения.; затем следует уплотнение S с лабиринтом между листовой частью и резиновой кромкой, которое обеспечивает контактное уплотнение. Трение и скорости такие же, как у типа S, но обеспечивает гораздо лучшую защиту от крупных частиц загрязнений. Это очень хорошая система уплотнения: металлическая часть защищает уплотнение от грязи, пыли и крупных частиц. Одновременно с резиновой частью образуется лабиринт. Резиновая часть обеспечивает контактное уплотнение, предотвращая проникновение мелких частиц загрязнений, воды, влаги, пара и т. д. Подходит для тяжелых условий эксплуатации благодаря лучшей защите от посторонних частиц. Используется в подшипниках типа Y (стандарт).

