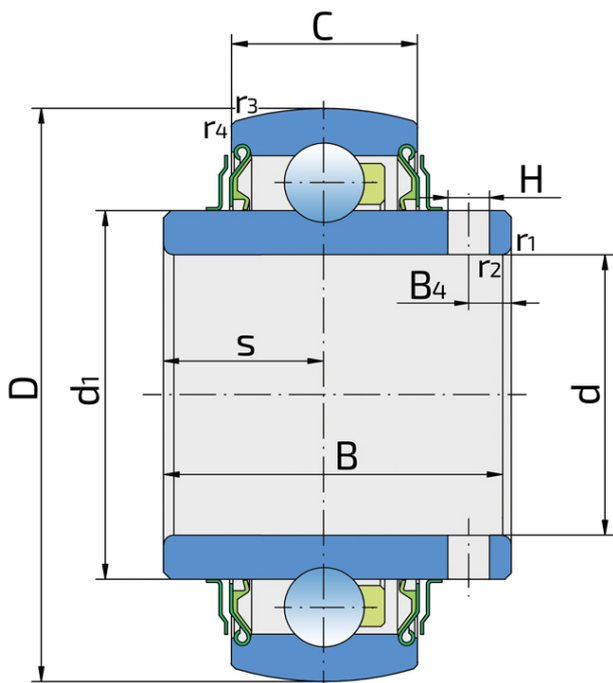


Шариковый подшипник

SLE 206-103 2F

Шариковый подшипник

Косилка



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	30.162 mm
D	Наружный диаметр	62 mm
B	Ширина внутреннего кольца	38.1 mm
C	Ширина наружного кольца	18 mm
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	15.9 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	39.7 mm
B4	Расстояние от торца до центра отверстия	5.5 mm
H	Диаметр отверстия	7 mm
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	0.6 mm
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	0.8 mm
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	19.5 kN
C _o	Статическая грузоподъемность	11.3 kN
P _u	Предел усталостной прочности	0.475 kN
kg	Масса	0.28 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).

