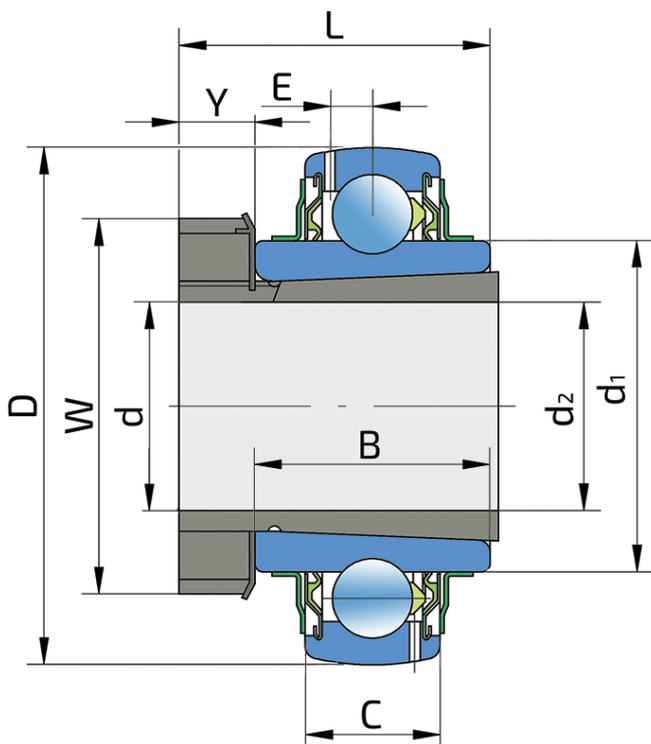


Корпусный радиальный шариковый подшипник с коническим отверстием и втулкой

LK 217 2F+H 2317

Корпусный радиальный шариковый подшипник с коническим отверстием и втулкой
NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	85 mm
D	Наружный диаметр	150 mm
B	Ширина внутреннего кольца	46 mm
C	Ширина наружного кольца	34 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	105 mm
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	8.2 mm
d2	Диаметр отверстия закрепительной втулки	75 mm
L	Ширина закрепительной втулки	82 mm
W	Наружный диаметр гайки	110 mm
Y	Ширина гайки	18 mm
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	85 kN
C _o	Статическая грузоподъемность	65 kN
P _u	Предел усталостной прочности	1.72 kN
kg	Масса	3.92 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).

