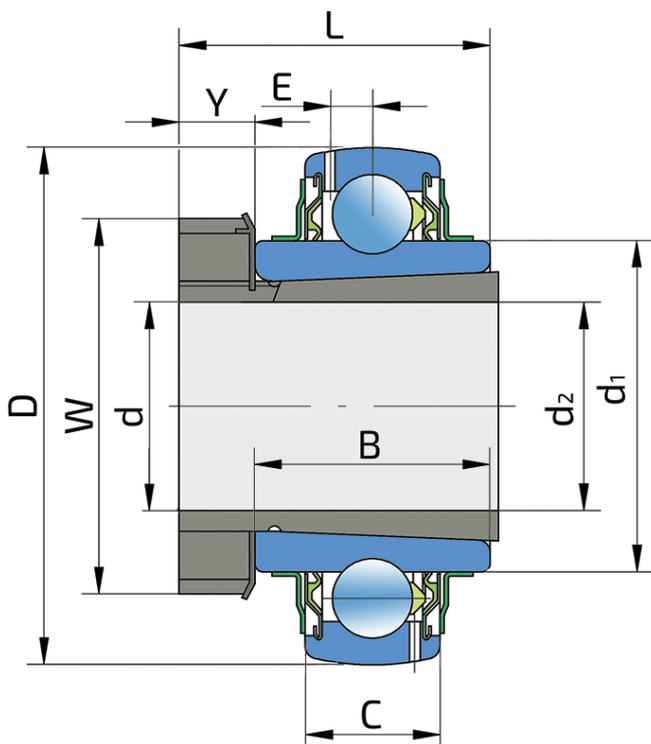


Корпусный радиальный шариковый подшипник с коническим отверстием и втулкой

LK 209 2F+H 2309

Корпусный радиальный шариковый подшипник с коническим отверстием и втулкой
NULL



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	45 mm
D	Наружный диаметр	85 mm
B	Ширина внутреннего кольца	35 mm
C	Ширина наружного кольца	22 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	56.6 mm
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	6.1 mm
d2	Диаметр отверстия закрепительной втулки	40 mm
L	Ширина закрепительной втулки	50 mm
W	Наружный диаметр гайки	65 mm
Y	Ширина гайки	11 mm
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	32.5 kN
C _o	Статическая грузоподъемность	20.4 kN
P _u	Предел усталостной прочности	0.64 kN
kg	Масса	0.73 kg

Zaptivanje

УПЛОТНЕНИЕ F/ УПЛОТНЕНИЕ F (2F)

Двойное уплотнение, защитная крышка на внутреннем кольце защищает от твердых частиц, создавая лабиринт с металлической частью упорного кольца. 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 частиц, в то же время, создавая лабиринт с резиновой частью, Резиновая губка обеспечивает контактное уплотнение, которое защищает подшипник от проникновения мелких частиц, воды, влаги, пара и пр. Применяется для более тяжелых условий работы. Предназначено для Y-подшипников (стандартно).

