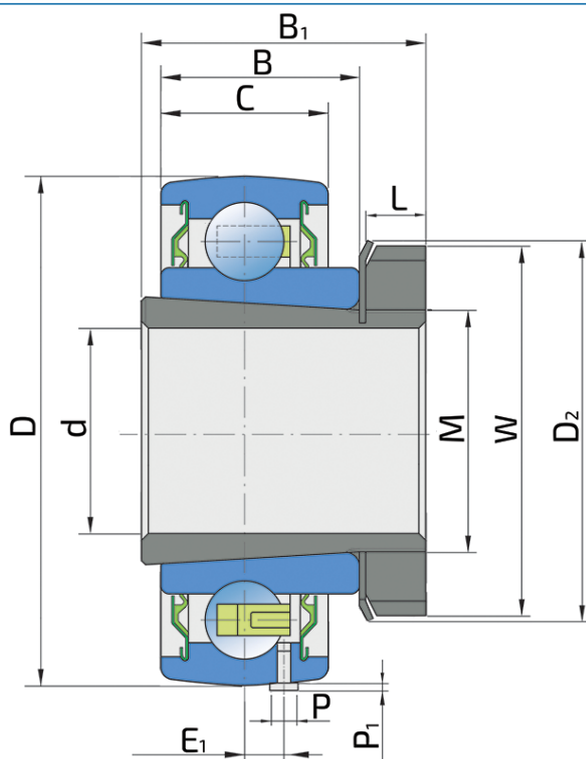


Корпусный радиальный шариковый подшипник с коническим отверстием и втулкой

UH 217/70 2S.H.T

Корпусный радиальный шариковый подшипник с коническим отверстием и втулкой
Комбайн



Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	70 mm
D	Наружный диаметр	150 mm
W	Наружный диаметр гайки	105 mm
D2	Наружный диаметр шайбы	112 mm
B	Ширина внутреннего кольца	45 mm
B1	Ширина закрепительной втулки	70 mm
C	Ширина наружного кольца	39 mm
L	Ширина гайки	15 mm
E1	Расстояние от центра дорожки качения до стопорного штифта	12 mm
M	Резьба на втулке	M80x2 mm
P	Диаметр стопорного штифта	5 mm
P1	Высота стопорного штифта	2.8 mm
kg	Масса	3.87 kg
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	85 kN
C _o	Статическая грузоподъемность	65 kN
P _u	Предел усталостной прочности	2.73 kN

Zaptivanje

S УПЛОТНЕНИЕ / S УПЛОТНЕНИЕ (2S)

Однокромочное уплотнение с лабиринтом между листовой частью и резиновой кромкой, обеспечивающее контактное уплотнение. Трение и скорости такие же, как у RS, но обеспечивает гораздо лучшую защиту от крупных частиц загрязнений. Это очень хорошая система уплотнения: листовая 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 нейтральных условий из-за наличия посторонних материалов. Используется в подшипниках Y (стандарт) и шарикоподшипниках с глубокими канавками.

