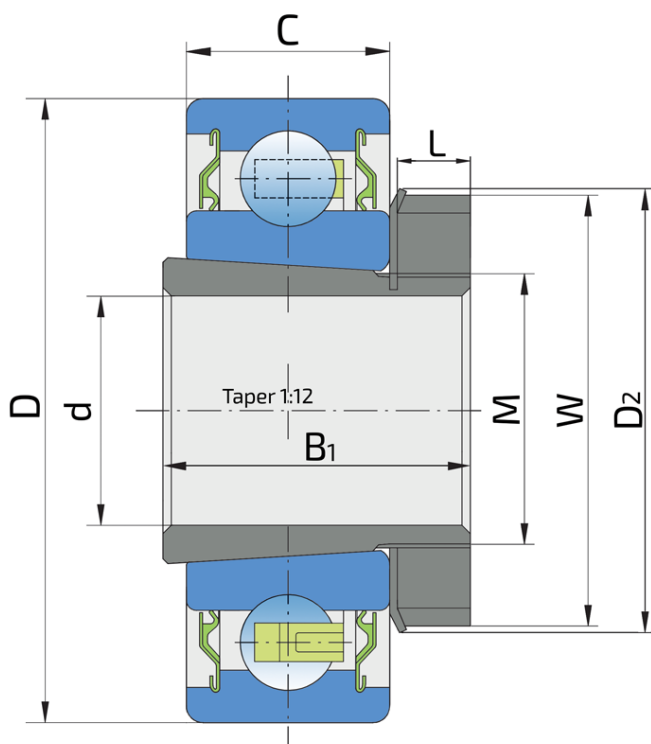


Корпусный радиальный шариковый подшипник с коническим отверстием и втулкой

UH 209/40 2S.SH

Корпусный радиальный шариковый подшипник с коническим отверстием и втулкой
Комбайн



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	40 мм
D	Наружный диаметр	85 мм
W	Наружный диаметр гайки	65 мм
D2	Наружный диаметр шайбы	69 мм
B1	Ширина закрепительной втулки	39 мм
C	Ширина наружного кольца	23 мм
L	Ширина гайки	10 мм
M	Резьба на втулке	M45x1.5 мм
kg	Масса	0.73 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	33.2 кН
Co	Статическая грузоподъемность	21.6 кН
Pu	Предел усталостной прочности	0.915 кН

Уплотнение

УПЛОТНЕНИЕ S/ УПЛОТНЕНИЕ S (2S)

Одинарное уплотнение с лабиринтом между металлической частью и резиновой губкой, которая осуществляет контактное уплотнение. Трение и число оборотов такие же как и у уплотнения RS-типа, но обеспечивает более надежную защиту от проникновения твердых частиц. Представляет собой очень хороший способ герметизации: крышка из листового металла защищает уплотнения от проникновения земли, пыли и твердых частиц, образуя лабиринт с резиновой частью. Резиновая часть обеспечивает контактное уплотнение, которое предотвращает проникновение мелких частиц, воды, влаги и пр. Применяется для нормальных условий из-за наличия разных материалов. Применяется в Z-подшипниках (стандартно) и в радиальных подшипниках.

