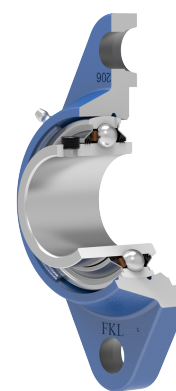
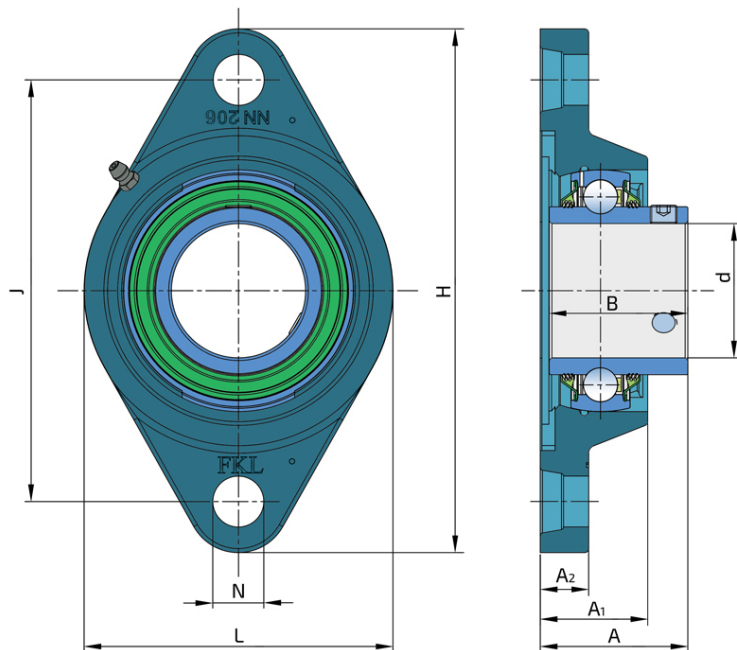
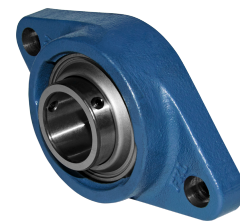


Подшипниковый узел

LENN 206 2T

Подшипниковый узел
Универсальное решение



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	30 мм
H	Высота корпуса	148 мм
L	Общая длина	80 мм
J	Расстояние между отверстиями	117 мм
N	Диаметр отверстия	16 мм
A	Общая ширина	40.2 мм
A1	Общая ширина корпуса	30.5 мм
A2	Толщина фланца корпуса	13.5 мм
B	Ширина внутреннего кольца	38 мм
kg	Масса	0.85 кг
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	19.5 кН
C _o	Статическая грузоподъемность	11.3 кН
P _u	Предел усталостной прочности	0.475 кН

Уплотнение

Т УПЛОТНЕНИЕ / Т УПЛОТНЕНИЕ (2Т)

Трёхкромочное уплотнение с обеих сторон подшипника обеспечивает одинаковую защиту от загрязнения. Рекомендуется применять в случаях, когда вероятность загрязнения одинакова с обеих сторон.

