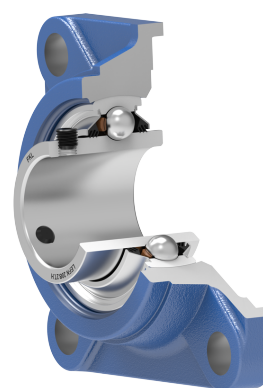
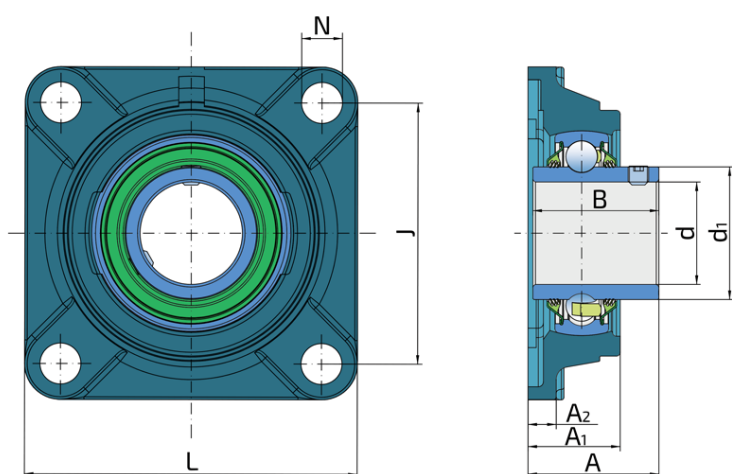


# Подшипниковый узел

## LEFN 208 2T.H

Подшипниковый узел  
Универсальное решение



### Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	40 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	51.8 мм
L	Общая длина	130 мм
J	Расстояние между отверстиями	102 мм
N	Диаметр отверстия	16 мм
A	Общая ширина	51.2 мм
A1	Общая ширина корпуса	36 мм
A2	Толщина фланца корпуса	11 мм
B	Ширина внутреннего кольца	49.2 мм
kg	Масса	1.96 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	30.7 кН
Co	Статическая грузоподъемность	19 кН
Pu	Предел усталостной прочности	0.798 кН

## Уплотнение

### Т УПЛОТНЕНИЕ / Т УПЛОТНЕНИЕ (2Т)

3-х кромочное уплотнение с обеих сторон подшипника обеспечивает одинаковую защиту от загрязнений. Рекомендуется применять в случаях, когда вероятность загрязнения одинакова с обеих сторон.

