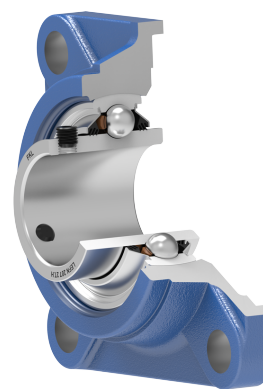
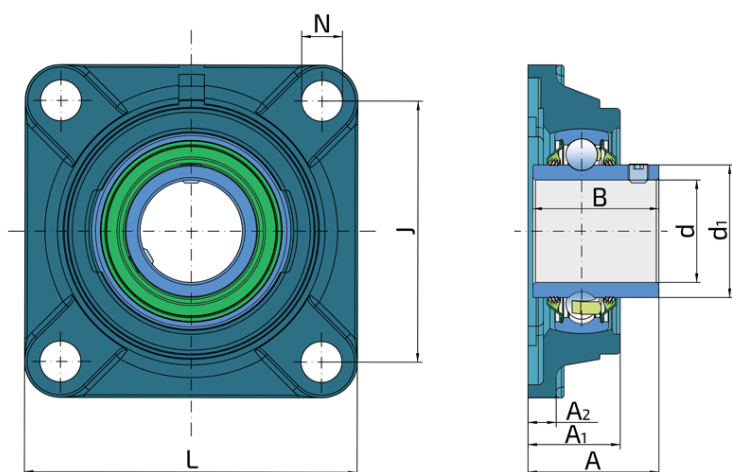


Подшипниковый узел

LEFN 209 2T.H

Подшипниковый узел
Универсальное решение



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	45 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	56.6 мм
L	Общая длина	137 мм
J	Расстояние между отверстиями	105 мм
N	Диаметр отверстия	16 мм
A	Общая ширина	52.2 мм
A1	Общая ширина корпуса	38 мм
A2	Толщина фланца корпуса	12 мм
B	Ширина внутреннего кольца	49.2 мм
kg	Масса	2.25 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	32.5 кН
Co	Статическая грузоподъемность	20.4 кН
Pu	Предел усталостной прочности	0.857 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.

