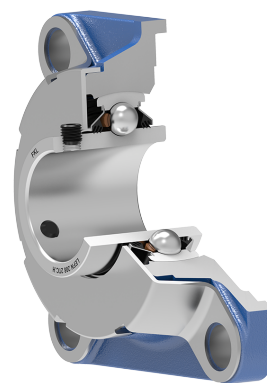
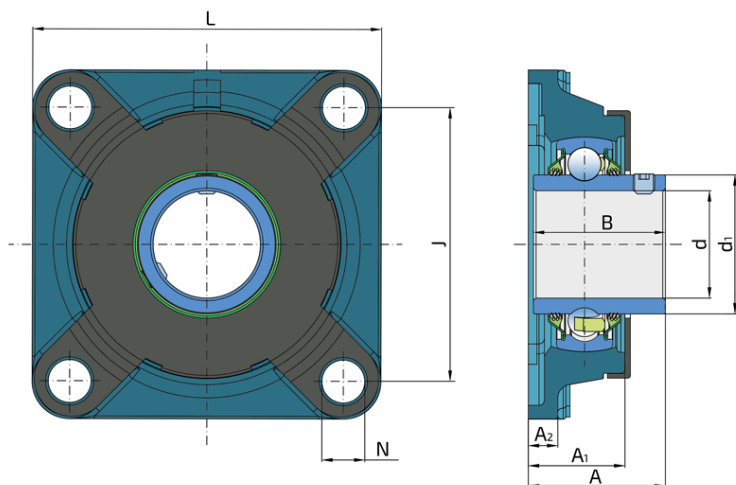


Подшипниковый узел

LEFN 208 2TC.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	14 мм
B	Ширина внутреннего кольца	49.2 мм
kg	Масса	2.1 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	30.7 кН
Co	Статическая грузоподъемность	19 кН
Pu	Предел усталостной прочности	0.798 кН

Уплотнение

УПЛОТНЕНИЕ Т/ УПЛОТНЕНИЕ Т +МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА

3-х кромочное уплотнение с установочной стороны и 3-х кромочное уплотнение с металлической крышкой с другой стороны, которая подвержена воздействию загрязнений. 3-х кромочное уплотнение с другой стороны защищает подшипник от проникновения загрязнений. Металлическая крышка защищает уплотнение от механических повреждений и наматывания стеблей травы, растений и веревок.

