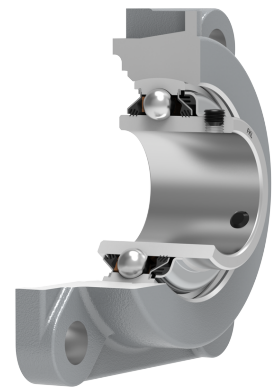
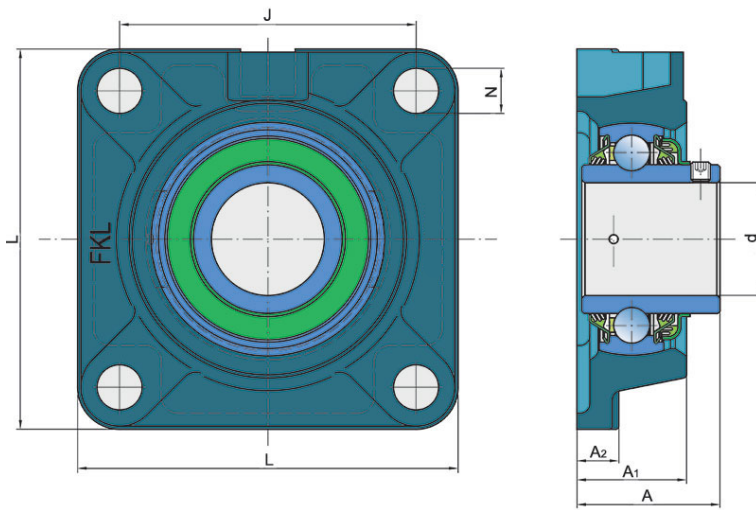


Подшипниковый узел Armor

LEFG 210 TDT.H

Подшипниковый узел Armor
Универсальное решение



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	50 мм
A1	Общая ширина корпуса	40 мм
A2	Толщина фланца корпуса	16 мм
J	Расстояние между отверстиями	111 мм
L	Общая длина	143 мм
N	Диаметр отверстия	16 мм
A	Общая ширина	54.6 мм
kg	Масса	2.78 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	35.1 кН
Co	Статическая грузоподъемность	23.2 кН
Pu	Предел усталостной прочности	0.974 кН

Уплотнение

ДВОЙНОЕ Т УПЛОТНЕНИЕ / Т УПЛОТНЕНИЕ

3-х кромочное уплотнение с основной стороны и двойное 3-х кромочное уплотнение с передней стороны, которая подвергается загрязнению. Двойное 3-х кромочное уплотнение защищает подшипник от проникновения загрязнений. С внешней стороны 3-х кромочное уплотнение с дополнительным уплотнением защищает внутреннее уплотнение от механических повреждений.

