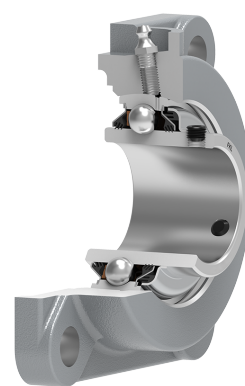
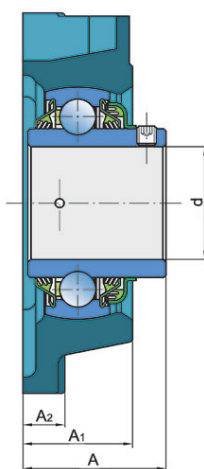
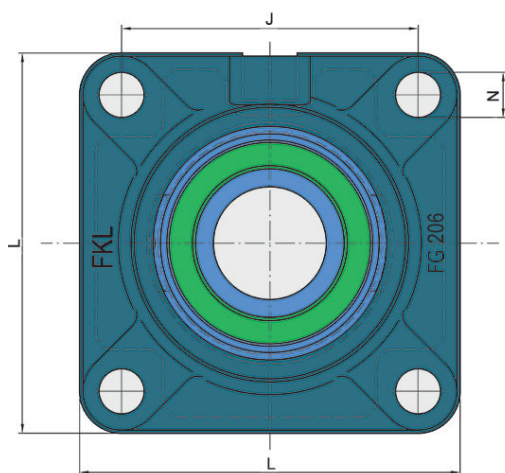


Подшипниковый узел Armor

LEFG 206-104 TDT

Подшипниковый узел Armor

Универсальное решение



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	31.75 мм
d	Внутренний диаметр	1 1/4 дюйм
A1	Общая ширина корпуса	31 мм
A2	Толщина фланца корпуса	13 мм
J	Расстояние между отверстиями	83 мм
L	Общая длина	108 мм
N	Диаметр отверстия	16 мм
A	Общая ширина	40.2 мм
kg	Масса	1.1 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	19.5 кН
Co	Статическая грузоподъемность	11.3 кН
Pu	Предел усталостной прочности	0.475 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.

