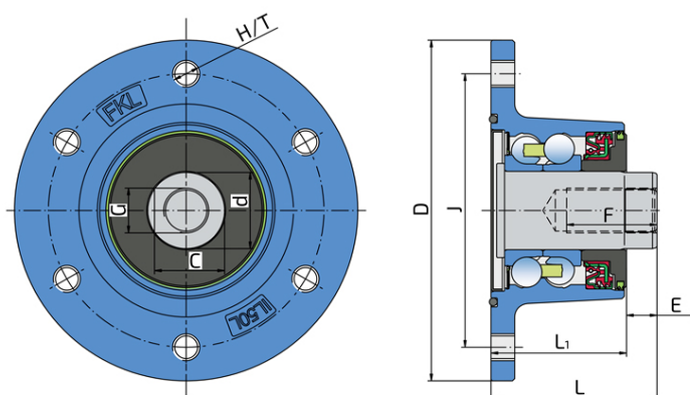


## IL50A-122/6T-M20x1.5



## Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	122 mm
D	Наружный диаметр	152 mm
H/T	Отверстие/Резьба	6xM12 mm
d	Внутренний диаметр	34 mm
C	Размер отверстия D-образной формы	31 mm
G	Внутренняя резьба	M20x1.5 mm
L	Общая длина	73.5 mm
L1	Общая длина фланца	60 mm
E	Длина отверстия D-образной формы	13.5 mm
F	Длина резьбовой части	40 mm
kg	Масса	2.826 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	60 kN
Co	Статическая грузоподъемность	45.8 kN
Pu	Предел усталостной прочности	1.924 kN

## Zaptivanje

### O-RING + МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА + RS УПЛОТНЕНИЕ / КАССЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ + 2-Х КРОМОЧНОЕ УПЛОТНЕНИЕ + КОВАНАЯ КРЫШКА

Уплотнительное кольцо и металлическая крышка и уплотнение RS с основной стороны и кассетное уплотнение и кованая крышка и 2-х кромочное уплотнение с передней стороны, которая подвергается воздействию загрязняющих веществ. Уплотнительное кольцо, защитная крышка и уплотнение RS вместе с установленным диском исключают возможность загрязнения с основной стороны. Кассетное уплотнение предназначено для работы в тяжелых и неблагоприятных условиях. Наружный диаметр, состоящий наполовину из металла и наполовину из резины, обеспечивает надежную фиксацию уплотнения в отверстии и улучшает его герметичность. Внутренний диаметр покрыт резиной, что улучшает герметичность и упрощает монтаж. Кованая крышка обеспечивает дополнительную надежную защиту кассетного уплотнения от механических повреждений. Дополнительное 2-х кромочное уплотнение защищает подшипник от проникновения загрязнений и обеспечивает более длительный срок службы подшипника. Такое уплотнение обеспечивает максимальную защиту от жидких и твердых загрязнений, что значительно продлевает срок службы подшипника.

