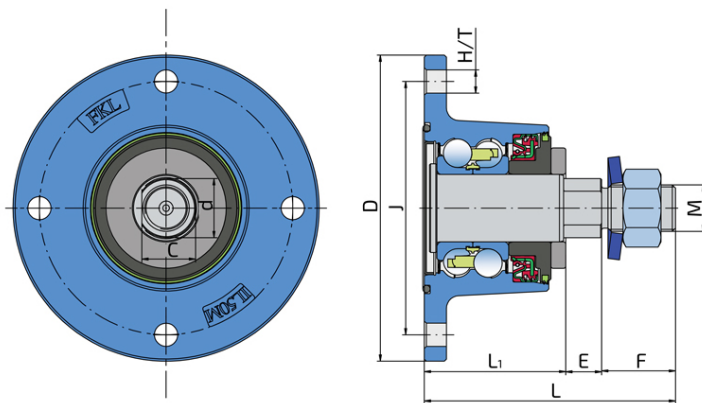


## IL50-120/4H-M22x1.5

COMING SOON...



## Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	120 mm
D	Наружный диаметр	145 mm
H/T	Отверстие/Резьба	4x11 mm
d	Диаметр оси	28 mm
C	Размер отверстия D-образной формы	25.5 mm
M	Наружная резьба	M22x1.5 mm
L	Общая длина	119 mm
L1	Общая длина фланца	67 mm
E	Длина отверстия D-образной формы	17 mm
F	Длина резьбовой части	35 mm
kg	Масса	3.25 kg
C <sub>dyn</sub>	Динамическая грузоподъемность	60 kN
C <sub>o</sub>	Статическая грузоподъемность	45.8 kN
P <sub>u</sub>	Предел усталостной прочности	1.924 kN

## Zaptivanje

### O-RING + МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА + RS УПЛОТНЕНИЕ / RS УПЛОТНЕНИЕ + КАСЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ + 2-Х КРОМОЧНОЕ УПЛОТНЕНИЕ + КОВАНЯЯ КРЫШКА

Уплотнительное кольцо и металлическая крышка и уплотнение RS с основной стороны и уплотнение RS и кассетное уплотнение и 2-х кромочное уплотнение и кованая крышка с передней стороны, которая подвергается воздействию загрязняющих веществ. Уплотнительное кольцо, металлическая крышка и уплотнение RS вместе с установленным диском исключают возможность загрязнения с основной стороны. Кассетное уплотнение разработано 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 облегчает 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.

