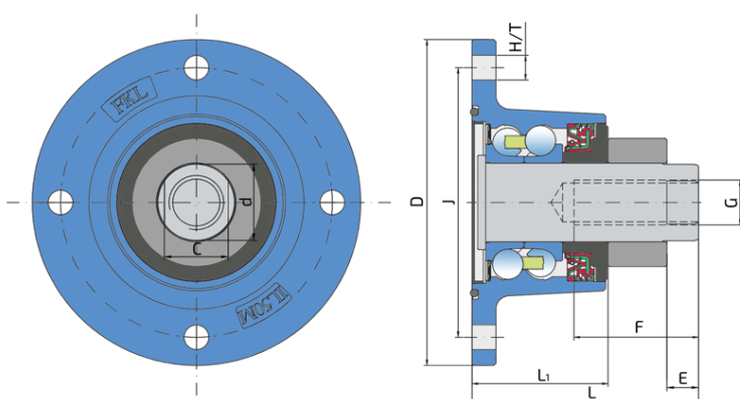


# Двухрядный шарикоподшипник с разъемным внутренним кольцом

## IL50A-120/4H-M24

Двухрядный шарикоподшипник с разъемным внутренним кольцом

NULL



### Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	120 mm
D	Наружный диаметр	145 mm
H/T	Отверстие/Резьба	4x11 mm
d	Внутренний диаметр	34 mm
C	Размер отверстия D-образной формы	28 mm
G	Внутренняя резьба	M24 mm
L	Общая длина	100 mm
L1	Общая длина фланца	60 mm
E	Длина отверстия D-образной формы	14 mm
F	Длина резьбовой части	55 mm
kg	Масса	3.165 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+ УПЛОТНЕНИЕ RS / КАССЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ+КОВАНЯЯ КРЫШКА

Кольцо O-ring, металлическая крышка и уплотнение RS-типа с установочной стороны и кассетное уплотнение, кованая крышка с другой стороны, которая подвергается загрязнению. Кольцо O-ring, металлическая крышка и уплотнение RS-типа вместе с диском исключают возможность проникновения загрязнений с установочной стороны. Кассетное уплотнение разработано для тяжелых условий работы. Полуметаллическая и полурезиновая конструкция с внешней стороны позволяет уплотнению оставаться в отверстии и улучшает герметичность. Внутренняя сторона изготовлена из резины, что улучшает герметичность и облегчает монтаж. Этот вид уплотнения обеспечивает наилучшую защиту от жидких и твердых загрязнений, что значительно продлевает срок службы подшипника.

