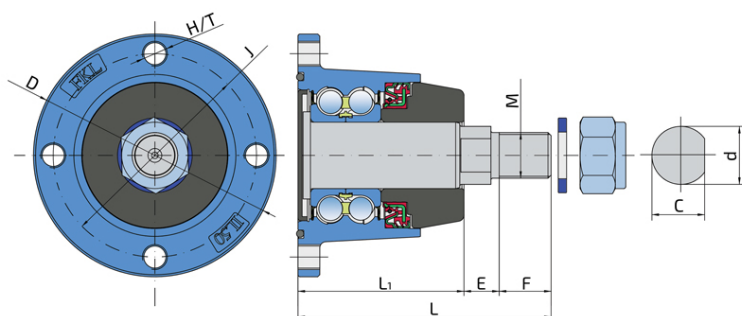


# Интегрированный фланец, не требующий обслуживания подшипник для независимых ДИСКОВ

## IL50-98/4T-M22-122-02

Интегрированный фланец, не требующий обслуживания подшипник для независимых дисков

Дисковая борона



### Tehničke Specifikacije

|      |   |               |
|------|---|---------------|
| J    | Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия | 98 mm         |
| D    | Наружный диаметр                                      | 117 mm        |
| H/T  | Отверстие/Резьба                                      | 4xM12x1.25 mm |
| d    | Внутренний диаметр                                    | 27.95 mm      |
| C    | Размер отверстия D-образной формы                     | 25.4 mm       |
| M    | Наружная резьба                                       | M22x1.5 mm    |
| L    | Общая длина   | 122 mm        |
| L1   | Общая длина фланца                                    | 80 mm         |
| E    | Длина отверстия D-образной формы                      | 17 mm         |
| F    | Длина резьбовой части                                 | 25 mm         |
| kg   | Масса   | 3.15 kg       |
| Cdyn | Динамическая грузоподъемность                         | 60 kN         |
| Co   | Статическая грузоподъемность                          | 45.8 kN       |
| Pu   | Предел усталостной прочности                          | 1.92 kN       |

## Zaptivanje

### O-RING+МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА+УПЛОТНЕНИЕ RS /УПЛОТНЕНИЕ RS +КАССЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ+КОВАНЯЯ КРЫШКА

Кольцо O-ring, металлическая крышка и уплотнение RS-типа с установочной стороны и уплотнение RS-типа, кассетное уплотнение и кованая крышка с другой стороны, которая подвержена воздействию загрязнений. 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. Кованая крышка защищает уплотнения защищает кассетное уплотнение от механических повреждений. Этот вид уплотнения обеспечивает наилучшую защиту от жидких и твердых загрязнений, что значительно продлевает срок службы подшипника.

