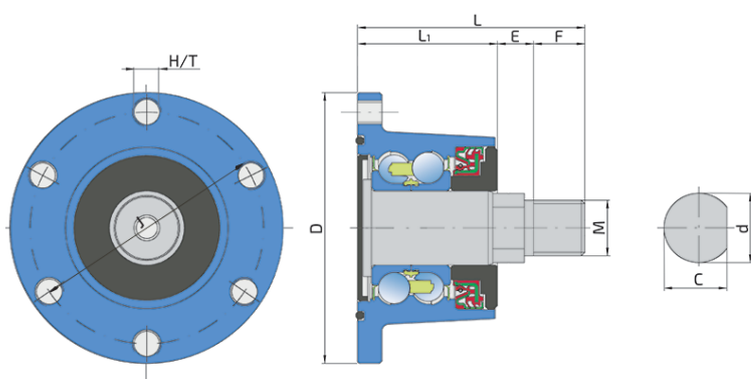


Интегрированный фланец, не требующий обслуживания подшипник для независимых ДИСКОВ

IL50-98/6T-M24

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 | 6xM12x1.25 mm |
| d | Внутренний диаметр | 30 mm |
| C | Размер отверстия D-образной формы | 27.5 mm |
| M | Наружная резьба | M24x2 mm |
| L | Общая длина | 106 mm |
| L1 | Общая длина фланца | 60 mm |
| E | Длина отверстия D-образной формы | 17 mm |
| F | Длина резьбовой части | 29 mm |
| kg | Масса | 2.51 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.

