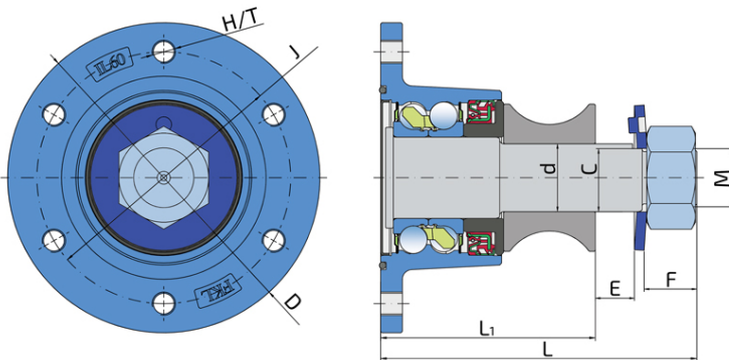


Необслуживаемый подшипник с интегрированным фланцем для тяжелых условий обработки почвы

IL60-130/6T-M30-04

Необслуживаемый подшипник с интегрированным фланцем для тяжелых условий обработки почвы
Дисковая борона



Tehničke Specifikacije

| | | |
|------|---|---------------|
| J | Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия | 130 mm |
| D | Наружный диаметр | 160 mm |
| H/T | Отверстие/Резьба | 6xM12x1.25 mm |
| d | Внутренний диаметр | 35 mm |
| C | Размер отверстия D-образной формы | 32.5 mm |
| M | Наружная резьба | M30x1.5 mm |
| L | Общая длина | 162 mm |
| L1 | Общая длина фланца | 110 mm |
| E | Длина отверстия D-образной формы | 20 mm |
| F | Длина резьбовой части | 27.01 mm |
| kg | Масса | 5.536 kg |
| Cdyn | Динамическая грузоподъемность | 75.86 kN |
| Co | Статическая грузоподъемность | 66.2 kN |
| Pu | Предел усталостной прочности | 2.78 kN |

Zaptivanje

O-RING+ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА+УПЛОТНЕНИЕ S / УПЛОТНЕНИЕ S +КАССЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ+КОВАНЯЯ КРЫШКА

Кольцо O-ring, металлическая крышка и уплотнение S-типа с установочной стороны и уплотнение S-типа, кассетное уплотнение и кованая крышка с другой стороны, которая подвергается загрязнению. Кольцо O-ring, металлическая крышка и уплотнение S-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.

