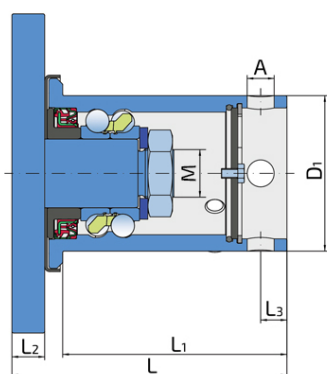
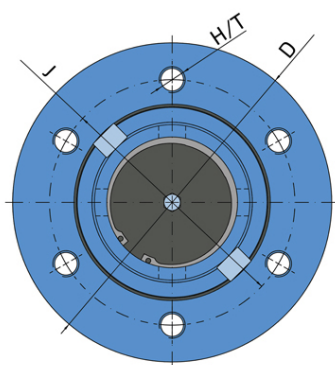


Интегрированный двухрядный шарикоподшипник с разъемным внутренним кольцом

IL60C-150/6T-D95-RH

Интегрированный двухрядный шарикоподшипник с разъемным внутренним кольцом
Культиваторы



Техническая спецификация

| | | |
|------|---|---------------|
| D | Наружный диаметр | 195 мм |
| J | Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия | 150 мм |
| H/T | Отверстие/Резьба | 6xM16 мм |
| M | Наружная резьба | M30x1.5-RH мм |
| L | Общая длина | 168 мм |
| L1 | Длина втулки | 137 мм |
| L2 | Толщина фланца | 20 мм |
| L3 | Расстояние от торца втулки до оси запорного отверстия | 16 мм |
| A | Диаметр запорного отверстия | 4x16.5 мм |
| D1 | Наружный диаметр втулки | 95 мм |
| kg | Масса | 9.74 кг |
| Cdyn | Динамическая грузоподъемность | 75.86 кН |
| Co | Статическая грузоподъемность | 66.2 кН |
| Pu | Предел усталостной прочности | 2.78 кН |

Уплотнение

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА + КОВАНАЯ КРЫШКА + КАССЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ / O-RING + КРЫШКА

Металлическая крышка и кованая крышка и кассетное уплотнение с основной стороны и уплотнительное кольцо и крышка с передней стороны. Металлическая крышка, кованая крышка и кассетное уплотнение вместе исключают возможность загрязнения с основной стороны. Кассетное уплотнение предназначено 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 упрощает монтаж. Кованая крышка обеспечивает дополнительную надежную защиту кассетного уплотнения от механических повреждений. Такое уплотнение обеспечивает максимальную защиту от жидких и твердых загрязнений, что значительно продлевает срок службы подшипника.

