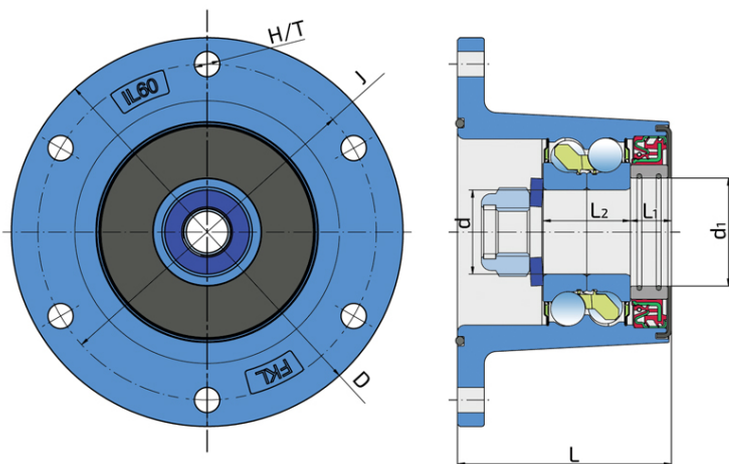


Необслуживаемый подшипник с интегрированным фланцем для тяжелых условий обработки почвы

IL60-140/6H-B35

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



Tehničke Specifikacije

| | | |
|------|---|-----------|
| J | Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия | 140 mm |
| D | Наружный диаметр | 162 mm |
| H/T | Отверстие/Резьба | 6x10.5 mm |
| d | Внутренний диаметр | 35 mm |
| d1 | Внутренний диаметр уплотнения | 45 mm |
| L | Общая длина | 88.5 mm |
| L1 | Ширина кассетного уплотнения | 17 mm |
| L2 | Ширина внутренних колец | 36 mm |
| kg | Масса | 3.86 kg |
| Cdyn | Динамическая грузоподъемность | 75.86 kN |
| Co | Статическая грузоподъемность | 66.2 kN |
| Pu | Предел усталостной прочности | 2.78 kN |

Zaptivanje

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

Уплотнительное кольцо и S уплотнение с основной стороны и S уплотнение и металлическая крышка с передней стороны, которая подвергается воздействию загрязняющих веществ. Уплотнительное кольцо и S уплотнение вместе с установленным диском исключают возможность загрязнения с основной стороны. Кассетное уплотнение разработано 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 герметичность. Внутренний диаметр покрыт резиной, что улучшает герметичность и облегчает монтаж. Такое уплотнение обеспечивает максимальную защиту от жидких и твердых загрязнений, что значительно продлевает срок службы подшипника.

