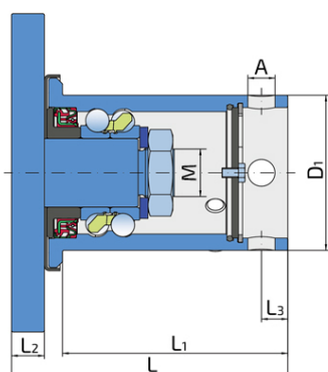
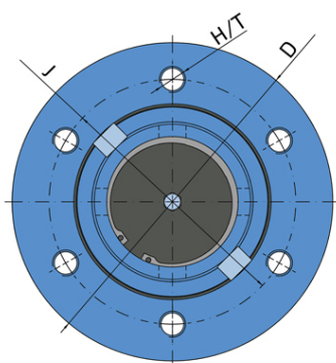


# Интегрированный двухрядный шарикоподшипник с разъемным внутренним кольцом

## IL60C-150/6T-D95-LH

Интегрированный двухрядный шарикоподшипник с разъемным внутренним кольцом  
Культиваторы



### Tehničke Specifikacije

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

## Zaptivanje

### 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.

