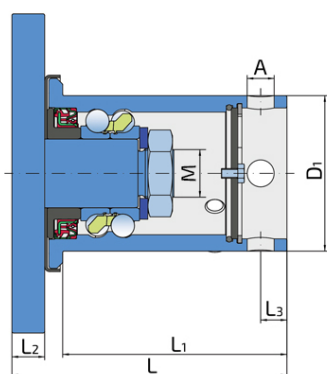
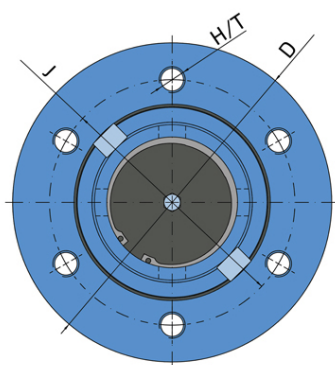


Интегрированный двухрядный шарикоподшипник с разъемным внутренним кольцом

IL60C-150/6T-D95-LH

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-LH 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.

