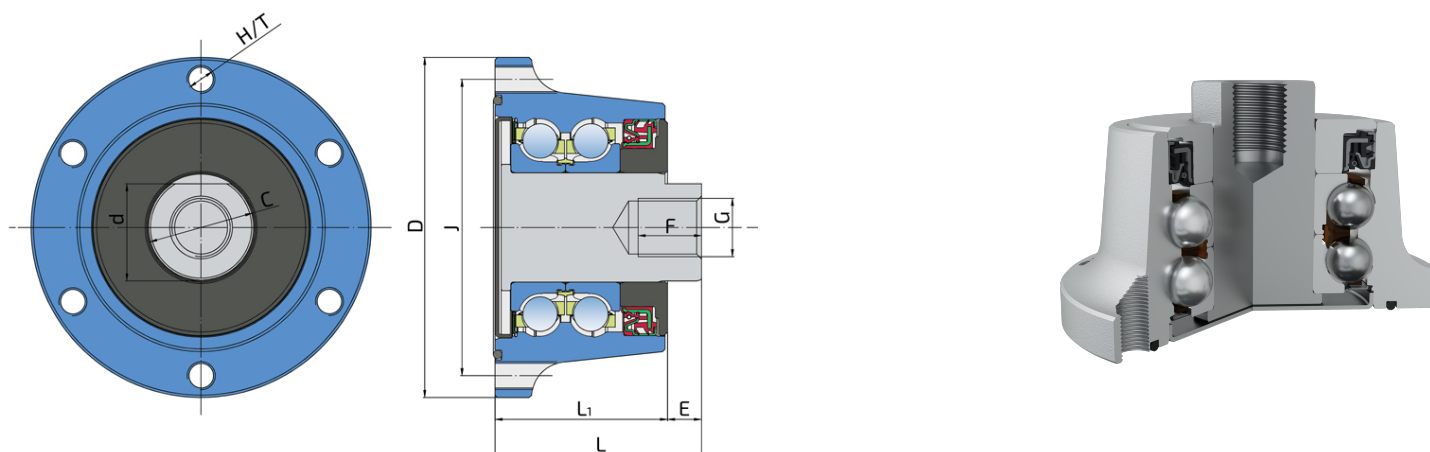


Необслуживаемый подшипник с интегрированным фланцем для тяжелых условий обработки почвы

IL70-122/6T-M24

Необслуживаемый подшипник с интегрированным фланцем для тяжелых условий обработки почвы

Стерневой культиватор



Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	122 mm
D	Наружный диаметр	140 mm
H/T	Отверстие/Резьба	6xM12 mm
d	Внутренний диаметр	44 mm
C	Размер отверстия D-образной формы	40 mm
G	Внутренняя резьба	26 mm
L	Общая длина	85 mm
L1	Общая длина фланца	71 mm
E	Длина отверстия D-образной формы	14 mm
F	Длина резьбовой части	26 mm
kg	Масса	4.802 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	94.45 kN
Co	Статическая грузоподъемность	77.88 kN
Pu	Предел усталостной прочности	3.271 kN

Zaptivanje

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

Уплотнительное кольцо и металлическая крышка и уплотнение RS с основной стороны и кассетное уплотнение и кованая крышка с передней стороны, которая подвергается загрязнению. Уплотнительное кольцо и металлическая крышка и уплотнение RS вместе с установленным диском 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.

