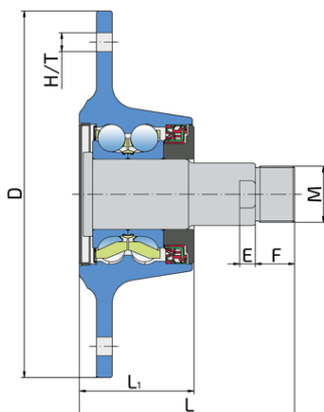
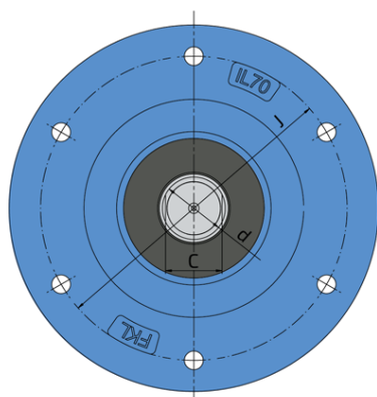


Необслуживаемый подшипник с интегрированным фланцем для тяжелых условий обработки почвы

IL70-195/6H-M36x1.5-LH

Необслуживаемый подшипник с интегрированным фланцем для тяжелых условий обработки почвы

Дисковая борона



Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	195 mm
D	Наружный диаметр	235 mm
H/T	Отверстие/Резьба	6x12 mm
d	Внутренний диаметр	40 mm
C	Размер отверстия D-образной формы	36 mm
M	Наружная резьба	M36x1.5-LH mm
L	Общая длина	137 mm
L1	Общая длина фланца	73 mm
E	Длина отверстия D-образной формы	10 mm
F	Длина резьбовой части	25 mm
kg	Масса	7.433 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	94.45 kN
Co	Статическая грузоподъемность	77.88 kN
Pu	Предел усталостной прочности	3.27 kN

Zaptivanje

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА + RS УПЛОТНЕНИЕ / КАССЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ + КОВАНАЯ КРЫШКА

Металлическая крышка и уплотнение RS с основной стороны и кассетное уплотнение и кованой крышка с передней стороны, которая подвергается воздействию загрязняющих веществ. 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.

