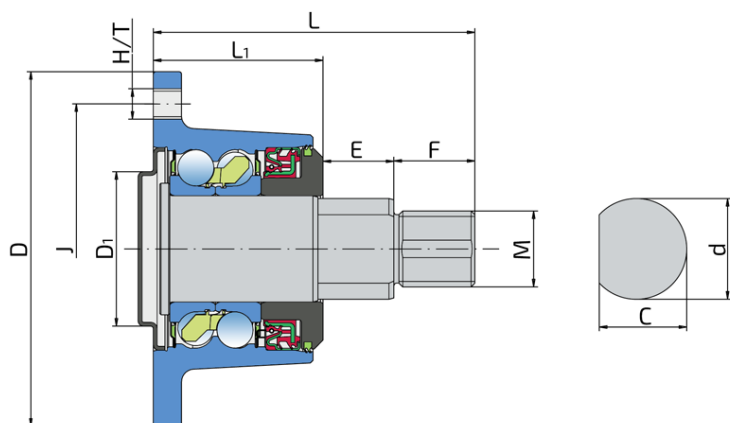


Необслуживаемый подшипник с интегрированным фланцем для тяжелых условий обработки почвы

IL60-114.5/5T-M30

Необслуживаемый подшипник с интегрированным фланцем для тяжелых условий обработки почвы

Дисковая борона



Техническая спецификация

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	114.5 мм
D	Наружный диаметр	140 мм
D1	Центральное отверстие на диске	61 мм
H/T	Отверстие/Резьба	5xM12 мм
d	Внутренний диаметр	39.8 мм
C	Размер отверстия D-образной формы	34.5 мм
M	Наружная резьба	M30 мм
L	Общая длина	127 мм
L1	Общая длина фланца	67 мм
E	Длина отверстия D-образной формы	28 мм
F	Длина резьбовой части	32 мм
kg	Масса	3.911 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	75.86 кН
Co	Статическая грузоподъемность	66.2 кН
Pu	Предел усталостной прочности	2.78 кН

Уплотнение

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА + S УПЛОТНЕНИЕ / S УПЛОТНЕНИЕ + КАССЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ + 2-Х КРОМОЧНОЕ УПЛОТНЕНИЕ + КОВАНАЯ КРЫШКА

Металлическая крышка и S уплотнение с основной стороны и S уплотнение и кассетное уплотнение и 2-х кромочное уплотнение и кованая крышка с передней стороны, которая подвергается воздействию загрязняющих веществ. Металлическая крышка и S уплотнение вместе с прикрепленным 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 его герметичность. Внутренний диаметр покрыт резиной, что улучшает герметичность и облегчает монтаж. Кованая крышка обеспечивает дополнительную надежную защиту кассетного уплотнения от механических повреждений. Дополнительное 2-х кромочное уплотнение защищает подшипник от проникновения загрязнений и обеспечивает более длительный срок службы подшипника.

