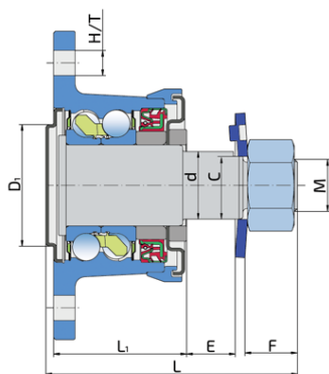
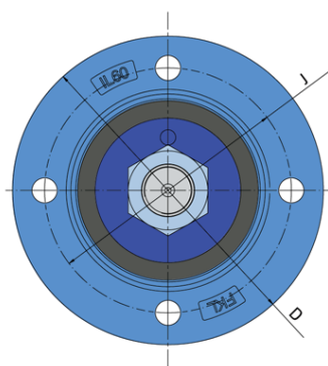


Необслуживаемый подшипник с интегрированным фланцем для тяжелых условий обработки почвы

IL60-127/4H-04

Необслуживаемый подшипник с интегрированным фланцем для тяжелых условий обработки почвы

Дисковая борона



Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	127 mm
D	Наружный диаметр	160 mm
D1	Центральное отверстие на диске	63.1 mm
H/T	Отверстие/Резьба	4x13 mm
d	Внутренний диаметр	35 mm
C	Размер отверстия D-образной формы	32.5 mm
M	Наружная резьба	M27x2 mm
L	Общая длина	129.5 mm
L1	Общая длина фланца	68.5 mm
E	Требуемая толщина рычага диска	25 mm
F	Длина резьбовой части	28 mm
kg	Масса	4.613 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	75.86 kN
Co	Статическая грузоподъемность	66.2 kN
Pu	Предел усталостной прочности	2.78 kN

Zaptivanje

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА + S УПЛОТНЕНИЕ / S УПЛОТНЕНИЕ + КАССЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ + МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА

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

