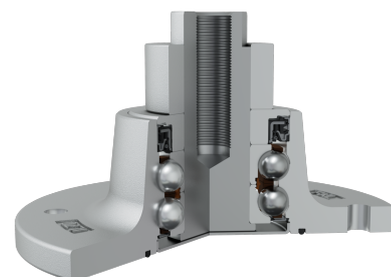
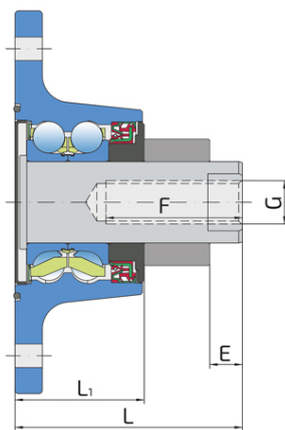
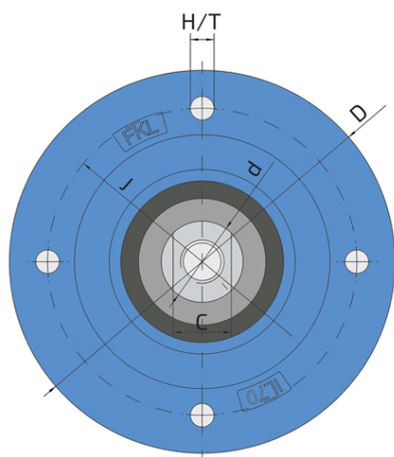


Необслуживаемый подшипник с интегрированным фланцем для тяжелых условий обработки почвы

IL70-170/4H-M24

Необслуживаемый подшипник с интегрированным фланцем для тяжелых условий обработки почвы
Дисковая борона



Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	170 mm
D	Наружный диаметр	212 mm
H/T	Отверстие/Резьба	4x13 mm
d	Внутренний диаметр	45 mm
C	Размер отверстия D-образной формы	32 mm
G	Внутренняя резьба	M24 mm
L	Общая длина	125 mm
L1	Общая длина фланца	71 mm
E	Длина отверстия D-образной формы	18 mm
F	Длина резьбовой части	75 mm
kg	Масса	8.128 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+ УПЛОТНЕНИЕ RS / КАССЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ+КОВАНАЯ КРЫШКА

Кольцо O-ring, металлическая крышка и уплотнение RS-типа с установочной стороны и кассетное уплотнение, кованая крышка с другой стороны, которая подвергается загрязнению. Кольцо O-ring, металлическая крышка и уплотнение RS-типа вместе с диском исключают возможность проникновения загрязнений с установочной стороны. Кассетное уплотнение разработано для тяжелых условий работы. Полуметаллическая и полурезиновая конструкция с внешней стороны позволяет уплотнению оставаться в отверстии и улучшает герметичность. Внутренняя сторона изготовлена из резины, что улучшает герметичность и облегчает монтаж. Этот вид уплотнения обеспечивает наилучшую защиту от жидких и твердых загрязнений, что значительно продлевает срок службы подшипника.

