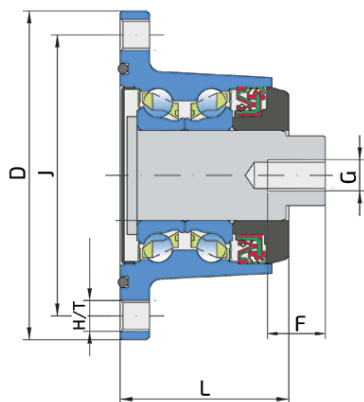
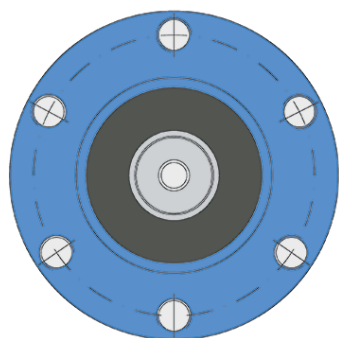


Интегрированный фланец, не требующий обслуживания подшипник

IL40-100/6T-M20x1.5

Интегрированный фланец, не требующий обслуживания подшипник

Культиваторы и машины для ленточной обработки почвы



Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	100 mm
D	Наружный диаметр	117 mm
H/T	Отверстие/Резьба	6xM10 mm
d	Диаметр оси	34 mm
C	Размер отверстия D-образной формы	31 mm
G	Внутренняя резьба	M20x1.5 mm
L	Общая длина	69 mm
L1	Общая длина фланца	55 mm
E	Длина отверстия D-образной формы	14 mm
F	Длина резьбовой части	26 mm
kg	Масса	2 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	42.9 kN
Co	Статическая грузоподъемность	36.3 kN
Pu	Предел усталостной прочности	1.53 kN

Zaptivanje

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

Кольцо O-ring, металлическая крышка и уплотнение RS-типа с установочной стороны и уплотнение RS-типа, кассетное уплотнение и кованая крышка с другой стороны, которая подвержена воздействию загрязнений. 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. Кованая крышка защищает уплотнения защищает кассетное уплотнение от механических повреждений. Этот вид уплотнения обеспечивает наилучшую защиту от жидких и твердых загрязнений, что значительно продлевает срок службы подшипника.

