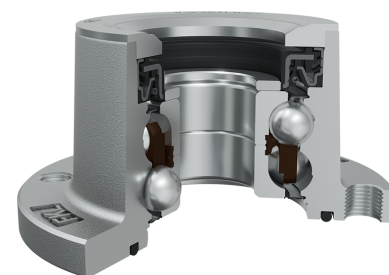
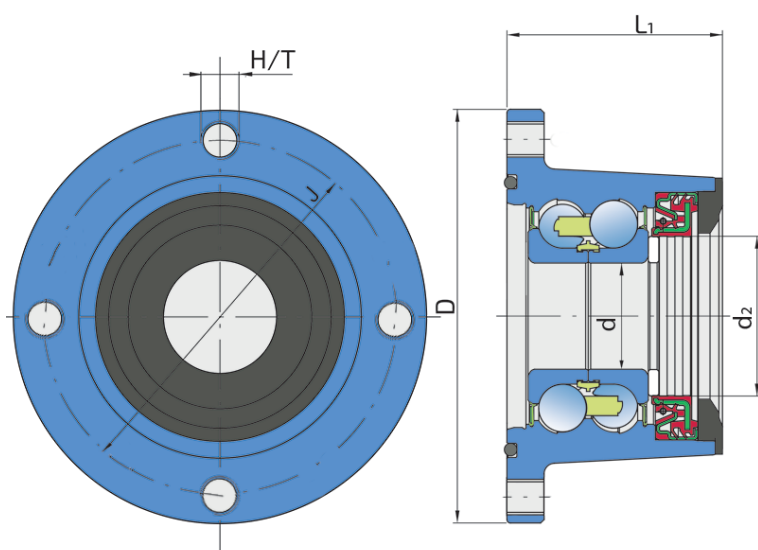


Интегрированный фланец, не требующий обслуживания подшипник для независимых дисков

IL50-98/4T-B30-F

Интегрированный фланец, не требующий обслуживания подшипник для независимых дисков

Дисковый культиватор и пневматическая сеялка



Техническая спецификация

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	98 мм
D	Наружный диаметр	117 мм
H/T	Отверстие/Резьба	4xM12x1.25 мм
d1	Внутренний диаметр	30 мм
d2	Диаметр монтажных отверстий	45 мм
L1	Общая длина фланца	61 мм
kg	Масса	1.87 кг
C _{dyn}	Динамическая грузоподъемность	60 кН
C _o	Статическая грузоподъемность	45.8 кН
P _u	Предел усталостной прочности	1.92 кН

Уплотнение

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

Уплотнительное кольцо и уплотнение RS с основной стороны и уплотнение RS и кассетное уплотнение и кованая крышка с передней стороны, которая подвергается воздействию загрязняющих веществ. Уплотнительное кольцо и уплотнение RS 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. Такое уплотнение обеспечивает максимальную защиту от жидких и твердых загрязнений, что значительно продлевает срок службы подшипника.

