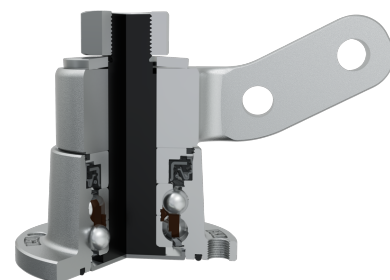
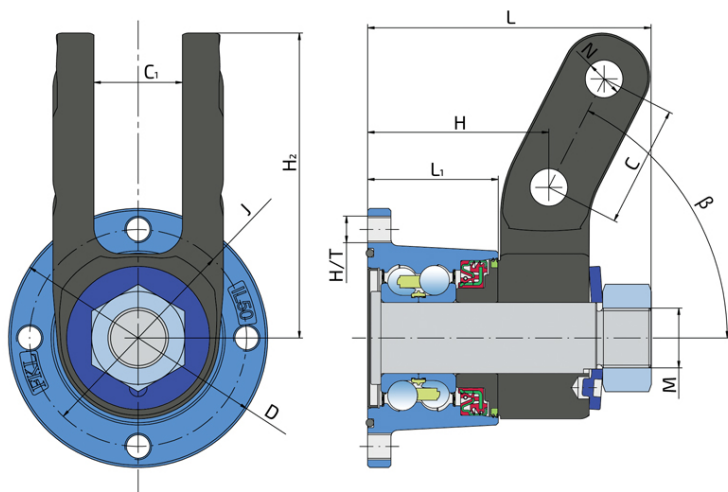
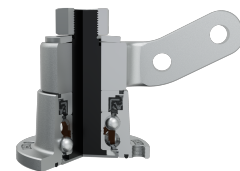


Интегрированный фланец, не требующий обслуживания подшипник для независимых ДИСКОВ

IL50-98/4T-44

Интегрированный фланец, не требующий обслуживания подшипник для независимых дисков

Дисковая борона



Техническая спецификация

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	98 мм
D	Наружный диаметр	117 мм
C	Расстояние между отверстиями	55 мм
C1	Ширина захвата дисковой бороны	40 мм
M	Наружная резьба	M27x2 мм
H/T	Отверстие/Резьба	4xM12x1.25 мм
H2	Расстояние между осью подшипника и краем держателя	137.7 мм
N	Диаметр отверстия	17 мм
L	Общая длина	128 мм
L1	Общая длина фланца	59 мм
β	Угол стойки	63 °
kg	Масса	2.5 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	60 кН
Co	Статическая грузоподъемность	45.8 кН
Pu	Предел усталостной прочности	1.92 кН

Уплотнение

O-RING + МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА + RS УПЛОТНЕНИЕ / RS УПЛОТНЕНИЕ + КАСЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ + 2-Х КРОМОЧНОЕ УПЛОТНЕНИЕ + КОВАНАЯ КРЫШКА

Уплотнительное кольцо и металлическая крышка и уплотнение RS с основной стороны и уплотнение RS и кассетное уплотнение и 2-х кромочное уплотнение и кованая крышка с передней стороны, которая подвергается воздействию загрязняющих веществ. Уплотнительное кольцо, металлическая крышка и уплотнение RS вместе с установленным 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.

