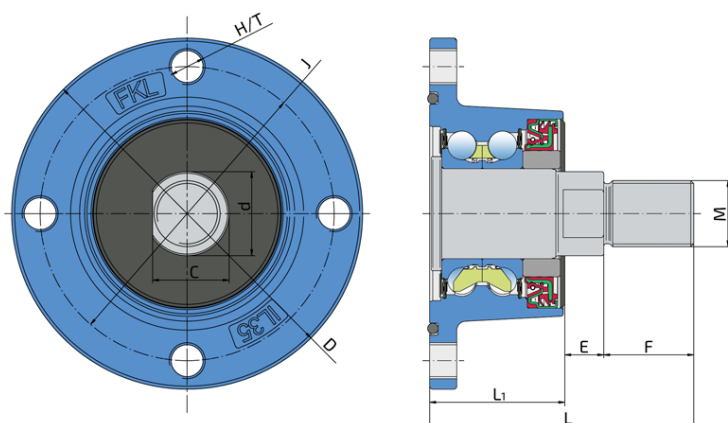


Подшипниковое решение для тяжелых условий посева и сошников плугов, интегрированный фланец

IL35-98/4T-M22x1.5

Подшипниковое решение для тяжелых условий посева и сошников плугов, интегрированный фланец

Сеялки



Техническая спецификация

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	98 мм
D	Наружный диаметр	117 мм
H/T	Отверстие/Резьба	4xM12x1.25 мм
d	Диаметр оси	28 мм
C	Размер отверстия D-образной формы	25.5 мм
M	Наружная резьба	M22x1.5 мм
L	Общая длина	88 мм
L1	Общая длина фланца	45 мм
E	Длина отверстия D-образной формы	13 мм
F	Длина резьбовой части	30 мм
kg	Масса	1.647 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	37.5 кН
Co	Статическая грузоподъемность	26.5 кН
Pu	Предел усталостной прочности	1.113 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 металлическая крышка крышкой с передней стороны, которая подвергается воздействию загрязняющих веществ. Уплотнительное кольцо 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 герметичность. Внутренний диаметр покрыт резиной, что улучшает герметичность и упрощает монтаж. Защитная крышка обеспечивает дополнительную защиту кассетного уплотнения от механических повреждений. Такое уплотнение обеспечивает максимальную защиту от жидких и твердых загрязнений, что значительно продлевает срок службы подшипника.

