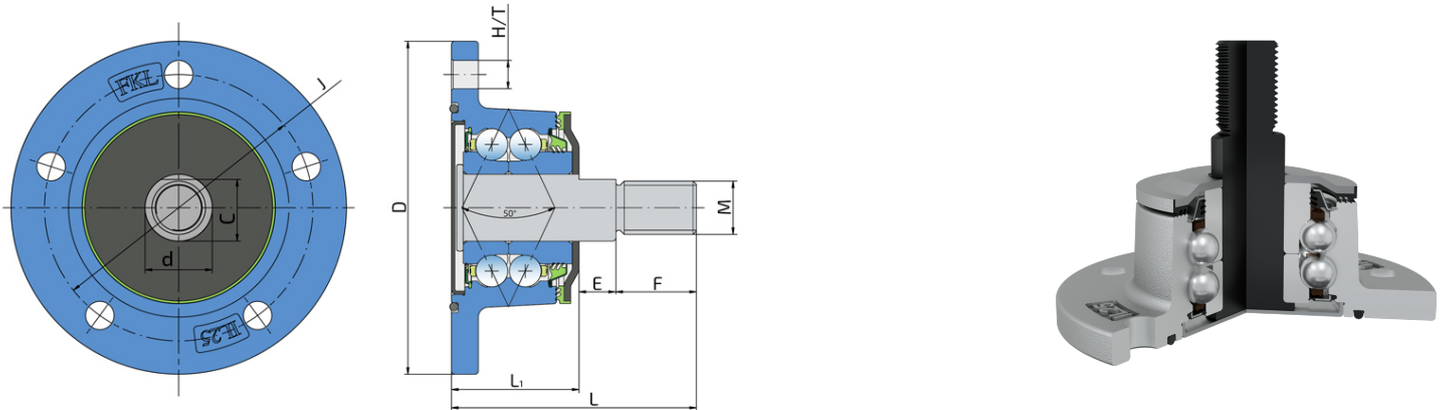


Подшипниковое решение для сеялок, интегрированный фланец

IL25-80/5H-M16-T

Подшипниковое решение для сеялок, интегрированный фланец

Пружинная борона, сеялка для технологии No-till и Strip-till, колтер и турбо диски, диски маркеров для плугов и сеялок



Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	80 mm
D	Наружный диаметр	100 mm
H/T	Отверстие/Резьба	5x8.5 mm
d	Диаметр оси	20 mm
C	Размер отверстия D-образной формы	18.5 mm
M	Наружная резьба	M16 mm
L	Общая длина	73 mm
L1	Общая длина фланца	38 mm
E	Длина отверстия D-образной формы	13.5 mm
F	Длина резьбовой части	21.5 mm
kg	Масса	0.99 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	32 kN
Co	Статическая грузоподъемность	22 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.92 kN

Zaptivanje

O-RING+МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА+УПЛОТНЕНИЕ RS / ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ Т+СТАЛЬНАЯ КРЫШКА

Кольцо O-ring, металлическая крышка и уплотнение RS-типа с установочной стороны и усиленное 3-х кромочное уплотнение со стальной крышкой 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. 3-х кромочное уплотнение обеспечивают лучшую защиту от проникновения загрязнений и продлевают срок службы подшипника. Стальная крышка защищает 3-х кромочное уплотнение от механических повреждений.

