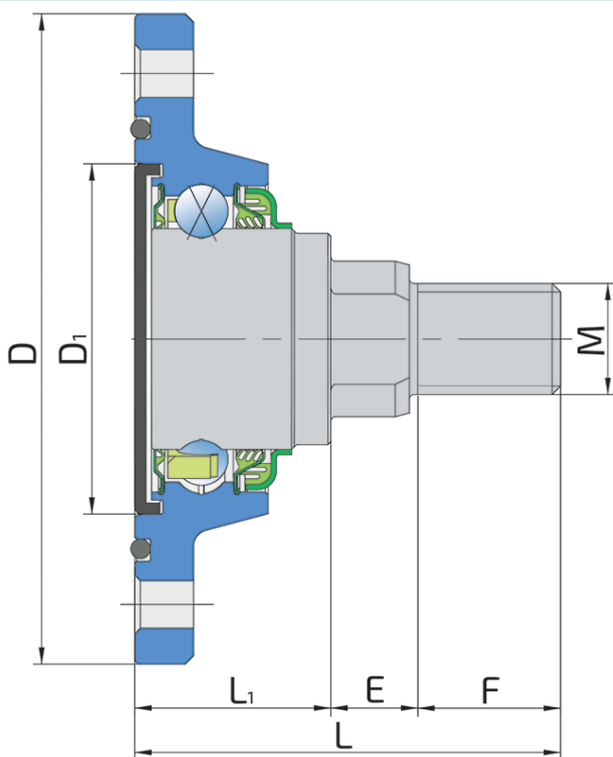


Подшипниковое решение для тяжелых условий посева и сошников плугов, интегрированный фланец

IL30-95/6H-M20

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

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	95.5 mm
D	Наружный диаметр	117 mm
D1	Наружный диаметр	63 mm
H/T	Отверстие/Резьба	6x8.5 mm
d	Диаметр оси	28 mm
C	Размер отверстия D-образной формы	25.4 mm
M	Наружная резьба	M20 mm
L	Общая длина	76 mm
L1	Общая длина фланца	35 mm
E	Длина отверстия D-образной формы	15.5 mm
F	Длина резьбовой части	25.5 mm
kg	Масса	1.21 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	29.6 kN
Co	Статическая грузоподъемность	21 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.88 kN

Zaptivanje

O-RING+МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА+ УПЛОТНЕНИЕ S / ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ T+ СТАЛЬНАЯ КРЫШКА

Кольцо O-ring, металлическая крышка и уплотнение S-типа с установочной стороны и двойное 3-х кромочное уплотнение с металлической крышкой с другой стороны. Кольцо O-ring, металлическая крышка и уплотнение S-типа с установочной стороны полностью обеспечивают защиту от проникновения всевозможных загрязняющих частиц. Двойное 3-х кромочное уплотнение обеспечивает лучшую защиту по сравнению с обычным 3-х кромочным уплотнением. Стальная крышка как дополнительная защита для двойного 3-х кромочного уплотнения от механических повреждений.

