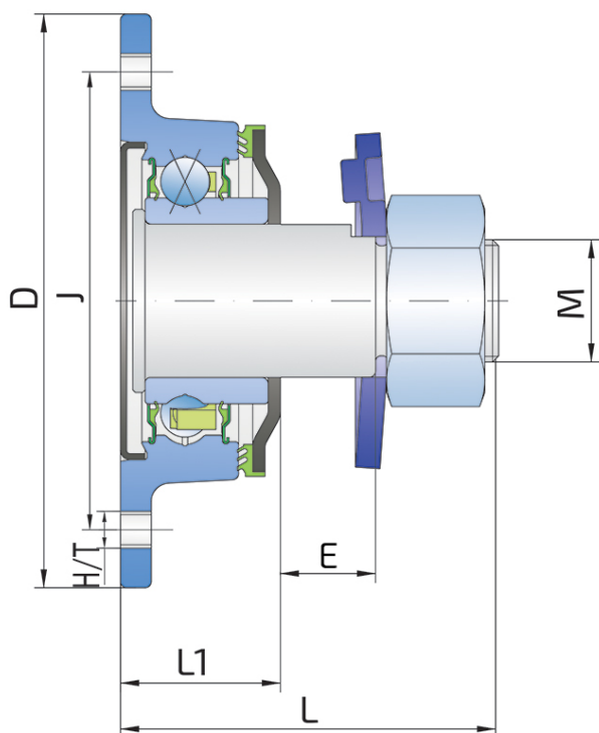


Подшипниковое решение для сеялок, интегрированный фланец

IL20-75/6T-M20x1.5-T-44

Подшипниковое решение для сеялок, интегрированный фланец

Сеялка



Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	75 mm
D	Наружный диаметр	94 mm
H/T	Отверстие/Резьба	6xM6 mm
d	Диаметр оси	25 mm
M	Наружная резьба	M20x1.5 mm
C	Размер отверстия D-образной формы	23 mm
L	Общая длина	61 mm
L1	Общая длина фланца	26 mm
F	Длина резьбовой части	20 mm
E	Длина отверстия D-образной формы	15 mm
kg	Масса	0.77 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	22 kN
Co	Статическая грузоподъемность	15.2 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.64 kN

Zaptivanje

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА +УПЛОТНЕНИЕ S / УПЛОТНЕНИЕ S +УПЛОТНЕНИЕ T+СТАЛЬНАЯ КРЫШКА

Металлическая крышка и уплотнение S-типа с установочной стороны и уплотнение S-типа, усиленное 3-х кромочным уплотнением и стальной крышкой с другой стороны, которое подвергается воздействию загрязняющих веществ. Крышка из листового металла и уплотнение S-типа вместе с диском предотвращают возможность проникновения загрязнений в подшипник с установочной стороны. Уплотнение S-типа в комбинации с 3-х кромочным уплотнением обеспечивают лучшую защиту от проникновения загрязнений и продлевают срок службы подшипника. Стальная крышка защищает 3-х кромочное уплотнение от механических повреждений.

