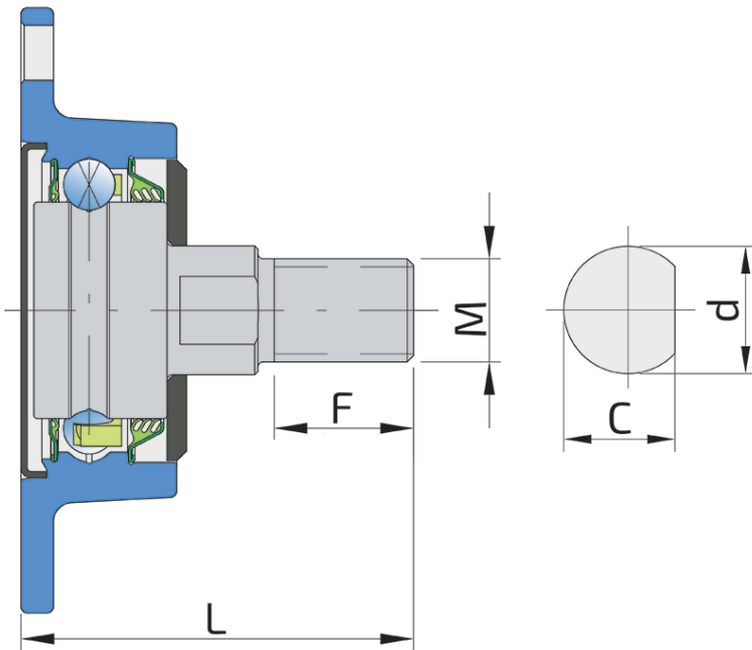


Подшипниковое решение для сеялок, интегрированный фланец

IL20-80/6T-M16x2

Подшипниковое решение для сеялок, интегрированный фланец

Сеялка



Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	80 mm
D	Наружный диаметр	94 mm
H/T	Отверстие/Резьба	6xM8x1.25 mm
d	Диаметр оси	20 mm
C	Размер отверстия D-образной формы	18.5 mm
M	Наружная резьба	M16x2 mm
L	Общая длина	71.6 mm
L1	Общая длина фланца	38 mm
E	Длина отверстия D-образной формы	12.4 mm
F	Длина резьбовой части	21.2 mm
kg	Масса	0.73 kg
Sdyn	Динамическая грузоподъемность	22 kN
So	Статическая грузоподъемность	15.2 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.64 kN

Zaptivanje

ЗАЩИТНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛПАЧОК+ УПЛОТНЕНИЕ S/УПЛОТНЕНИЕ T+СТАЛЬНАЯ КРЫШКА

Защитный металлический колпачок и уплотнение S-типа с установочной стороны и 3-х кромочное уплотнение с другой стороны со стальной крышкой, которая подвергается загрязнению. Защитный металлический колпачок и уплотнение S-типа вместе с установленным диском защищает подшипник от проникновения загрязнений с установочной стороны. 3-х кромочное уплотнение с другой стороны защищает подшипник от проникновения загрязнений. Металлическая крышка защищает уплотнение от механических повреждений.

