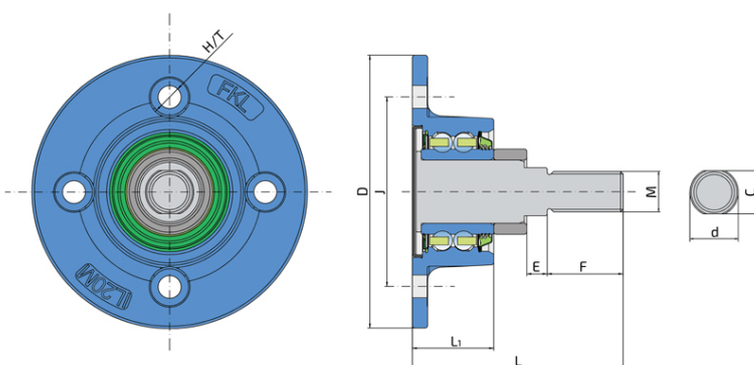


Подшипниковое решение для сеялок, интегрированный фланец

IL20S-75/4H-M16

Подшипниковое решение для сеялок, интегрированный фланец

Сеялка



Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	75 mm
D	Наружный диаметр	108 mm
H/T	Отверстие/Резьба	4x9 mm
d	Диаметр оси	19 mm
C	Размер отверстия D-образной формы	17 mm
M	Наружная резьба	M16 mm
L	Общая длина	82.8 mm
L1	Общая длина фланца	32 mm
E	Длина отверстия D-образной формы	8 mm
F	Длина резьбовой части	29.8 mm
kg	Масса	0.973 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	21.6 kN
Co	Статическая грузоподъемность	14.3 kN
Pu	Предел усталостной прочности	0.601 kN

Zaptivanje

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА + RS УПЛОТНЕНИЕ / T УПЛОТНЕНИЕ

Металлическая крышка и уплотнение RS с основной стороны и 3-х кромочное уплотнение с передней стороны. Металлическая крышка и уплотнение RS вместе с установленным диском исключают возможность загрязнения с основной стороны. 3-х кромочное уплотнение с передней стороны защищает подшипник от проникновения загрязнений.

