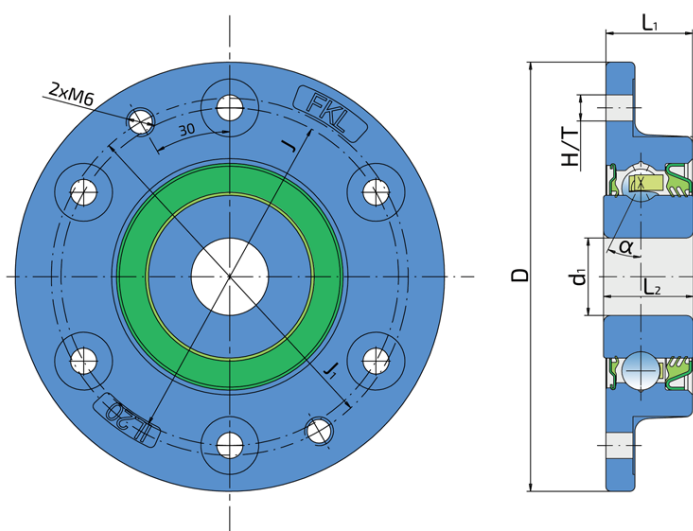


Подшипниковое решение для сеялок, интегрированный фланец

IL20-70/6H-74/2T-B16

Подшипниковое решение для сеялок, интегрированный фланец

Сеялка



Техническая спецификация

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	70 мм
J1	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	74 мм
D	Наружный диаметр	89 мм
H/T	Отверстие/Резьба	6x5.4 мм
d1	Внутренний диаметр	16.053 мм
L1	Общая длина фланца	18 мм
L2	Ширина подшипника	18.669 мм
α	Угол контакта	25 °
kg	Масса	0.429 кг
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	22 кН
Co	Статическая грузоподъемность	15.2 кН
Pu	Предел усталостной прочности	0.638 кН

Уплотнение

S УПЛОТНЕНИЕ / T УПЛОТНЕНИЕ

S уплотнение с основной стороны и 3-х кромочное уплотнение с передней стороны. S уплотнение с основной стороны вместе с прикрепленным диском, предохраняющим подшипник от загрязнения. 3-х кромочное уплотнение с передней стороны исключает попадание загрязнений в подшипник.

