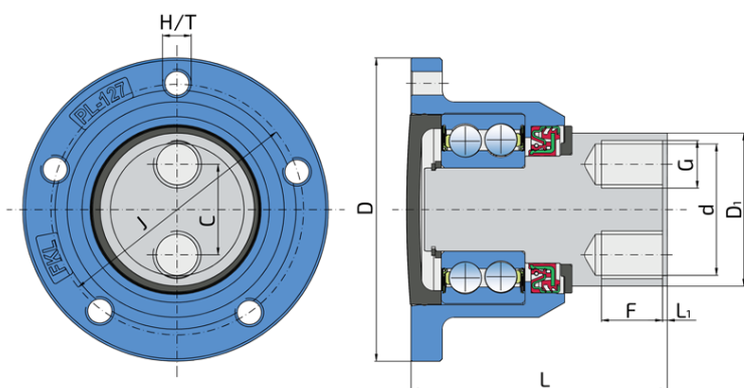


Подшипниковый узел

PL-127-G

Подшипниковый узел
Дисковая борона



Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	106 mm
D	Наружный диаметр	127.3 mm
D1	Наружный диаметр вала	64.2 mm
d	Внутренний диаметр	55.7 mm
C	Расстояние между отверстиями	38 mm
H/T	Отверстие/Резьба	M12 mm
G	Внутренняя резьба	2xM20 mm
L	Общая длина	106.5 mm
L1	Глубина углубления	2 mm
F	Длина резьбовой части	25 mm
kg	Масса	3.81 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	48.8 kN
Co	Статическая грузоподъемность	35.3 kN
Pu	Предел усталостной прочности	1.483 kN

Zaptivanje

ПЛАСТМАССОВАЯ КРЫШКА+УПЛОТНЕНИЕ RS / УПЛОТНЕНИЕ RS+КАССЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ+КОВАНАЯ КРЫШКА

Пластмассовая крышка, уплотнение RS-типа с установочной стороны и уплотнение RS-типа, кассетное уплотнение и кованая крышка с другой стороны, которая подвергается загрязнению. Пластмассовая крышка и уплотнение RS-типа с диском исключают возможность проникновения загрязнений с установочной стороны. Кассетное уплотнение разработано для тяжелых условий работы. Полуметаллическая и полурезиновая конструкция с внешней стороны позволяет уплотнению оставаться в отверстии и улучшает герметичность. Внутренняя сторона изготовлена из резины, что улучшает герметичность и облегчает монтаж. Этот вид уплотнения обеспечивает наилучшую защиту от жидких и твердых загрязнений, что значительно продлевает срок службы подшипника.

