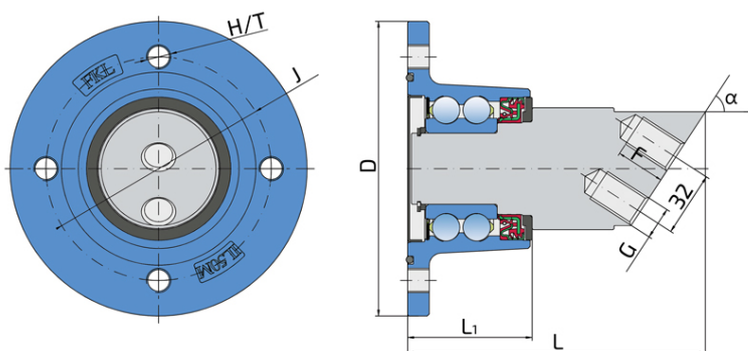


# Интегрированный фланец, не требующий обслуживания подшипник для независимых ДИСКОВ

## IL50S-110/4T-2xM16-40

Интегрированный фланец, не требующий обслуживания подшипник для независимых дисков

Дисковая борона



### Tehničke Specifikacije

J	Диаметр, по которому распределены монтажные отверстия	110 mm
D	Наружный диаметр	145 mm
H/T	Отверстие/Резьба	4xM12x1.25 mm
G	Внутренняя резьба	M16x2 mm
L	Общая длина	145.4 mm
L1	Общая длина фланца	61 mm
F	Длина резьбовой части	24 mm
$\alpha$	Угол контакта	57 °
kg	Масса	3.973 kg
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	48.76 kN
Co	Статическая грузоподъемность	35.3 kN
Pu	Предел усталостной прочности	1.483 kN

## Zaptivanje

### O-RING + МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА + RS УПЛОТНЕНИЕ / КАССЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ + КОВАНАЯ КРЫШКА

Уплотнительное кольцо, защитная крышка и уплотнение RS с основной стороны и кассетное уплотнение и кованая крышка с передней стороны, которая подвергается воздействию загрязняющих веществ. Уплотнительное кольцо, металлическая крышка и уплотнение RS вместе с установленным диском исключают возможность загрязнения с основной стороны. Кассетное уплотнение разработано для работы в тяжелых условиях и в неблагоприятных условиях. Наружный диаметр, состоящий наполовину из металла и наполовину из резины, обеспечивает надежное удержание уплотнения в отверстии и улучшает герметичность. Внутренний диаметр покрыт резиной, что улучшает герметичность и облегчает монтаж. Кованая крышка обеспечивает дополнительную надежную защиту уплотнения от механических повреждений. Такое уплотнение обеспечивает максимальную защиту от жидких и твердых загрязнений, что значительно продлевает срок службы подшипника. &nbsp;

