

## Подшипниковый узел UFL 001 LDI ECCENTR./COLLAR

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [мм] – 12  
Внешний диаметр D [мм] – 38  
Ширина подшипника B<sub>i</sub> [мм] – 16  
Уплотнение – Открытое  
Тип корпуса – Фланцевый  
Материал – Сталь  
Статическая нагрузка C<sub>0</sub>, Н – 2280  
Динамическая нагрузка C, Н – 4,8  
Класс точности – P6  
Спец. условия – Крепление болтами сверху  
Допуск – С пищевым допуском  
i [мм] – 5,5  
Межцентровое крепежное расстояние [J] – 48  
Форма корпуса – Овальный  
Кол-во отверстий – 2  
Крепление винта – M6  
Длина [мм] – 63  
Крепление подшипника – На винтах  
Корпус – FL001  
G [мм] – 4  
Динамическая C<sub>w</sub> – 4845  
Тип наружной обоймы – Сферическая  
z [мм] – 19  
Статическая C – 2280  
e [мм] – 48  
n [мм] – 4  
l [мм] – 11,5  
s [мм] – 7  
a [мм] – 63  
Вес [кг] – 0,076



[WWW.TECHNODRIVE.PRO](http://WWW.TECHNODRIVE.PRO)



8 (800) 707-99-68

+7 (863) 223-20-99

[info@technodrive.pro](mailto:info@technodrive.pro)

Россия, 344064, Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 68, оф. 23