

## Подшипниковый узел UCFL 202 LDI

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [мм] – 15  
Внешний диаметр D [мм] – 113  
Ширина подшипника Вi [мм] – 31  
Тип корпуса – Фланцевый  
Материал – Чугун  
Статическая нагрузка C<sub>0</sub>, Н – 6318  
Динамическая нагрузка C, Н – 12160  
Диапазон температур – от -30°C до +100°C  
Рядность подшипника – Однорядный  
i [мм] – 15  
Межцентровое крепежное расстояние [J] – 90  
Форма корпуса – Овальный  
Кол-во отверстий – 2  
Крепление винта – M10  
Высота [мм] – 113  
Длина [мм] – 113  
Корпус – FL204  
Способ фиксации – На винтах  
z [мм] – 33,3  
Статическая C – 6318  
e [мм] – 90  
n [мм] – 12,7  
b [мм] – 60  
t [мм] – 37,5  
g [мм] – 11  
l [мм] – 25,5  
s [мм] – 12  
a [мм] – 113  
Вес [кг] – 0,44



[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