

## Корпус чугунный F 310 GHISA LDI

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [мм] – 50  
Ширина подшипника Вi [мм] – 48  
Уплотнение – Открытый  
Тип корпуса – Фланцевый  
Материал – Чугун  
Сепаратор – нет  
Статическая нагрузка С0, Н – 36385  
Динамическая нагрузка С, Н – 58900  
Диапазон температур – от -20°C до +120°C  
Спец. условия – Крепление болтами сверху  
Рядность подшипника – Однорядный  
i [мм] – 28  
Межцентровое крепежное расстояние [J] – 132  
Форма корпуса – Квадратный  
Кол-во отверстий – 4  
Крепление винта – M20  
Длина [мм] – 175  
Корпус – F310  
Способ фиксации – На винтах  
z [мм] – 67  
e [мм] – 132  
n [мм] – 22  
g [мм] – 19  
l [мм] – 48  
s [мм] – 23  
a [мм] – 175  
Вес [кг] – 4,5



[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