

Корпус чугунный F 310 GHISA LDI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [mm] – 50
Ширина подшипника B_i [mm] – 48
Уплотнение – Открытый
Тип корпуса – Фланцевый
Материал – Чугун
Сепаратор – нет
Статическая нагрузка C_0 , Н – 36385
Динамическая нагрузка C , Н – 58900
Диапазон температур – от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$
Спец. условия – Крепление болтами сверху
Рядность подшипника – Однорядный
 i [mm] – 28
Межцентровое крепежное расстояние [J] – 132
Форма корпуса – Квадратный
Кол-во отверстий – 4
Крепление винта – M20
Длина [mm] – 175
Корпус – F310
Способ фиксации – На винтах
 z [mm] – 67
 e [mm] – 132
 n [mm] – 22
 g [mm] – 19
 l [mm] – 48
 s [mm] – 23
 a [mm] – 175
Вес [кг] – 4,5



WWW.TECHNODRIVE.PRO



8 (800) 707-99-68

+7 (863) 223-20-99

info@technodrive.pro

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