

## Подшипниковый корпус FC209 LDI

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [мм] – 45  
Внешний диаметр D [мм] – 160  
Ширина подшипника  $B_i$  [мм] – 49,2  
Тип корпуса – Фланцевый  
Материал – Чугун  
Статическая нагрузка  $C_0$ , Н – 20235  
Динамическая нагрузка  $C$ , Н – 32395  
Диапазон температур – от  $-40^\circ$  до  $100^\circ$   
 $i$  [мм] – 10  
Межцентровое крепежное расстояние [J] – 93,3  
Форма корпуса – Круглый  
Кол-во отверстий – 4  
 $f$  [мм] – 105  
Крепление винта – M14  
Длина [мм] – 160  
Корпус – FC209  
Способ фиксации – Стопорные винты  
 $z$  [мм] – 40,2  
 $e$  [мм] – 93,3  
 $n$  [мм] – 19  
 $t$  [мм] – 44,5  
 $g$  [мм] – 26  
 $p$  [мм] – 132  
 $k$  [мм] – 14  
 $s$  [мм] – 16  
 $a$  [мм] – 160  
 $J$  [мм] – 12  
Вес [кг] – 2,68



[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