

Подшипниковый узел UCF 206 LDI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [мм] – 30
Внешний диаметр D [мм] – 108
Ширина подшипника B_i [мм] – 31
Тип корпуса – Фланцевый
Материал – Чугун
Статическая нагрузка C₀, Н – 10735
Динамическая нагрузка C, Н – 18525
Диапазон температур – от -40° до 100°
i [мм] – 18
Межцентровое крепежное расстояние [J] – 83
Форма корпуса – Квадратный
Кол-во отверстий – 4
Крепление винта – M10
Длина [мм] – 108
Корпус – F206
Динамическая C_w – 18525
Способ фиксации – На винтах
z [мм] – 40,2
Статическая C – 10735
e [мм] – 83
n [мм] – 15,9
t [мм] – 44,5
g [мм] – 14
l [мм] – 31
s [мм] – 12
a [мм] – 108
Вес [кг] – 1,12



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