

Подшипниковый узел UCFL 207 PRED.COPERCHIO FK

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [мм] – 35
Внешний диаметр D [мм] – 161
Ширина подшипника B_i [мм] – 42,9
Тип корпуса – Фланцевый
Материал – Чугун
Статическая нагрузка C₀, Н – 14630
Динамическая нагрузка C, Н – 24415
Диапазон температур – от -30°C до +100°C
Рядность подшипника – Однорядный
i [мм] – 19
Межцентровое крепежное расстояние [J] – 130
Форма корпуса – Овальный
Кол-во отверстий – 2
Крепление винта – M14
Высота [мм] – 161
Длина [мм] – 161
Корпус – FL207
Динамическая C_w – 24415
Способ фиксации – На винтах
z [мм] – 44,4
Статическая C – 14630
e [мм] – 130
n [мм] – 17,5
t [мм] – 48,5
g [мм] – 14
l [мм] – 34
s [мм] – 16
a [мм] – 161
Вес [кг] – 1,08



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