

Подшипниковый узел UCF 203 LDI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [mm] – 17
Уплотнение – Открытое
Тип корпуса – Фланцевый
Материал – Чугун
Статическая нагрузка C0, Н – 6318
Динамическая нагрузка C, Н – 12160
Класс точности – P6
Диапазон температур – от -40° до +100°
Тип отверстия – Цилиндрическое
Тип исполнения – Квадратный фланец
Межцентровое крепежное расстояние [J] – 64
Кол-во отверстий – 4
Крепление винта – M10
Высота [mm] – 86
Крепление подшипника – На винтах
Корпус – F204
Тип наружной обоймы – Сферическая
Вес [кг] – 0,58



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