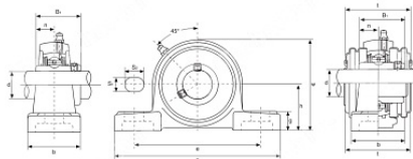


Подшипниковый узел UCP 213 PRED.COPERCHIO LDI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [мм] – 65
Внешний диаметр D [мм] – 151
Ширина подшипника B_i [мм] – 65,1
Тип корпуса – Стационарный
Материал – Чугун
Статическая нагрузка C_0 , Н – 38095
Динамическая нагрузка C , Н – 54340
Диапазон температур – от -40° до 100°
Ширина [мм] – 65,1
Рядность подшипника – Однорядный
Межцентровое крепежное расстояние [J] – 203
Форма корпуса – На лапах
Кол-во отверстий – 2
Крепление винта – M20
Длина [мм] – 265
Высота от центра вала до основания [мм] – 76,2
Корпус – P213
Способ фиксации – На винтах
 e [мм] – 203
 n [мм] – 25,4
 b [мм] – 70
 t [мм] – 89
 g [мм] – 27
 a [мм] – 265
Вес [кг] – 5,15



d - внутренний диаметр
 B_i - ширина подшипника
 E - межцентровое крепежное расстояние [J]
 h - высота от центра вала до основания
 w - высота подшипника
 a - длина подшипника

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