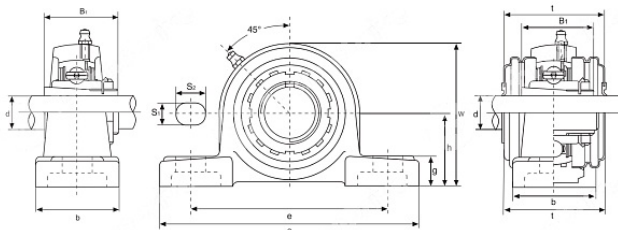


Подшипниковый узел УКР 315 + Н 2315 NPT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [мм] – 65
Ширина подшипника B_i [мм] – 73
Тип корпуса – Стационарный
Материал – Чугун
Статическая нагрузка C_0, H – 73340
Динамическая нагрузка C, H – 107350
Диапазон температур – от -40° до 100°
Материал подшипника – Чугун
Ширина [мм] – 100
Рядность подшипника – Однорядный
Межцентровое крепежное расстояние [J] – 290
Форма корпуса – На лапах
Кол-во отверстий – 2
Крепление винта – M22
Высота [мм] – 198
Длина [мм] – 380
Высота от центра вала до основания [мм] – 100
Корпус – P315
Способ фиксации – На винтах
Толщина лап (фланца) корпуса g – 35
 e [мм] – 290
 b [мм] – 100
 g [мм] – 35
 a [мм] – 380
Вес [кг] – 14,9



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