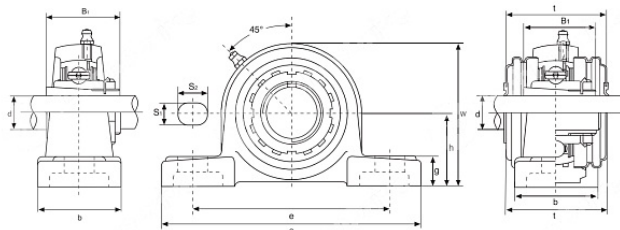


Подшипниковый узел УКР 318 + Н 2318 NPT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [мм] – 80
Внешний диаметр D [мм] – 235
Ширина подшипника B_i [мм] – 86
Тип корпуса – Стационарный
Материал – Чугун
Статическая нагрузка C_0, H – 101650
Динамическая нагрузка C, H – 135850
Диапазон температур – от -40° до 100°
Материал подшипника – Чугун
Ширина [мм] – 110
Рядность подшипника – Однорядный
Межцентровое крепежное расстояние [J] – 330
Форма корпуса – На лапах
Кол-во отверстий – 2
Крепление винта – M27
Высота [мм] – 235
Длина [мм] – 430
Высота от центра вала до основания [мм] – 118
Корпус – P318
Способ фиксации – На винтах
Толщина лап (фланца) корпуса g – 45
 e [мм] – 330
 b [мм] – 110
 g [мм] – 45
 a [мм] – 430
Вес [кг] – 22,8



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