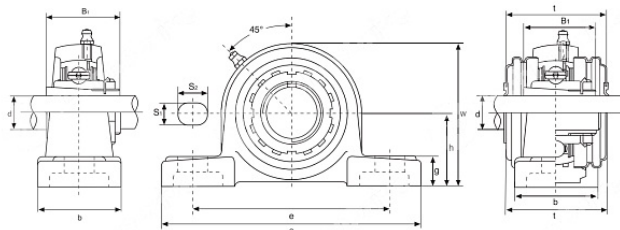


Подшипниковый узел УКР 312 + Н 2312 NPT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [мм] – 55
Ширина подшипника B_i [мм] – 62
Тип корпуса – Стационарный
Материал – Чугун
Статическая нагрузка C_0 , Н – 49590
Динамическая нагрузка C , Н – 77805
Диапазон температур – от -40° до 100°
Материал подшипника – Чугун
Ширина [мм] – 85
Рядность подшипника – Однорядный
Межцентровое крепежное расстояние [J] – 250
Форма корпуса – На лапах
Кол-во отверстий – 2
Крепление винта – M20
Высота [мм] – 165
Длина [мм] – 330
Высота от центра вала до основания [мм] – 85
Корпус – P312
Способ фиксации – На винтах
Толщина лап (фланца) корпуса g – 32
 e [мм] – 250
 b [мм] – 85
 g [мм] – 32
 a [мм] – 330
Вес [кг] – 9,4



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