

Серия подшипников

UC Вставной подшипник, цилиндрическое отверстие с установочными винтами

Тип корпуса

P Блок подушек
F Фланцевый блок, квадратный фланец на 4 болта
FL Фланцевый узел, овальный фланец с 2 болтами
FC Фланцевый узел, круглый фланец с 4 болтами
FS Фланцевый узел, квадратный пилотируемый фланец с 4 болтами
T Приемный блок для линейного перемещения
FB Фланцевый узел, фланец с 3 болтами
PA Блок подушек с резьбовым основанием
LP Блок подушек с меньшей центральной высотой
PH Блок подушек с большей центральной высотой
IP Блок толстых подушек
FA Захватное устройство для поворотного перемещения
C Блок картриджей
HA Подвесной блок

Размерный ряд

2 Обычная серии
3 Серия для тяжелых условий эксплуатации

Диаметр отверстия

Для метрического вала

04 20 мм
15 75 мм

Для дюймового вала

Двузначное число следует за базовым метрическим размером подшипника и отделяется от него дефисом. Это число составляет шестнадцатую (1/16) часть дюйма

05-15 15/16 дюйма = 23,813 мм

Суффиксы

Z С крепежными отверстиями с дюймовой резьбой, если стандартным является метрический
J Прессованный стальной каркас (опущен при размерах выше 210, так как прессованный стальной каркас входит в стандартную комплектацию)
АН Исполнение для приточно-вытяжной установки
VZ811 С пазом для установки торцевой крышки (в некоторых корпусах большего размера в стандартной комплектации отсутствует)