

**FAG****UCFA203-11**

Корпусной узел с закрепляемым подшипником

Подшипниковые узлы с корпусом UCFA, корпус из серого чугуна, закрепляемый подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, RSR-уплотнениями, для поворотных перемещений

Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

| | | |
|----------|----|----------------|
| Material | GG | Grey cast iron |
|----------|----|----------------|

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|----|----------|-------------------|
| d | 17,46 mm | Диаметр отверстия |
| L | 98 mm | Общая длина |
| U | 33,3 mm | Общая высота узла |
| ≈m | 0,41 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|----------------|-------|----------------------------------|
| N | 10 mm | Крепежное отверстие |
| N ₁ | 40 mm | Длина (продолговатое отверстие) |
| N ₂ | 10 mm | Ширина (продолговатое отверстие) |
| J | 78 mm | Расстояние, крепежные отверстия |

Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|--|
| A ₁ | 12 mm | Толщина фланца |
| A ₂ | 15 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| A | 25,5 mm | Высота корпуса |
| V | 60 mm | Диаметр заплечика, корпус |
| W | 50 mm | Ширина корпуса, сторона с продолговатым отверстием |
| Q | M6 | Присоединительная резьба для смазывания |



Дополнительная информация

| | |
|----------|---------------------------------|
| FA204 | Корпус |
| UC203-11 | Условное обозначение подшипника |

Диапазон температур

| | | |
|-----------|--------|---------------------------|
| T_{min} | -20 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{max} | 120 °C | Макс. рабочая температура |