



RASE75-XL-FA164 [↗](#)

Узел стационарного корпуса

Узел стационарного корпуса RASE...-XL-FA164, радиальные закрепляемые шарикоподшипники (RIBB), серый чугун ASE SAO AK

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|---------------------------|-------|--|
| Material | GG | Grey cast iron |
| Manufacturing instruction | FA164 | Исполнение для высоких температур до +250 °C |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----|---------|-------------|
| L | 265 mm | Общая длина |
| H 2 | 164 mm | Высота |
| ≈m | 6,66 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|-----|--------|----------------------------------|
| J | 210 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| N | 22 mm | Ширина (продолговатое отверстие) |
| N 1 | 30 mm | Длина (продолговатое отверстие) |





Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|--|
| H | 82,5 mm | Расстояние, ось вала |
| A | 66 mm | Ширина (основание) |
| A ₁ | 48 mm | Ширина (головка) |
| H ₁ | 27,5 mm | Высота (основание) |
| B ₁ | 67 mm | Ширина с крепежным элементом |
| S ₁ | 45,5 mm | Расстояние от крепежного элемента до дорожки качения |
| Q | M6 | Присоединительная резьба для смазывания |

Дополнительная информация

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ASE15 | Корпус |
| GE75-XL-KRR-B-FA164 | Условное обозначение подшипника |

Диапазон температур

| | | |
|------------------|--------|---------------------------|
| T _{min} | 150 °C | Мин. рабочая температура |
| T _{max} | 250 °C | Макс. рабочая температура |