

PBS20-XL

Узел стационарного корпуса

Узлы со стационарным корпусом PBS, корпус из листовой стали, подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Р-уплотнения

X-life

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Material Steel sheet

Основные размеры и рабочие характеристики

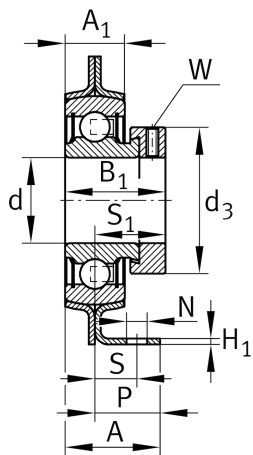
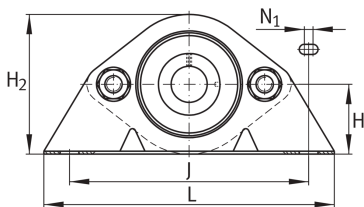
| | | |
|-------------------|---------|---------------------------|
| d | 20 mm | Диаметр отверстия |
| H ₂ | 66,8 mm | Высота |
| L | 127 mm | Общая длина |
| C _{0r} G | 3.200 N | Грузоподъемность (корпус) |
| ≈m | 0,42 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|----------------|---------|---|
| J | 97 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| N | 10,5 mm | Ширина (продолговатое отверстие) |
| N ₁ | 5,6 mm | Межцентровое расстояние, удлиненное отверстие |
| S | 15 mm | Расстояние, крепление |

Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|----------------------|
| H | 33,6 mm | Расстояние, ось вала |
| A | 33 mm | Ширина (основание) |
| A ₁ | 15,8 mm | Ширина (головка) |
| H ₁ | 3 mm | Высота (основание) |
| P | 25,4 mm | Опорная база |





Дополнительная информация

| | |
|----------------|---------------------------------|
| GEN47-PBS | Корпус |
| RAE20-XL-NPP-B | Условное обозначение подшипника |

Диапазон температур

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