

## PBS40-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

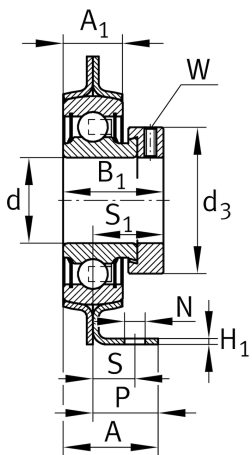
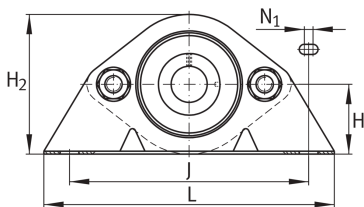
|                   |         |                           |
|-------------------|---------|---------------------------|
| d                 | 40 mm   | Диаметр отверстия         |
| H <sub>2</sub>    | 106 mm  | Высота                    |
| L                 | 180 mm  | Общая длина               |
| C <sub>0r</sub> G | 4.500 N | Грузоподъемность (корпус) |
| ≈m                | 1,47 kg | Вес                       |

### Присоединительные размеры

|                |          |   |
|----------------|----------|---|
| J              | 136,5 mm | Расстояние, крепежные отверстия               |
| N              | 13,5 mm  | Ширина (продолговатое отверстие)              |
| N <sub>1</sub> | 8 mm     | Межцентровое расстояние, удлиненное отверстие |
| S              | 25 mm    | Расстояние, крепление                         |

### Габаритные размеры

|                |         |                      |
|----------------|---------|----------------------|
| H              | 55 mm   | Расстояние, ось вала |
| A              | 53,5 mm | Ширина (основание)   |
| A <sub>1</sub> | 23 mm   | Ширина (головка)     |
| H <sub>1</sub> | 4 mm    | Высота (основание)   |
| P              | 40 mm   | Опорная база         |





### Дополнительная информация

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| GEN80-PBS      | Корпус                          |
| RAE40-XL-NPP-B | Условное обозначение подшипника |

### Диапазон температур

|                  |        |                           |
|------------------|--------|---------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Мин. рабочая температура  |
| T <sub>max</sub> | 120 °C | Макс. рабочая температура |