**PBS35-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

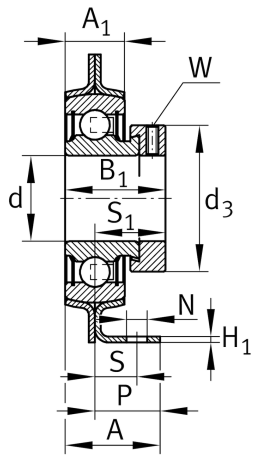
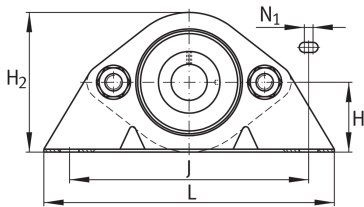
d	35 mm	Диаметр отверстия
H <sub>2</sub>	94,4 mm	Высота
L	165 mm	Общая длина
C <sub>0r</sub> G	4.100 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	1,01 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	127 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	13,5 mm	Ширина (продолговатое отверстие)
N <sub>1</sub>	8 mm	Межцентровое расстояние, удлиненное отверстие
S	20,7 mm	Расстояние, крепление

## Габаритные размеры

H	47,6 mm	Расстояние, ось вала
A	46,1 mm	Ширина (основание)
A <sub>1</sub>	22,2 mm	Ширина (головка)
H <sub>1</sub>	4 mm	Высота (основание)
P	35 mm	Опорная база





### Дополнительная информация

GEH72-PBS	Корпус
RAE35-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