**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

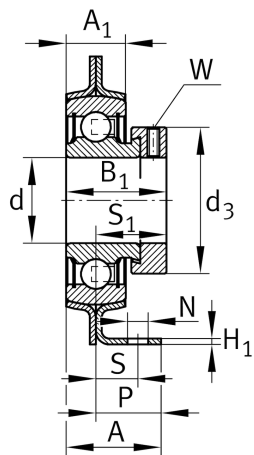
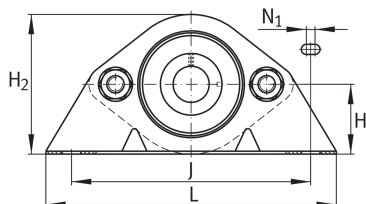
d	20 mm	Диаметр отверстия
H ₂	66,8 mm	Высота
L	127 mm	Общая длина
C _{0r} G	3.200 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	0,42 kg	Вес

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