

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

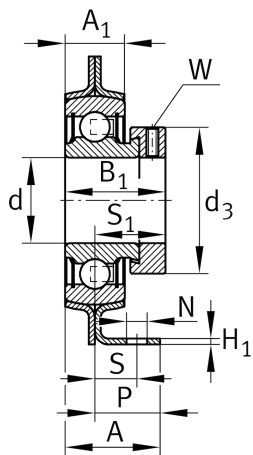
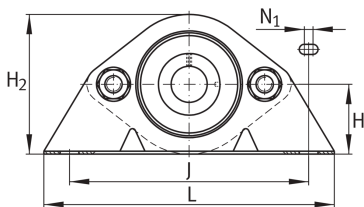
d	40 mm	Диаметр отверстия
H ₂	106 mm	Высота
L	180 mm	Общая длина
C _{0r} G	4.500 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	1,47 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	136,5 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	13,5 mm	Ширина (продолговатое отверстие)
N ₁	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 ₁	23 mm	Ширина (головка)
H ₁	4 mm	Высота (основание)
P	40 mm	Опорная база





Дополнительная информация

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

Диапазон температур

T_{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	120 °C	Макс. рабочая температура