

PBS30-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

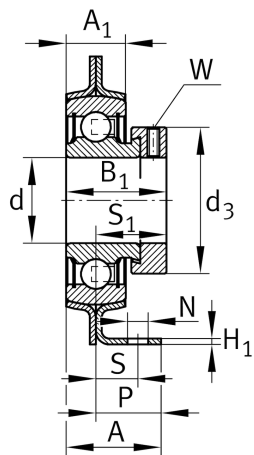
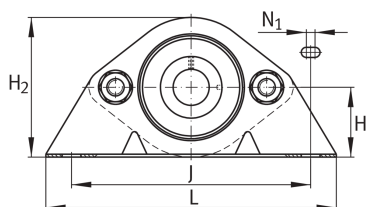
d	30 mm	Диаметр отверстия
H ₂	85 mm	Высота
L	159 mm	Общая длина
C _{0r} G	3.600 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	0,79 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	119 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	13,5 mm	Ширина (продолговатое отверстие)
N ₁	8 mm	Межцентровое расстояние, удлиненное отверстие
S	16 mm	Расстояние, крепление

Габаритные размеры

H	42,9 mm	Расстояние, ось вала
A	38,9 mm	Ширина (основание)
A ₁	17,4 mm	Ширина (головка)
H ₁	3,4 mm	Высота (основание)
P	30,2 mm	Опорная база





Дополнительная информация

GEN62-PBS	Корпус
RAE30-XL-NPP-B	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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