

PBS12-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

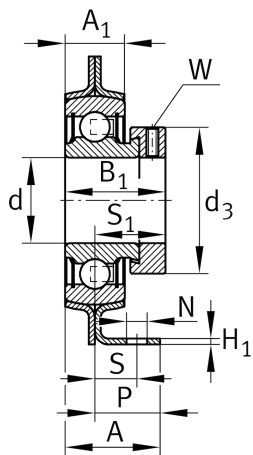
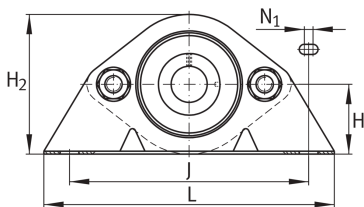
d	12 mm	Диаметр отверстия
H ₂	59,6 mm	Высота
L	123,8 mm	Общая длина
C _{0r} G	2.700 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	0,32 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	92 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	30,2 mm	Расстояние, ось вала
A	32,5 mm	Ширина (основание)
A ₁	14,2 mm	Ширина (головка)
H ₁	2,6 mm	Высота (основание)
P	25,4 mm	Опорная база





Дополнительная информация

GEN40-PBS	Корпус
RAE12-XL-NPP-B	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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