

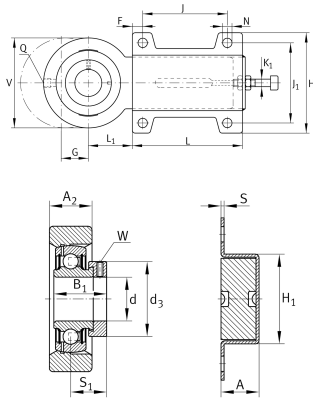
**PHUSE35-XL** [↗](#)

Корпусной узел с закрепляемым подшипником

Корпусные узлы с закрепляемыми подшипниками PHUSE, корпус из серого чугуна и листовой стали, подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Р-уплотнения

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	35 mm	Диаметр отверстия
H	103 mm	Высота фланца
A	28 mm	Высота корпуса
V	98 mm	Диаметр заплечика, корпус
L	187 mm	Общая длина
C <sub>0r</sub> G	15.300 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	2,78 kg	Вес

## Присоединительные размеры

N	11,5 mm	Крепежное отверстие
J	140 mm	Расстояние, крепежные отверстия
J <sub>1</sub>	80 mm	Расстояние между отверстиями, ширина



### Габаритные размеры

L <sub>1</sub>	50 mm	Расстояние, ось вала
A <sub>2</sub>	22 mm	Ширина корпуса
H <sub>1</sub>	52 mm	Высота между направляющими поверхностями
K <sub>1</sub>	M12	Резьба регулировочного винта
S	4 mm	Толщина фланца
F	20 mm	Расстояние до крепежного отверстия
G	65 mm	Осевое перемещение
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

HUE07	Корпус
HUSE07	Обозначение корпуса (часть 2)
GRAE35-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