



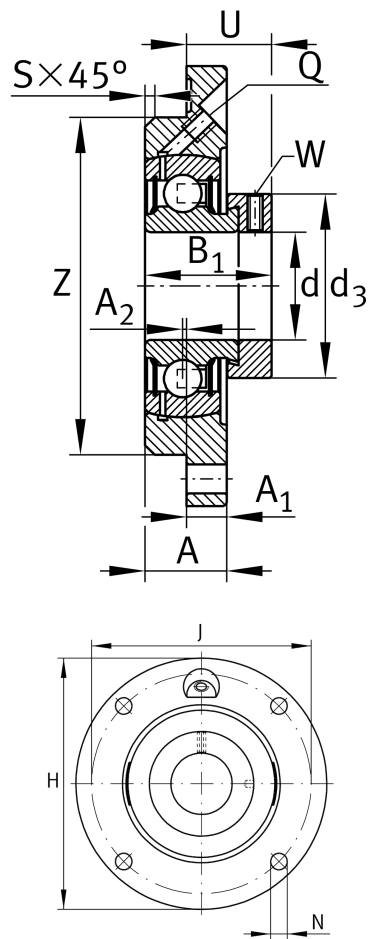
## PME20-XL-N

### Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом PME, фланцевые подшипниковые узлы с четырьмя отверстиями, корпусом из серого чугуна, центрирующим буртиком, эксцентриковым закрепительным кольцом, Р-уплотнениями

X-life

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

Groove	N	Чугунный корпус с пазом для торцевой крышки
Material	GG	Grey cast iron

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	20 mm	Диаметр отверстия
H	100 mm	Высота фланца
B <sub>1</sub>	31 mm	Ширина с закрепительным элементом
U	21,5 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	13.600 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	6.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	345 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,53 kg	Вес

### Присоединительные размеры

J	78 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	9 mm	Крепежное отверстие
T <sub>1</sub>	9 mm	Высота центрирующего буртика
Z	62 mm	Диаметр центрирующего буртика
	h8	Диаметр центрирующего буртика, допуск
n	4	Количество отверстий для винтов

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



### Габаритные размеры

A	17 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	8 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	2 mm	Расстояние, середина дорожки качения
S	2 mm	Ширина фаски
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
ME04	Корпус
GRAE20-XL-NPP-B	Условное обозначение подшипника
KASK04	Защитная крышка

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	120 °C	Макс. рабочая температура