



## PME60-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

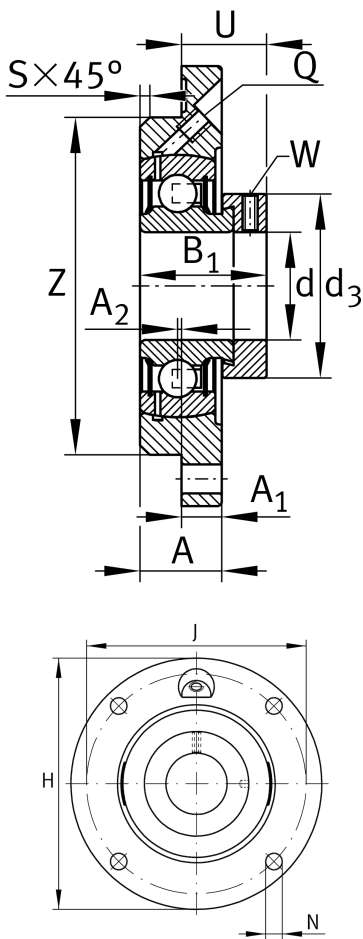
Groove	N	Чугунный корпус с пазом для торцевой крышки
Material	GG	Grey cast iron

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
H	195 mm	Высота фланца
B <sub>1</sub>	53,1 mm	Ширина с закрепительным элементом
U	38,6 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	52.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.710 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	3,599 kg	Вес

### Присоединительные размеры

J	160 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	18 mm	Крепежное отверстие
T <sub>1</sub>	13 mm	Высота центрирующего буртика
Z	135 mm	Диаметр центрирующего буртика
	h8	Диаметр центрирующего буртика, допуск
n	4	Количество отверстий для винтов





### Габаритные размеры

A	29 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	16 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	1 mm	Расстояние, середина дорожки качения
S	3 mm	Ширина фаски
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
ME12	Корпус
GRAE60-XL-NPP-B	Условное обозначение подшипника
KASK12	Защитная крышка

### Диапазон температур

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