



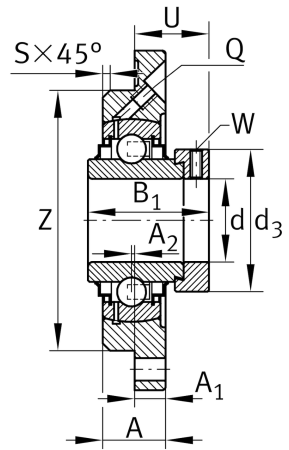
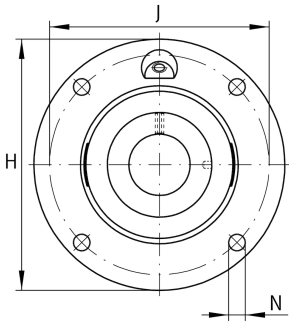
### RME50-XL-N

#### Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RME, фланцевые подшипниковые узлы с четырьмя отверстиями, корпусом из серого чугуна, центрирующим буртиком, эксцентриковым закрепительным кольцом и R-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	50 mm	Диаметр отверстия
H	165 mm	Высота фланца
B <sub>1</sub>	62,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
U	37,1 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	35.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	990 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	2,334 kg	Вес

### Присоединительные размеры

J	135 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	14 mm	Крепежное отверстие
Z	110 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	25 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	13 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	1 mm	Расстояние, середина дорожки качения
S	3 mm	Ширина фаски
Q	M8X1	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
GG.ME10	Корпус
GE50-XL-KRR-B	Условное обозначение подшипника
KASK10	Защитная крышка

### Диапазон температур

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