



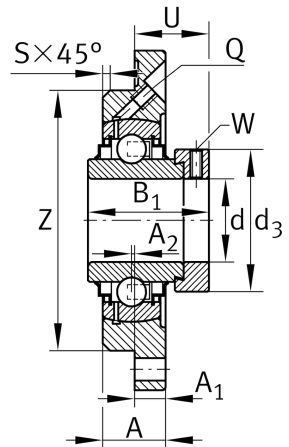
## RME40-XL-N

### 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	40 mm	Диаметр отверстия
H	145 mm	Высота фланца
B <sub>1</sub>	56,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
U	33,9 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	34.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	840 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	1,73 kg	Вес

### Присоединительные размеры

J	120 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	11,5 mm	Крепежное отверстие
Z	100 mm	Диаметр центрирующего буртика
	h8	Диаметр центрирующего буртика, допуск
n	4	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	23 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	11,5 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	1 mm	Расстояние, середина дорожки качения
S	2 mm	Ширина фаски
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
GG.ME08	Корпус
GE40-XL-KRR-B	Условное обозначение подшипника
KASK08	Защитная крышка

### Диапазон температур

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