

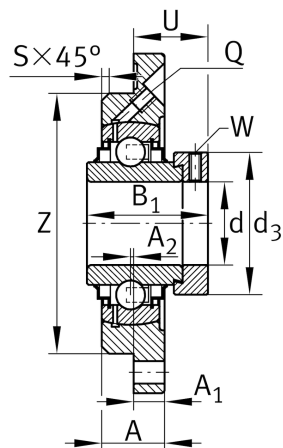
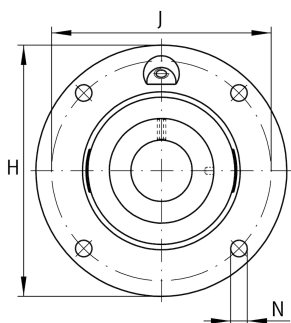
**RME050-XL**

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RMEO, фланцевые подшипниковые узлы с четырьмя отверстиями, корпусом из серого чугуна, центрирующим буртиком, эксцентриковым закрепительным кольцом, серия 63, R-уплотнения

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

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

Основные размеры и рабочие характеристики

d	50 mm	Диаметр отверстия
H	230 mm	Высота фланца
B ₁	66,75 mm	Ширина с закрепительным элементом
U	44,6 mm	Общая высота узла
C _r	62.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	38.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	5,66 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	187 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	23 mm	Крепежное отверстие
Z	140 mm	Диаметр центрирующего буртика
	h8	Диаметр центрирующего буртика, допуск
n	4	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	31 mm	Высота корпуса
A ₁	19 mm	Толщина фланца
A ₂	-2,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
S	2 mm	Ширина фаски
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
MEO10	Корпус
GNE50-XL-KRR-B	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	120 °C	Макс. рабочая температура