



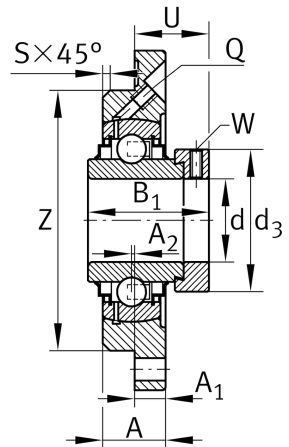
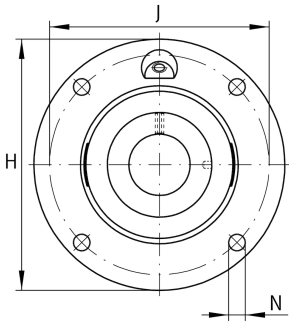
### RMEO35-XL [↗](#)

#### 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	35 mm	Диаметр отверстия
H	174 mm	Высота фланца
B <sub>1</sub>	51,6 mm	Ширина с закрепительным элементом
U	35,35 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	39.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	20.900 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.090 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
m	2,5 kg	Вес

### Присоединительные размеры

J	141 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	19 mm	Крепежное отверстие
Z	100 mm	Диаметр центрирующего буртика
	h8	Диаметр центрирующего буртика, допуск
n	4	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	25 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	16 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
MEO07	Корпус
GNE35-XL-KRR-B	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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