



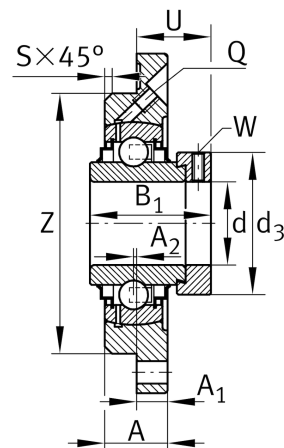
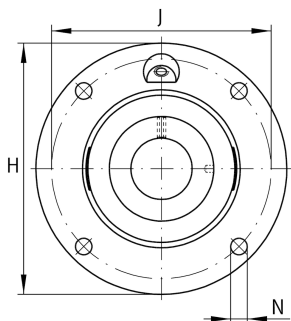
RME60-XL-N

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	60 mm	Диаметр отверстия
H	195 mm	Высота фланца
B ₁	77,9 mm	Ширина с закрепительным элементом
U	45,9 mm	Общая высота узла
C _r	56.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.710 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	4,009 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	160 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	18 mm	Крепежное отверстие
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 ₁	16 mm	Толщина фланца
A ₂	1 mm	Расстояние, середина дорожки качения
S	3 mm	Ширина фаски
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
GG.ME12	Корпус
GE60-XL-KRR-B	Условное обозначение подшипника
KASK12	Защитная крышка

Диапазон температур

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