



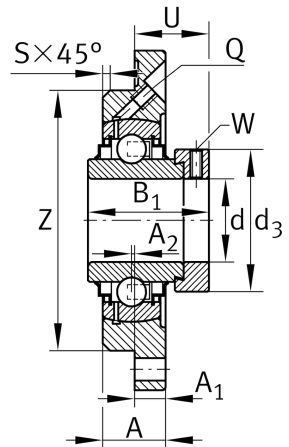
RME120-XL

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

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

Основные размеры и рабочие характеристики

d	120 mm	Диаметр отверстия
H	350 mm	Высота фланца
B ₁	81 mm	Ширина с закрепительным элементом
U	56,5 mm	Общая высота узла
C _r	165.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	131.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	4.800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	17,74 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	295 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	27 mm	Крепежное отверстие
Z	250 mm	Диаметр центрирующего буртика
	h8	Диаметр центрирующего буртика, допуск
n	4	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	40 mm	Высота корпуса
A ₁	24 mm	Толщина фланца
A ₂	-4 mm	Расстояние, середина дорожки качения
S	3 mm	Ширина фаски
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
GG.ME24	Корпус
GE120-XL-KRR-B	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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