

**RMEY80-XL**

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RMEY, фланцевые подшипниковые узлы с четырьмя отверстиями, корпусом из серого чугуна, центрирующим буртиком, резьбовыми штифтами на внутреннем кольце и R-уплотнениями

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

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

Основные размеры и рабочие характеристики

d	80 mm	Диаметр отверстия
H	220 mm	Высота фланца
U	51,3 mm	Общая высота узла
C _r	76.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	54.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	2.190 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	5,249 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	184 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	18 mm	Крепежное отверстие
Z	160 mm	Диаметр центрирующего буртика
	h8	Диаметр центрирующего буртика, допуск
n	4	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	31 mm	Высота корпуса
A ₁	18 mm	Толщина фланца
A ₂	-2 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	82,6 mm	Ширина
S	6 mm	Ширина фаски
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
ME16	Корпус
GYE80-XL-KRR-B	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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