



## RTUEO80-XL [↗](#)

### Корпусной узел с закрепляемым подшипником

Корпусные узлы с закрепляемыми подшипниками RTUEO, корпус из серого чугуна, подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, тяжелая серия, R-уплотнения

X-life

## Техническая информация

### Ваш текущий вариант продукта

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

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	80 mm	Диаметр отверстия
H	230 mm	Высота
L	282 mm	Общая длина
B <sub>1</sub>	93,6 mm	Ширина с закрепительным элементом
m	16,17 kg	Вес

### Присоединительные размеры

A <sub>1</sub>	30 mm	Ширина направляющего паза
	H13	Ширина направляющего паза, допуск
H <sub>1</sub>	204 mm	Расстояние, направляющие пазы
	0 mm	Расстояние, направляющие пазы, верхнее отклонение
	-0,6 mm	Расстояние, направляющие пазы, нижнее отклонение
N	53 mm	Крепежное отверстие





### Габаритные размеры

L <sub>1</sub>	174 mm	Расстояние, ось вала
L <sub>2</sub>	28 mm	Длина перемычки
L <sub>3</sub>	150 mm	Длина направляющего паза
A	102 mm	Ширина корпуса, сторона крепления
N <sub>1</sub>	42 mm	Ширина выемки
N <sub>2</sub>	98 mm	Высота выемки
S <sub>1</sub>	59,6 mm	Расстояние от закрепительного элемента до дорожки качения
T	150 mm	Высота корпуса, сторона крепления
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
A <sub>2</sub>	60 mm	Ширина корпуса

### Дополнительная информация

TUEO16	Корпус
GNE80-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