



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 ₁	93,6 mm	Ширина с закрепительным элементом
m	16,17 kg	Вес

Присоединительные размеры

A ₁	30 mm	Ширина направляющего паза
	H13	Ширина направляющего паза, допуск
H ₁	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 ₁	174 mm	Расстояние, ось вала
L ₂	28 mm	Длина перемычки
L ₃	150 mm	Длина направляющего паза
A	102 mm	Ширина корпуса, сторона крепления
N ₁	42 mm	Ширина выемки
N ₂	98 mm	Высота выемки
S ₁	59,6 mm	Расстояние от закрепительного элемента до дорожки качения
T	150 mm	Высота корпуса, сторона крепления
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
A ₂	60 mm	Ширина корпуса

Дополнительная информация

TUEO16	Корпус
GNE80-XL-KRR-B	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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