



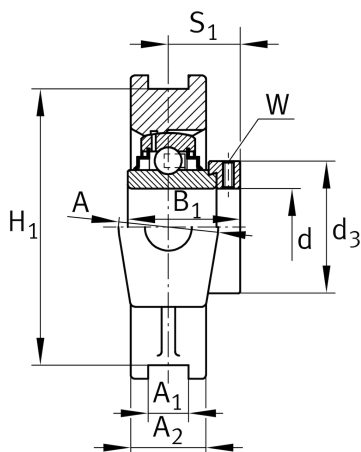
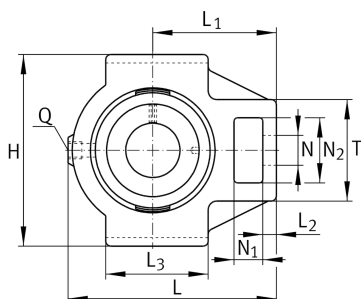
RTUE100-XL [↗](#)

Корпусной узел с закрепляемым подшипником

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

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

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

Основные размеры и рабочие характеристики

d	100 mm	Диаметр отверстия
H	240 mm	Высота
L	295 mm	Общая длина
B ₁	75 mm	Ширина с закрепительным элементом
m	15,51 kg	Вес

Присоединительные размеры

A ₁	28 mm	Ширина направляющего паза
	H13	Ширина направляющего паза, допуск
H ₁	215 mm	Расстояние, направляющие пазы
	0,25 mm	Расстояние, направляющие пазы, верхнее отклонение
	-0,25 mm	Расстояние, направляющие пазы, нижнее отклонение
N	47 mm	Крепежное отверстие



Габаритные размеры

L ₁	180 mm	Расстояние, ось вала
L ₂	30 mm	Длина перемычки
L ₃	160 mm	Длина направляющего паза
A	90 mm	Ширина корпуса, сторона крепления
N ₁	40 mm	Ширина выемки
N ₂	80 mm	Высота выемки
S ₁	49,5 mm	Расстояние от закрепительного элемента до дорожки качения
T	130 mm	Высота корпуса, сторона крепления
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
A ₂	60 mm	Ширина корпуса

Дополнительная информация

TUE20	Корпус
GE100-XL-KRR-B	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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