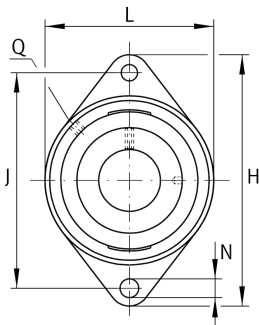


**RCJTZL30-XL**

## Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом RCJTZL

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

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

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Диаметр отверстия
L	83 mm	Ширина фланца
H	142 mm	Высота фланца
U	39 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	20.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	520 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,89 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	116,5 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11,5 mm	Крепежное отверстие
T <sub>1</sub>	3 mm	Высота центрирующего буртика
Z	80 mm	Диаметр центрирующего буртика
	h8	Диаметр центрирующего буртика, допуск
n	2	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	28 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	12 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	17 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	36,5 mm	Ширина
V	83 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
GENCJTZ06-GG	Корпус
GLE30-XL-KRR-B	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-40 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	180 °C	Макс. рабочая температура