

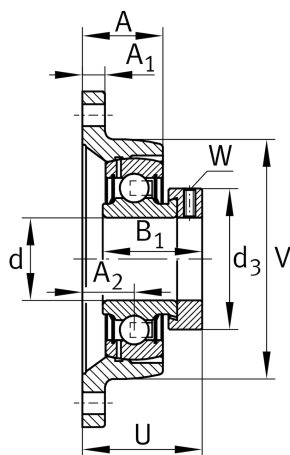
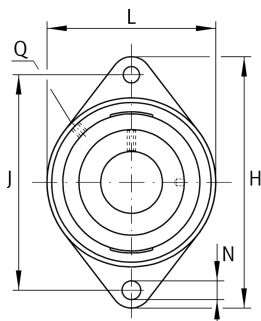
**PCJT30-XL-N-FA101**

Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом PCJT.-XL-N-FA101

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Groove	N	Чугунный корпус с пазом для торцевой крышки
Material	GG	Grey cast iron
Manufacturing instruction	FA101	Исполнение для высоких и низких температур от -40 °C до +180 °C

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Диаметр отверстия
L	80 mm	Ширина фланца
H	142 mm	Высота фланца
U	46,8 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	20.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,83 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	116,5 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11,5 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов
W	4 mm	Width of flats



### Габаритные размеры

A	31 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	12 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	20 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B <sub>1</sub>	35,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
V	80 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d <sub>3</sub>	44 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

### Дополнительная информация

GENCJT06-GG-N-FA125.1	Корпус
GRAE30-XL-NPP-B-FA101	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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