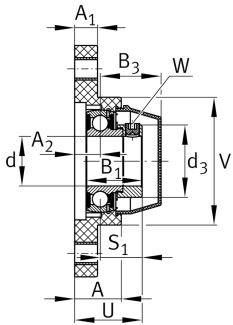
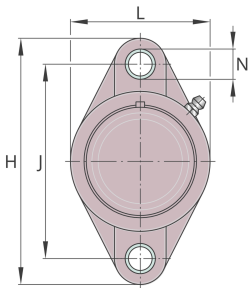


**PCJT30-TV-FA125.5** [↗](#)

Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом PCJT..-TV

## Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

Material	TV	Plastic
Manufacturing instruction	FA125.5	Подшипник с покрытием Corrotect

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	30 mm	Диаметр отверстия
L	80 mm	Ширина фланца
H	148 mm	Высота фланца
U	45,8 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	17.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	9.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r G</sub>	14.200 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	0,49 kg	Вес

**Присоединительные размеры**

J	117 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	30,6 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	13,3 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	19 mm	Расстояние, середина дорожки качения
V	80 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	1/4"-28 UNF	Присоединительная резьба для смазывания
d <sub>3</sub>	44 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CJT06-TV	Корпус
GRAE30-NPP-B-FA107/125.5	Условное обозначение подшипника
KASK06	Защитная крышка

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-35 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	100 °C	Макс. рабочая температура