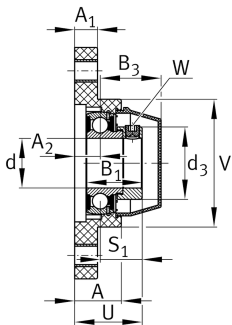
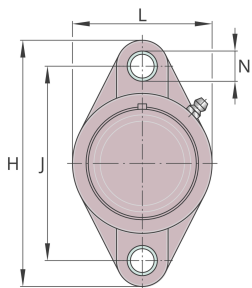


**PCJT35-TV-FA125.5** [↗](#)

## 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	35 mm	Диаметр отверстия
L	90 mm	Ширина фланца
H	163 mm	Высота фланца
U	47,5 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	22.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	12.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r G</sub>	14.900 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	0,69 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	130 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	13 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	32,8 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	16,1 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	18 mm	Расстояние, середина дорожки качения
V	90 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	1/4-28 UNF	Присоединительная резьба для смазывания
d <sub>3</sub>	55 mm	Наружный диаметр эксцентрикового крепежного кольца

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CJT07-TV	Корпус
GRAE35-NPP-B-FA107/125.5	Условное обозначение подшипника
KASK07	Защитная крышка

### Диапазон температур

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