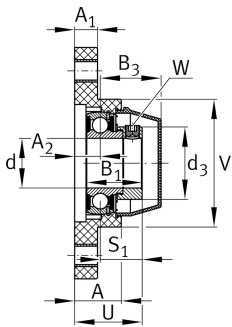
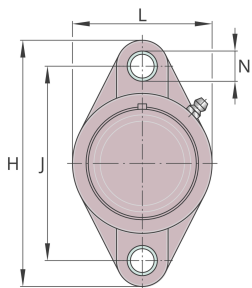


**PCJT50-TV-FA125.5** [↗](#)

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	50 mm	Диаметр отверстия
L	115 mm	Ширина фланца
H	197 mm	Высота фланца
U	57,8 mm	Общая высота узла
C _r	34.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	20.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	1,179 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	157 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	17 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	43 mm	Высота корпуса
A ₁	21 mm	Толщина фланца
A ₂	25 mm	Расстояние, середина дорожки качения
V	115 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	1/4-28 UNF	Присоединительная резьба для смазывания
d ₃	69 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CJT10-TV	Корпус
GRAE50-NPP-B-FA107/125.5	Условное обозначение подшипника
KASK10	Защитная крышка

Диапазон температур

T _{min}	-35 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	100 °C	Макс. рабочая температура