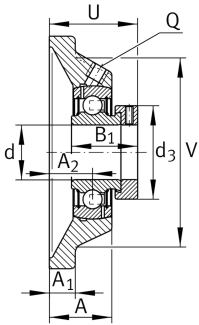
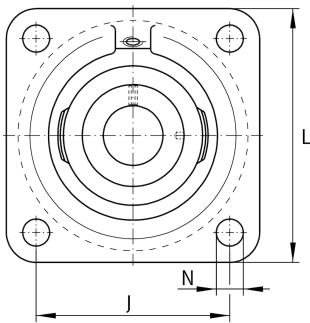


**PCJ50-TV-FA125.5** [↗](#)

Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом PCJ...-TV

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Material	TV	Plastic
Manufacturing instruction	FA125	Unit with Corrotect coating, corrosion-resistant

Основные размеры и рабочие характеристики

d	50 mm	Диаметр отверстия
L	143 mm	Ширина фланца
U	57,8 mm	Общая высота узла
C _r	34.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	20.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r G}	19.600 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	1,32 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	111 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	17 mm	Крепежное отверстие
n	4	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
GEH.CJ10-TV-HLA	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