

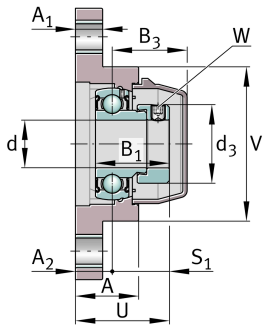


## RCJT25-TV-VA-FD [↗](#)

Flanged housing unit

Flanged housing units, FD design

### Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

Special material	TV	Пластмассовый корпус
Material	TV-FD	Plastic for food industry
Corrosion resistant bearing	VA	Коррозионно-стойкое исполнение VA

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	25 mm	Диаметр отверстия
L	70 mm	Ширина фланца
H	130 mm	Высота фланца
U	40,5 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	14.020 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	7.880 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	335 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>0rG</sub>	11.100 N	Грузоподъемность (корпус)
m	0,32 kg	Вес

### Присоединительные размеры

J	99 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11 mm	Крепежное отверстие
W	3 mm	Width of flats



### Габаритные размеры

A	29,1 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	13,5 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	17 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B <sub>1</sub>	31 mm	Ширина с закрепительным элементом
B <sub>3</sub>	34,1 mm	Distance housing centre to cap end
S <sub>1</sub>	23,5 mm	Расстояние от закрепительного элемента до дорожки качения
V	70 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	1/4"-28 UNF	Присоединительная резьба для смазывания
d <sub>3</sub>	38,1 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

### Дополнительная информация

GEH.CJT05-TV-WHT	Корпус
GE25-KRR-B-FA107-VA-FD	Условное обозначение подшипника
KASK05-S-G-WHT	Защитная крышка

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-30 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	100 °C	Макс. рабочая температура