



## RTUEY30-TV-VA [↗](#)

Корпусной узел с закрепляемым подшипником

Корпусной узел с закрепляемым подшипником RTUEY...-TV-VA, радиальный закрепляемый шарикоподшипник (RIBB), пластмасса

### Техническая информация

#### Ваш текущий вариант продукта

Special material	TV	Пластмассовый корпус
Corrosion resistant bearing	VA	Коррозионно-стойкое исполнение VA
Material	TV	Plastic

#### Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Диаметр отверстия
L	125 mm	Длина
M	102,5 mm	Суммарная ширина корпуса
≈m	0,612 kg	Вес

#### Присоединительные размеры

L <sub>1</sub>	76 mm	Расстояние, ось вала
L <sub>3</sub>	63 mm	Длина центрирующих поверхностей
A <sub>1</sub>	12 mm	Ширина направляющего паза
H <sub>1</sub>	89 mm	Расстояние, направляющий паз
K	M16	Резьба крепежного отверстия
Q	1/4-28 UNF	Присоединительная резьба для смазывания

#### Габаритные размеры

T	40 mm	Высота (корпус, сторона крепления)
A <sub>2</sub>	34,5 mm	Ширина корпуса



### Дополнительная информация

TUE06-TV	Корпус
GYE30-KRR-B-FA107-VA	Условное обозначение подшипника
KASK06-S-G	Защитная крышка
KASK06-S-R-NBR	Открытая защитная крышка

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	80 °C	Макс. рабочая температура