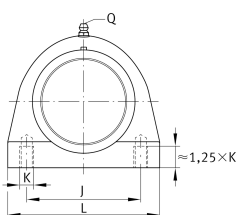


**PSHE30-TV-FA125.5**

## Узел стационарного корпуса

Узел стационарного корпуса PSHE...-TV, радиальные закрепляемые шарикоподшипники (RIBB), пластмасса

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

|                           |         |                                 |
|---------------------------|---------|---------------------------------|
| Special material          | TV      | Пластмассовый корпус            |
| Material                  | TV      | Plastic                         |
| Manufacturing instruction | FA125.5 | Подшипник с покрытием Corrotect |

## Основные размеры и рабочие характеристики

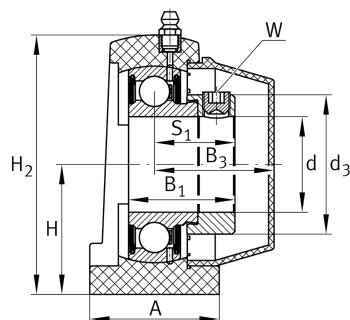
|                |         |                   |
|----------------|---------|-------------------|
| d              | 30 mm   | Диаметр отверстия |
| L              | 101 mm  | Длина             |
| H <sub>2</sub> | 84 mm   | Высота            |
| ≈m             | 0,57 kg | Вес               |

## Присоединительные размеры

|   |         |                                 |
|---|---------|---------------------------------|
| J | 76,2 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
|---|---------|---------------------------------|

## Габаритные размеры

|                |              |   |
|----------------|--------------|---|
| H              | 42,9 mm      | Расстояние, ось вала                    |
| A              | 42,5 mm      | Ширина (основание)                      |
| B <sub>1</sub> | 35,8 mm      | Ширина с закрепительным элементом       |
| S              | 26,8 mm      | Расстояние, середина дорожки качения    |
| Q              | 1/4 - 28 UNF | Присоединительная резьба для смазывания |





### Дополнительная информация

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| GEH-SHE06-TV             | Корпус                          |
| GRAE30-NPP-B-FA107/125.5 | Условное обозначение подшипника |
| KASK06-S-G               | Защитная крышка                 |
| KASK06-S-R-NBR           | Открытая защитная крышка        |

### Диапазон температур

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