

**RTUEY25-TV-VA** [↗](#)

Soporte tensor con rodamientos

Soporte tensor con rodamientos RTUEY..-TV-VA, RIBB plástico

Información técnica

Variante de su producto actual

| | | |
|--------------------------------------|----|----------------------------------------|
| Material especial | TV | Alojamiento de plástico |
| Rodamiento resistente a la corrosión | VA | Ejecución VA resistente a la corrosión |
| Material | TV | Plastic |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|----|----------|---------------------------|
| d | 25 mm | Diámetro del agujero |
| L | 99 mm | Longitud |
| M | 89 mm | Anchura total del soporte |
| ≈m | 0,372 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|----------------|------------|-------------------------------|
| L ₁ | 64 mm | Distancia eje geométrico |
| L ₃ | 47 mm | Longitud ranuras-guía |
| A ₁ | 12 mm | Anchura ranura-guía |
| H ₁ | 76 mm | Distancia ranura-guía |
| K | M16 | Agujero de fijación roscado |
| Q | 1/4-28 UNF | Conexión lubricación de rosca |

Medidas

| | | |
|----------------|---------|-----------------------------------|
| T | 36 mm | Altura (soporte, lado de montaje) |
| A ₂ | 27,5 mm | Anchura soporte |



Información adicional

| | |
|----------------------|-------------------------|
| TUE05-TV | Soporte |
| GYE25-KRR-B-FA107-VA | Referencia rodamiento |
| KASK05-S-G | Cubierta de protección |
| KASK05-S-R-NBR | Tapa protectora abierta |

Rango de temperatura

| | | |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T _{min} | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T _{max} | 80 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |