



RSHEY35-TV-VA [↗](#)

Soporte de apoyo

Soporte de apoyo RSHEY..-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 | 35 mm | Diámetro del agujero |
| L | 110 mm | Longitud |
| H ₂ | 95 mm | Altura |
| ≈m | 0,79 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|---|---------|-------------------------------|
| J | 82,6 mm | Distancia agujero de fijación |
| K | M10 | Agujero de fijación roscado |

Medidas

| | | |
|---|--------------|-------------------------------|
| H | 47,6 mm | Distancia eje geométrico |
| A | 47,5 mm | Anchura (base) |
| S | 25,4 mm | Distancia pista de rodadura |
| B | 42,9 mm | Anchura |
| Q | 1/4 - 28 UNF | Conexión lubricación de rosca |



Información adicional

| | |
|----------------------|-------------------------|
| GEH-SHE07-TV | Soporte |
| GYE35-KRR-B-FA107-VA | Referencia rodamiento |
| KASK07-S-G | Cubierta de protección |
| KASK07-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 |