



RTUEY30-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	30 mm	Diámetro del agujero
L	125 mm	Longitud
M	102,5 mm	Anchura total del soporte
≈m	0,612 kg	Peso

Medidas de montaje

L ₁	76 mm	Distancia eje geométrico
L ₃	63 mm	Longitud ranuras-guía
A ₁	12 mm	Anchura ranura-guía
H ₁	89 mm	Distancia ranura-guía
K	M16	Agujero de fijación roscado
Q	1/4-28 UNF	Conexión lubricación de rosca

Medidas

T	40 mm	Altura (soporte, lado de montaje)
A ₂	34,5 mm	Anchura soporte



Información adicional

TUE06-TV	Soporte
GYE30-KRR-B-FA107-VA	Referencia rodamiento
KASK06-S-G	Cubierta de protección
KASK06-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