



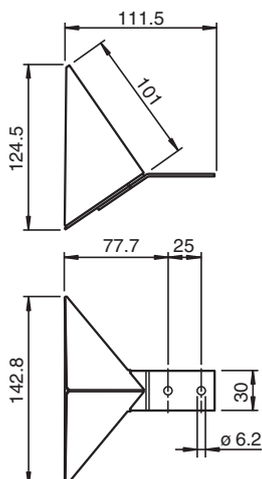
## Reflector de esquinas de radar

### MW-REF-M100

- Reflector de metal para amplificar la señal de reflexión
- Aumenta las propiedades reflectantes de los objetos con sección transversal de radar baja
- Diseño sólido y resistente a la intemperie
- Montaje fácil y rápido

Reflector de esquinas de radar, triangular, de 142.8 x 124.5 x 111.5 mm, con 2 orificios de montaje

## Dimensiones



## Datos técnicos

### Datos generales

Componentes apropiados: sensores de radar industriales

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente: -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Temperatura de almacenamiento: -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

### Datos mecánicos

Material: acero DC01, galvanizado (electrocincado)

Masa: 159 g

Fijación: taladrado de fijación, Diámetro: 6,2 mm