

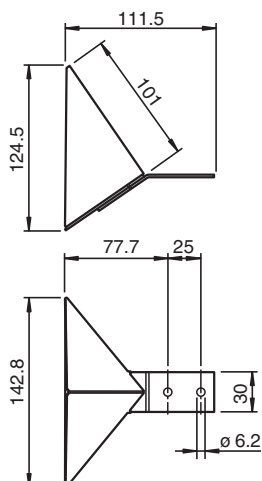
Réflecteur d'angle radar

MW-REF-M100

- Réflecteur métallique pour amplifier le signal de réflexion
- Augmentation des propriétés réfléchissantes des objets à faible section transversale radar
- Conception robuste et étanche
- Montage simple et rapide

Réflecteur d'angle radar, triangulaire 142.8 x 124.5 x 111.5 mm, avec 2 orifices de montage

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Eléments adaptés : détecteurs radar industriels

Conditions environnementales

Température ambiante : -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Température de stockage : -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Matériau : acier DC01, galvanisé (électro-zingué)

Masse : 159 g

Fixation : trous de fixation , diamètre : 6,2 mm