

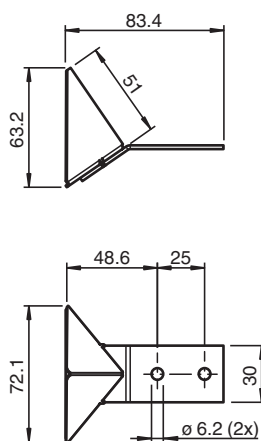
## Réflecteur d'angle radar

### MW-REF-M50

- 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 72,1 x 63,2 x 83,4 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 90 g

#### Dimensions

Hauteur 63,2 mm

Largeur 72,1 mm

Longueur 83,4 mm

Fixation trous de fixation , diamètre : 6,2 mm