



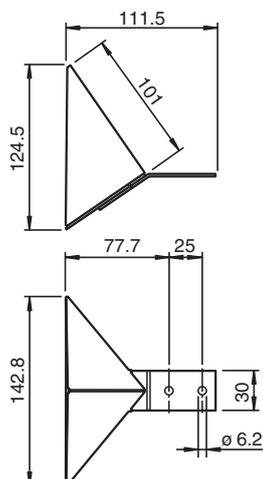
Réflecteur d'angle radar

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	
Éléments 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

Date de publication: 2023-12-06 Date d'édition: 2023-12-06 : 70138261_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS