

# Fiche technique

## Rondelle éventail DIN 6798 A2



Référence: 3404331

Rondelle éventail selon la norme DIN 6798, forme A.



CE

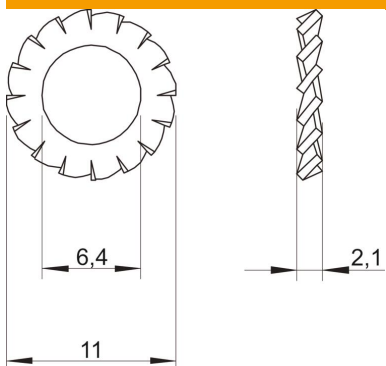
A2 Acier inoxydable

2B nu, traité

### Données de base

Référence	3404331
Typee	SWS M6 A2
Désignation 1	Rondelle éventail
Fabricant	OBO
Dimension	M6
Matériau	Acier inoxydable
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,04 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0017 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



Hauteur	2,1 mm
Épaisseur de tôle	0,08 in
Cote D	0,43 in
Cote d	0,25 in
Cote d	6,4 mm
Dimension d min.	11 mm
Dimension h	2,1 mm

### Caractéristiques techniques

Filetage	M6
Diamètre intérieur	0,25 mm
Modèle disque de sécurité	denture extérieure ouverte