

# Fiche technique

## Rondelle éventail DIN 6798 G

Référence: 3404064



Rondelle éventail selon la norme DIN 6798, forme A.



CE

St	acier
G	galvanisé

### Données sources

Référence	3404064
Type	SWS M6 G
Désignation 1	Rondelle éventail
Fabricant	OBO
Dimension	M6
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,036 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0013 kg CO2e / 1 Pièce

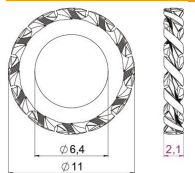
# Fiche technique

## Rondelle éventail DIN 6798 G

Référence: 3404064

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



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

### Caractéristiques techniques

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