

Fiche technique

Rondelle éventail DIN 6798 G

Référence: 3404064

OBO
BETTERMANN

Rondelle éventail selon la norme DIN 6798, forme A.



CE

St Acier
G galvanisé

Données de base

Référence	3404064
Typee	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 quantité	pc
Poids	0,036 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0013 kg CO2e / 1 Pièce

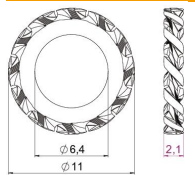
Fiche technique

Rondelle éventail DIN 6798 G

Référence: 3404064

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Hauteur	2,1 mm
Épaisseur de tôle	0,08 in
Cote D	0,43 in
Cote d	0,25 in
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 disque de sécurité	denture extérieure ouverte