

Fiche technique

Rondelle éventail DIN 6798 G

Référence: 3404080

OBO
BETTERMANN

Rondelle éventail selon la norme DIN 6798, forme A.



CE

St Acier
G galvanisé

Données de base

Référence	3404080
Typee	SWS M8 G
Désignation 1	Rondelle éventail
Fabricant	OBO
Dimension	M8
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,08 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0023 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Rondelle éventail DIN 6798 G

Référence: 3404080

OBO
BETTERMANN

Dimensions



2,4

Hauteur	2,4 mm
Épaisseur de tôle	0,09 in
Cote D	0,59 in
Cote d	0,33 in
Cote d	8,4 mm
Dimension d max.	15 mm
Dimension d min.	15 mm
Dimension h	2,4 mm

Caractéristiques techniques

Filetage	M8
Diamètre intérieur	0,33 mm
Modèle disque de sécurité	denture extérieure ouverte