

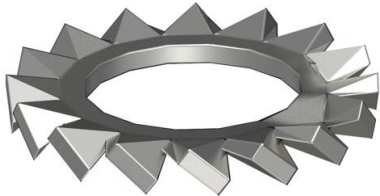
Fiche technique

Rondelle éventail DIN 6798 A4

OBO
BETTERMANN

Référence: 3404377

Rondelle éventail selon la norme DIN 6798, forme A.



CE

A4	Acier inoxydable
2B	nu, traité

Données de base

Référence	3404377
Typee	SWS M8 A4
Désignation 1	Rondelle éventail
Fabricant	OBO
Dimension	M8
Matériau	Acier inoxydable
Surface	nu, traité
Norme de surface	
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	0,0041 kg CO2e / 1 Pièce

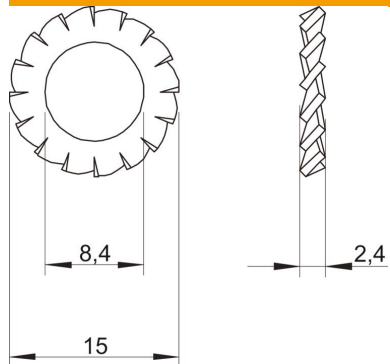
Fiche technique

Rondelle éventail DIN 6798 A4

OBO
BETTERMANN

Référence: 3404377

Dimensions



Hauteur	2,4 mm
Cote d	8,4 mm
Dimension d max.	15 mm
Dimension d min.	15 mm
Dimension h	2,4 mm

Caractéristiques techniques

Filetage	M8
Modèle disque de sécurité	denture extérieure ouverte