

Fiche technique

Rondelle éventail DIN 6798 A2



Référence: 3404358

Rondelle éventail selon la norme DIN 6798, forme A.



CE

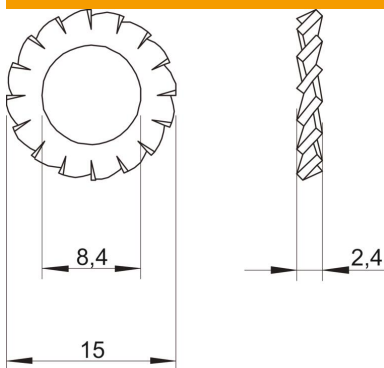
A2 Acier inoxydable

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 3404358 |
| Typee | SWS M8 A2 |
| 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 | 0,0032 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| 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 min. | 15 mm |
| Dimension h | 2,4 mm |

Fiche technique

Rondelle éventail DIN 6798 A2

Référence: 3404358



Caractéristiques techniques

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