

Fiche technique

Rondelle inoxydable A2



Référence: 3402312

Rondelle selon la norme DIN 125, forme A, à usage universel.



CE

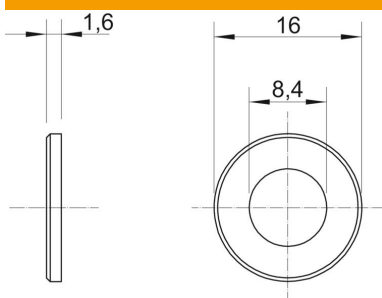
A2 Acier inoxydable

2B nu, traité

Données sources

Référence	3402312
Type	WS M8 D16 A2
Désignation 1	Rondelle plate
Fabricant	OBO
Dimension	M8
Matériau	Acier inoxydable
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,214 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0076 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Épaisseur de tôle	0,06 dans
Cote D	0,63 dans
Cote d	0,33 dans
Cote d	8,4 mm
Dimension d min.	16 mm
Dimension h	1,6 mm

Fiche technique

Rondelle inoxydable A2

Référence: 3402312



Caractéristiques techniques

Filetage	M8
Diamètre intérieur	8,4 mm
Diamètre du trou	8,4 mm
épaisseur du matériau	1,6 mm
Avec dents chevauchantes	non
Forme de l'orifice	rond