

Fiche technique

Rondelle inoxydable A2

OBO
BETTERMANN

Référence: 3402339

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



CE

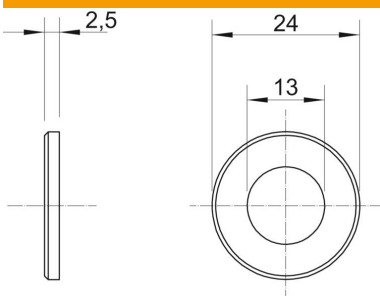
A2 Acier inoxydable

2B nu, traité

Données sources

Référence	3402339
Type	WS M12 D24 A2
Désignation 1	Rondelle plate
Fabricant	OBO
Dimension	M12
Matériau	Acier inoxydable
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,627 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0266 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Épaisseur de tôle	0,1 dans
Cote D	0,94 dans
Cote d	0,51 dans
Cote d	13 mm
Dimension d min.	24 mm
Dimension h	2,5 mm

Fiche technique

Rondelle inoxydable A2

Référence: 3402339



Caractéristiques techniques

Filetage	M12
Diamètre intérieur	13 mm
Diamètre du trou	13 mm
épaisseur du matériau	2,5 mm
Avec dents chevauchantes	non
Forme de l'orifice	rond