

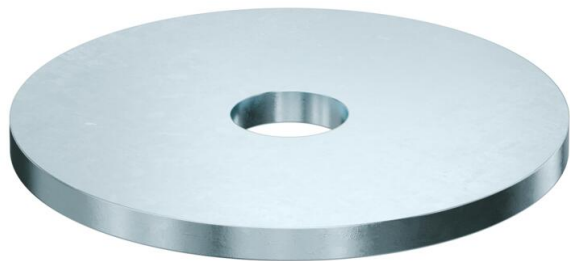
Fiche technique

Rondelle de grand diamètre extérieur en acier

Référence: 3403140

OBO
BETTERMANN

Rondelle large avec très grand diamètre extérieur.



CE

St acier

G galvanisé

Données de base

Référence	3403140
Type	WS M8 G40 G
Désignation 1	Rondelle large
Fabricant	OBO
Dimension	M8, Ø40mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	2,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0604 kg CO2e / 1 Pièce

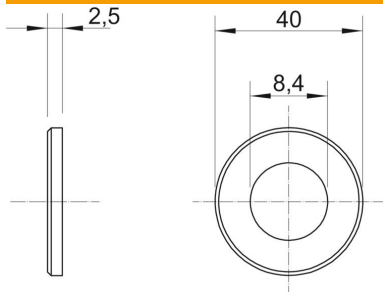
Fiche technique

Rondelle de grand diamètre extérieur en acier

Référence: 3403140

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote d	8,4 mm
Dimension d max.	40 mm
Dimension d min.	40 mm
Dimension h	2,5 mm

Caractéristiques techniques

En forme de facettes	non
trempé	non
Filetage	M8
Diamètre intérieur	8,4 mm
épaisseur du matériau	2,5 mm