

Fiche technique

Écrou hexagonal DIN 934 inoxydable A2

Référence: 3397106

OBO
BETTERMANN

Ecrou hexagonal selon la norme DIN 934.



CE

A2 Acier inoxydable

2B nu, traité

Données de base

Référence	3397106
Typee	HN M10 A2
Désignation 1	Ecrou hexagonal
Fabricant	OBO
Dimension	M10
Matériau	Acier inoxydable
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	1,043 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0502 kg CO2e / 1 Pièce

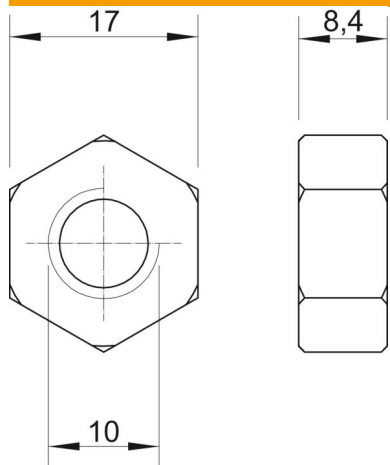
Fiche technique

Écrou hexagonal DIN 934 inoxydable A2

Référence: 3397106

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote d
Dimension h

10 mm
8,4 mm

Caractéristiques techniques

Filetage	M10
Filetage, métrique	10
Type de filetage	métrique
Sans halogène	oui
Avec bride	non
Méplat	17
Autobloquant	non
Filetage gauche	Non
Filet impérial	3/8 pouce
Modèle écrou	Écrou
Système à visser écrou	Six pans extérieur