

Fiche technique

Écrou hexagonal DIN 934 A4

Référence: 3397145

OBO
BETTERMANN

Écrou hexagonal selon DIN 934 avec filetage métrique. Classe de résistance 8



CE

A4 Acier inoxydable

2B nu, traité

Données de base

Référence	3397145
Type	HN M12 A4
Désignation 1	Écrou hexagonal
Fabricant	OBO
Dimension	M12
Matériau	Acier inoxydable
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	1,73 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0834 kg CO2e / 1 Pièce

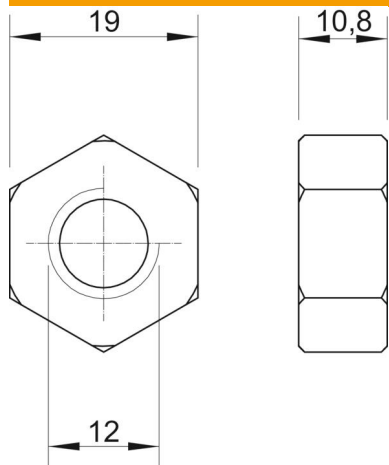
Fiche technique

Écrou hexagonal DIN 934 A4

OBO
BETTERMANN

Référence: 3397145

Dimensions



Cote d Dimension h	12 mm 10,8 mm
--------------------------	------------------

Caractéristiques techniques

classe de résistance	8
Filetage	M12
Filetage, métrique	12
Type de filetage	métrique
Sans halogène	oui
Avec bride	non
Méplat	19
Autobloquant	non
Filetage gauche	non
Filet impérial	1/2 pouce
Modèle de l'écrou	Écrou
Système à visser écrou	Six pans extérieur