

Fiche technique

Écrou hexagonal DIN 934 G

Référence: 3400050



Écrou hexagonal selon DIN 934 avec filetage métrique, classe de résistance 8.8.



CE

St	Acier
G	galvanisé

Données de base

Référence	3400050
Typee	HN M5 G
Désignation 1	Ecrou hexagonal
Fabricant	OBO
Dimension	M5
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,123 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0031 kg CO2e / 1 Pièce

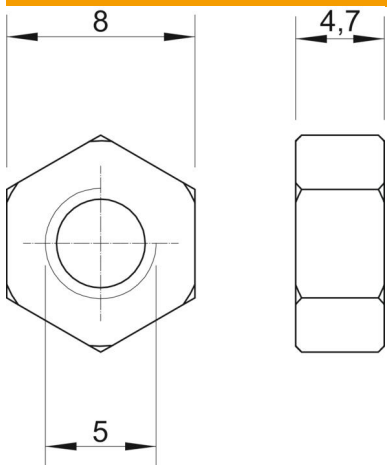
Fiche technique

Écrou hexagonal DIN 934 G

Référence: 3400050

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote d Dimension h	5 mm 4,7 mm
-----------------------	----------------

Caractéristiques techniques

classe de résistance	8.8
Filetage	M5
Filetage, métrique	5
Type de filetage	métrique
Sans halogène	oui
Avec bride	non
Méplat	8
Autobloquant	non
Filetage gauche	Non
Modèle écrou	Écrou
Système à visser écrou	Six pans extérieur