

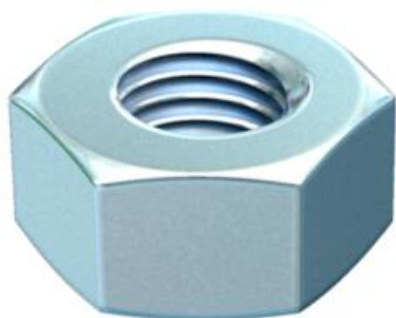
Fiche technique

Écrou hexagonal DIN 934 G

Référence: 3400107



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



St	acier
G	galvanisé

Données sources

Référence	3400107
Type	HN M10 G
Désignation 1	Écrou hexagonal
Fabricant	OBO
Dimension	M10
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,014 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0283 kg CO2e / 1 Pièce

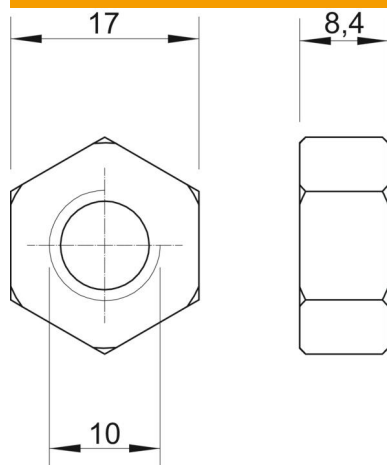
Fiche technique

Écrou hexagonal DIN 934 G

Référence: 3400107



Dimensions



Cote d	10 mm
Dimension h	8,4 mm

Caractéristiques techniques

Classe de résistance	8.8
Filetage	M10
Filetage, métrique	10
Type de filetage	métrique
Sans halogène	oui
Avec bride	non
Ouverture de clé	17
Autobloquant	non
Filetage gauche	non
Filet impérial	3/8 pouce
Modèle de l'écrou	Écrou
Système à visser écrou	Six pans extérieur