

# Fiche technique

## Écrou hexagonal DIN 934 G

Référence: 3400069

**OBO**  
BETTERMANN

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



CE

**St** acier

**G** galvanisé

### Données sources

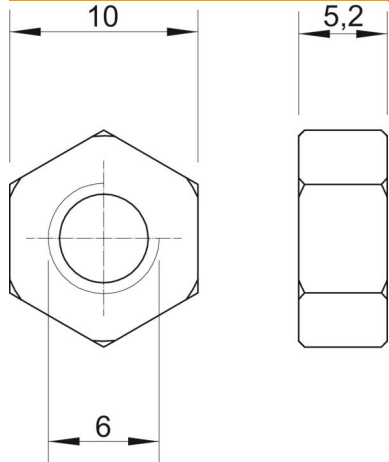
Référence	3400069
Type	HN M6 G
Désignation 1	Ecrou hexagonal
Fabricant	OBO
Dimension	M6
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,221 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0055 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Écrou hexagonal DIN 934 G

Référence: 3400069

**OBO**  
BETTERMANN

Dimensions		Cote d Dimension h	6 mm 5,2 mm
			

Caractéristiques techniques	
Classe de résistance	8.8
Filetage	M6
Filetage, métrique	6
Type de filetage	métrique
Sans halogène	oui
Avec bride	non
Ouverture de clé	10
Autobloquant	non
Filetage gauche	non
Filet impérial	1/4 pouce
Modèle de l'écrou	Écrou
Système à visser écrou	Six pans extérieur