

Fiche technique

Écrou hexagonal ISO 4032

Référence: 3400352

OBO
BETTERMANN

Ecrou hexagonal selon la norme DIN 934.



CE

St Acier

F galvanisé à chaud

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 3400352 |
| Typee | DIN934 M8 F |
| Désignation 1 | Ecrou hexagonal |
| Désignation 2 | selon DIN 934 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M8 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud |
| Norme de surface | DIN 267, Teil 10 |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,477 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0139 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Écrou hexagonal ISO 4032

Référence: 3400352



Dimensions

| | |
|-------------|--------|
| Cote d | 8 mm |
| Dimension h | 6,8 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|--------------------|
| Filetage | M8 |
| Filetage, métrique | 8 |
| Type de filetage | métrique |
| Sans halogène | oui |
| Avec bride | non |
| Méplat | 13 |
| Autobloquant | non |
| Filetage gauche | Non |
| Filet impérial | 3/8 pouce |
| Modèle écrou | Écrou |
| Système à visser écrou | Six pans extérieur |