

EH
Ecrou hexagonal

Les écrous hexagonaux 6 pans EH sont à utiliser en complément des tiges THR et des rondelles LM.

Caractéristiques

Matière

- Acier électrozingué, Classe 8
- Conforme à la norme ISO 898-2

Avantages

- Large gamme: diamètres disponibles de M6 à M24,
- S'adapte sur toutes les tiges du marché en acier électrozingué.

Applications

Support

- Béton non fissuré,
- Pierre naturelle dure...

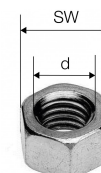
Domaines d'utilisation

- Racks, machines-outils, faux-plafonds,
- Portails, stores, gardes-corps,
- Sabots de charpente, pieds de poteaux...

**EZ****INTERIEUR**

EH
Ecrou hexagonal

Données techniques



Dimensions

| Références | Dimensions [mm] | |
|------------|-----------------|----|
| | D | SW |
| EHM6-Z | 6 | 10 |
| EHM8-Z | 8 | 13 |
| EHM10-Z | 10 | 17 |
| EHM12-Z | 12 | 19 |
| EHM14-Z | 14 | 21 |
| EHM16-Z | 16 | 24 |
| EHM18-Z | 18 | 28 |
| EHM20-Z | 20 | 30 |
| EHM24-Z | 24 | 36 |

