## Fiche technique

#### EΗ

### **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...









## Fiche technique

EΗ

### **Ecrou hexagonal**



# Données techniques



#### Dimensions

Références	С	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	

EΗ

Ecrou hexagonal

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France tél : +33 2 51 28 44 00 fax : +33 2 51 28 44 01



2023-06-16

