



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

### CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Acier électrozingué,
- Conforme à la norme DIN 934.

### Avantages

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

## APPLICATIONS

### Support

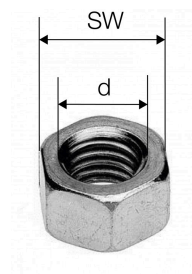
- Béton non fissuré,
- Pierre naturelle dure.

### Domaines d'utilisation

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

## DONNÉES TECHNIQUES

### Dimensions



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

