



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

### CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Acier électrozingué.

### Avantages

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

## APPLICATIONS

### Support

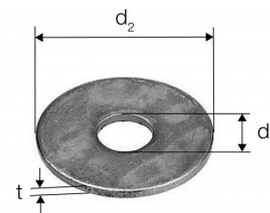
- Béton non fissuré,
- Pierre naturelle dure.

### Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]		
	$d_1$	$d_2$	$t$
LM-M6/14/1,2	6.4	14	1.2
LM-M8/18/1,5	8.4	18	1.5
LM-M10/22/2,0	10.4	22	2
LM-M12/27/2,5	12.4	27	2.5
LM-M14/30/2,5	14.4	30	2.5
LM-M16/32/3,0	16.4	32	3
LM-M18/36/3,0	18.4	36	3
LM-M20/40/3,0	20.4	40	3
LM-M24/50/4,0	24.4	50	4

