

LM

Rondelle plate

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

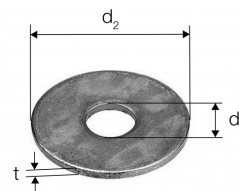
- Racks, machines-outils, faux-plafonds,
- Portails, stores, gardes corps,
- Sabots de charpente, pieds de poteaux, ...



LM
Rondelle plate

Données techniques

Dimensions



Références	Dimensions [mm]		
	d ₁	d ₂	t
LM-M6/14/1.2-Z	6.4	14	1.2
LM-M8/18/1.5-Z	8.4	18	1.5
LM-M10/22/2.0-Z	10.4	22	2
LM-M12/27/2.5-Z	12.4	27	2.5
LM-M14/30/2.5-Z	14.4	30	2.5
LM-M16/32/3.0-Z	16.4	32	3
LM-M18/36/3.0-Z	18.4	36	3
LM-M20/40/3.0-Z	20.4	40	3
LM-M24/50/4.0-Z	24.4	50	4

