

Ecrou rail MPR

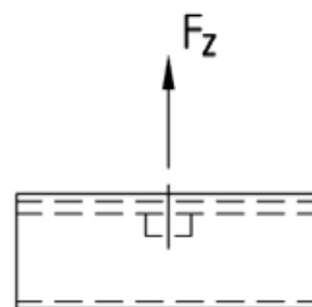
galvanisé à chaud

Application

- Pour l'assemblage de pièces dans la rainure des rails d'installation MPR
- Pour applications en intérieur et en extérieur

Avantages

- Plaque taraudée dentée pour l'assemblage sûr dans la rainure des rails d'installation MPR



Informations Techniques

| Epaisseur du matériau du rail d'installation [mm] | Filetage | Charge maximale admissible en traction F_z [N] | Couple de serrage [Nm] |
|---|----------|--|------------------------|
| | | avec tige filetée 4.6 et rondelle 40 x 3 mm | |
| 2,0 | M8 | 4.500 | 9 |
| | M10 | | 17 |
| | M12 | | 29 |
| | M16 | | |
| 2,5 | M8 | 5.000 | 9 |
| | M10 | | 17 |
| | M12 | | 29 |
| | M16 | | |

| Pour profils | Filetage | Dimensions [mm] | | | Code article | Conditionnement | Unité |
|--|----------|-----------------|------|--------|--------------|-----------------|-------|
| | | B | L | s | | | |
| 41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/42/2,0, 41/82/2,0, 41/124/2,5 | M8 | 19,5 | 34,5 | 8 | 154189 | 50 | Pièce |
| | M10 | | | | | | |
| | M12 | | | 9 | 154191 | 25 | |
| 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5 | M16 | 30,5 | 10 | 154192 | | | |

