

ÉCROU NOYÉ À SERTIR - SÉRIE IPF

APPLICATION

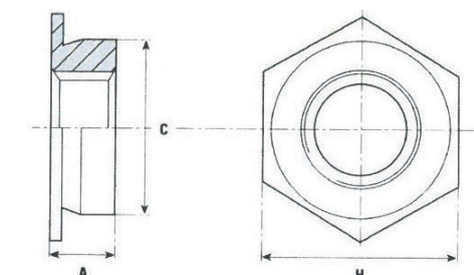
L'écrou noyé sertissable IPF a été conçu pour apporter un filetage dans les tôles minces tout en gardant les 2 faces lisses. Une pression sur l'écrou permet d'insérer la tête hexagonale dans la pièce afin de maximiser la tenue au couple.



SÉRIE IPF

| Filetage | Code lèvre | Épaisseur mini tôle | A max. | Trou -0.00/+0.08 | C max. | H | Distance mini bord |
|-------------|------------|---------------------|--------|------------------|--------|-----|--------------------|
| M2 | 1 | 1.5 - 2.3 | 1.50 | 4.35 | 4.34 | 4.8 | 6.0 |
| | 2 | ≥2.4 | 2.30 | | | | |
| M2.5 M3* | 1 | 1.5 - 2.3 | 1.50 | 4.35 | 4.34 | 4.8 | 6.0 |
| | 2 | ≥2.4 | 2.30 | | | | |
| M3 | 1 | 1.5 - 2.3 | 1.50 | 5.40 | 5.39 | 6.4 | 6.7 |
| | 2 | ≥2.4 | 2.30 | | | | |
| M3.5 | 1 | 1.5 - 2.3 | 1.50 | 5.40 | 5.39 | 6.4 | 6.7 |
| | 2 | ≥2.4 | 2.30 | | | | |
| M4 | 1 | 1.5 - 2.3 | 1.50 | 7.35 | 7.34 | 7.9 | 7.0 |
| | 2 | ≥2.4 | 2.30 | | | | |
| M5 | 1 | 1.5 - 2.3 | 1.50 | 7.90 | 7.89 | 8.7 | 8.0 |
| | 2 | ≥2.4 | 2.30 | | | | |
| M6 | 3 | 3.2 - 3.9 | 3.00 | 8.75 | 8.74 | 9.5 | 8.7 |
| | 4 | 4.0 - 4.7 | 3.80 | | | | |
| | 5 | ≥4.8 | 4.60 | | | | |

3* = M3 dans corps M2



MATIÈRES ET FINITIONS

- INOX A2
- Autres matières et finitions sur demande