

Fiche technique

Crapaud de serrage, lourde TKS ZL

Référence: 6355798



Crampon de serrage avec écrou, modèle lourd, pour la fixation directe de constructions sur poutres métalliques (IPN).
La plage de serrage du crampon de serrage est limitée à une épaisseur de 30 mm max.

CE

St acier

ZL Lamelle de zinc

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 6355798 |
| Type | TKS-S-30 ZL |
| Désignation 1 | Crapauds à vis |
| Désignation 2 | avec écrou/rondelle sertie |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M12x75 |
| Matériau | acier |
| Surface | Lamelle de zinc |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Paire |
| Poids | 82,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 emb. |

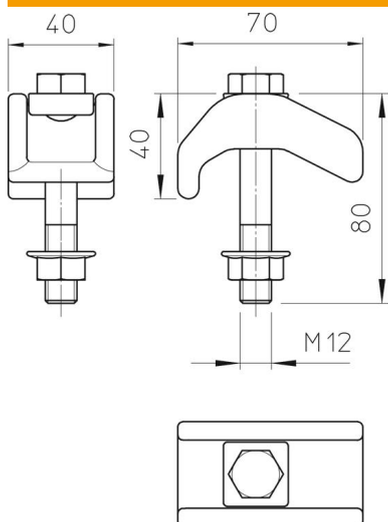
Fiche technique

Crapaud de serrage, lourde TKS ZL

Référence: 6355798



Dimensions



| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 30 mm |
|---------|-------|

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------|
| F en kN | 21 kN |
| Convient pour des épaisseurs de bride max. | 30 mm |
| Convient pour des épaisseurs de bride min. | 20 mm |
| Filetage, métrique | 12 |
| Vis | M12 x 75 |