

Fiche technique

Crapaud de serrage, légère TKS A2

Référence: 6355836

OBO
BETTERMANN



Crampon de serrage avec écrou pour la fixation directe de constructions sur poutres métalliques (IPN).
La plage de serrage de la griffe de serrage est limitée à une épaisseur de fixation de 36 mm max.

CE

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 6355836 |
| Type | TKS-L36 M12 A2 |
| Désignation 1 | Crapauds à vis |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M12x80 |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 36 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

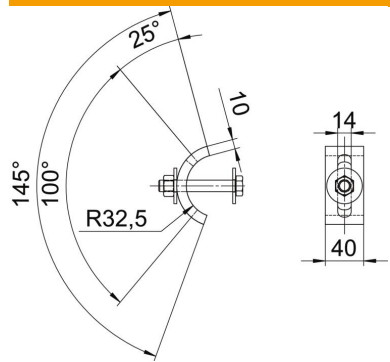
Fiche technique

Crapaud de serrage, légère TKS A2

Référence: 6355836

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Hauteur | 36 mm

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------|
| F en kN | 10 kN |
| Convient pour des épaisseurs de bride max. | 36 mm |
| Convient pour des épaisseurs de bride min. | 16 mm |
| Filetage, métrique | 12 |
| Vis | M12 x 80 |