

Superclamp série AC

Informations du produit



Caractéristiques

- Avec oeillet de levage fixe (mobile en 1 direction).
- Serrage par broche filetée.
- Montage simple et rapide.
- Marquage de CMU.

Application

- Point de suspension (temporaire) sur des profiles à angle.

Attention

- Angle de travail vertical réduit à 15°.

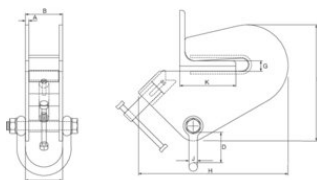
... [Read more](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13157

Superclamp série AC

Dimensions



Données techniques

| Réf. | GTIN No. | CMU tonne(s) | Largeur de fer mm | Modèle | Amm mm | Bmm mm | Cmm mm | Dmm mm | Emm mm | Gmm mm | Hmm mm | Jmm mm | Kmm mm | Poids (kg) |
|---------|---------------|-----------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------------|
| 3508001 | 8717365017001 | 0,5 | 15 | AC1 | 4 | 65 | 70 | 102 | 206 | 15 | 258 | 16 | 38-101 | 4,5 |
| 3508003 | 8717365017018 | 1 | 15 | AC2 | 6 | 69 | 70 | 96 | 206 | 15 | 258 | 16 | 38-101 | 5,5 |
| 3508005 | 8717365017025 | 1,5 | 15 | AC3 | 8 | 86 | 90 | 73 | 270 | 15 | 346 | 20 | 50 - 152 | 11 |
| 3508007 | 8717365017032 | 3 | 25,4 | AC4 | 10 | 90 | 102 | 101 | 343 | 25,4 | 490 | 20 | 101-203 | 21,5 |