



Pince de serrage mécanique



Données de commande

N° commande	370129
GTIN	4020772552046
Classe d'article	37B

Description

Exécution:

- **Corps de base en acier bruni.**
- **Pince de serrage (interchangeable) en aluminium anodisé haute résistance. Course de serrage 0,3 mm.**
- **Alésage et indexation pour système de serrage à point zéroZeroClamp disponibles. Boulons adaptés 36 0025 18M16.**
- **Fixation possible par brides de serrage, tasseaux en T ou systèmes de serrage à point zéro.**

Utilisation:

Pour le bridage de contours de pièces complexes pour un usinage sur 5 faces. La dépouille de la pièce est fraisée dans la pince de serrage à une profondeur de bridage minimum de 2 mm. Particulièrement adaptée aux matériaux de faible épaisseur. La pince de serrage peut être fraisée jusqu'à 42 mm.

Ø ext. pinces de serrage D: 99 mm

Ø serrage D₁: 23 mm

Ø ext. D_A: 117 mm

Ø E: 106 mm

Ø F: 102 mm

Entraxe G: 80 mm

Exécution: Systèmes de serrage à point zéro

Description technique

Exécution	Systèmes de serrage à point zéro
Type	6375M
Ø ext. pinces de serrage D	99 mm
Ø serrage D ₁	23 mm
Ø ext. D _A	117 mm
Ø E	106 mm
Ø F	102 mm
Entraxe G	80 mm
Hauteur pied H ₁	15 mm
Hauteur 6 pans H ₂	35 mm
H ₃	56 mm
Hauteur totale H ₄	106 mm
K	13 mm
Dim. rainure L	8K7 mm
Ø centrage M	25 mm
Filetage de centrage N	M12
Matière	Acier bruni

Accessoires

Pince de serrage de rechange Ø ext. D 149 mm	370131 149
Pince de serrage de rechange Ø ext. D 99 mm	370131 99
Boulon avec filetage intérieur ZeroClamp Type 18M16	360025 18M16