

N° 6210ZN

Tirette de serrage pour rainures en T

| Code | Modèle | A | ØDN | G | H | L | Poids [g] |
|--------|--------|----|-----|-----|----|----|-----------|
| 550438 | K10 | 10 | 22 | M8 | 16 | 30 | 48 |
| 550439 | K10 | 12 | 22 | M8 | 16 | 35 | 51 |
| 550440 | K10 | 14 | 22 | M8 | 16 | 35 | 54 |
| 550441 | K20 | 14 | 32 | M12 | 23 | 45 | 143 |
| 550442 | K20 | 16 | 32 | M12 | 23 | 45 | 147 |
| 550443 | K20 | 18 | 32 | M12 | 23 | 50 | 157 |

Utilisation:

Avec la tirette de serrage pour rainures en T, les systèmes de bridage du point zéro AMF peuvent directement être positionnés et bridés sur la table de la machine avec les rainures de serrage. Ces tirettes de serrage peuvent être utilisés pour les modules de serrage pneumatiques, hydrauliques et mécaniques, ainsi que pour les modules de serrage doubles mécaniques.

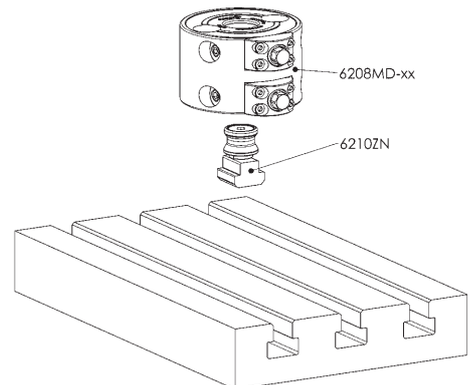
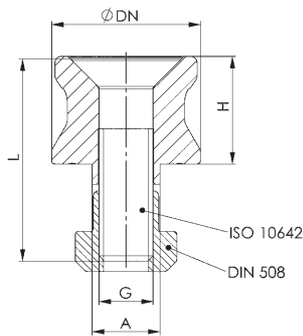
Avantages:

Serrage facile, rapide et flexible de contours de pièces à usiner sur la table de la machine avec différentes tolérances de jeu entre les perçages de la tirette de serrage.

Remarque:

La livraison contient, comme illustré :

- tirette de serrage du point zéro avec rainure (cote A)
- lardon d'alignement en T
- vis à tête fraisée (classe de résistance mécanique 10.9)



Sous réserve de modifications techniques.