

## N° 6204S6HA-008

### Station sextuple de serrage

Déverrouillage hydraulique.

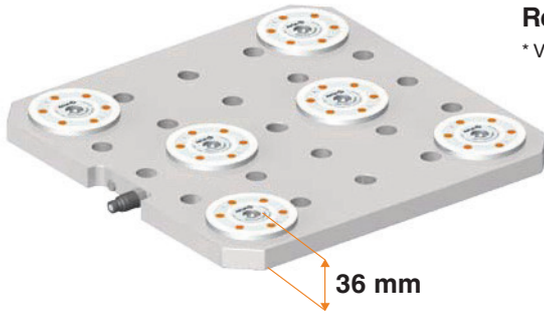
Soufflage pneumatique.

Pression de déverrouillage: min. 50 bars - max. 60 bars.

Surface d'appui des modules de serrage : acier, inoxydable et trempé.

Plaque de base : acier, non trempé.

Répétabilité < 0,005 mm.



Code	Modèle	Force de traction jusqu'à [kN]	Force de maintien* [kN]	Soufflage	Poids [Kg]
427625	K10.2	6x10	6x25	●	55

### Description:

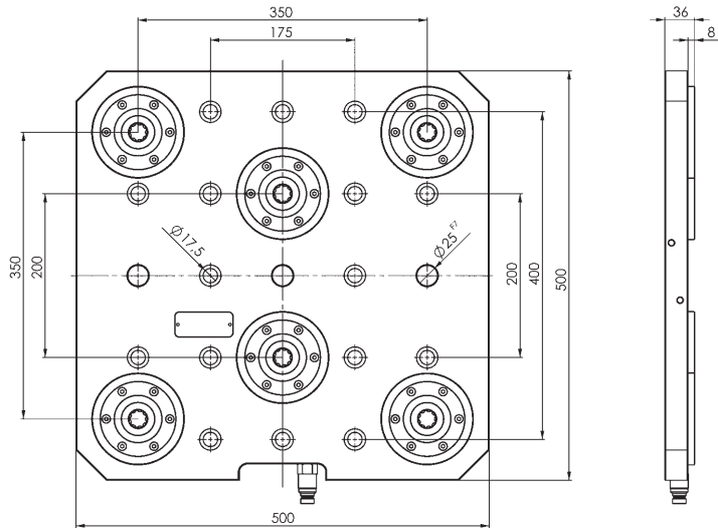
Station de bridage hydraulique pour un temps de changement de séries optimisé sur des tables de machine avec une distance entre les rainures de 100 mm. La fixation s'effectue à l'aide de vis à tête cylindrique M16. La plaque est dotée d'au moins deux trous de positionnement pour l'alignement. Le connecteur pour raccord rapide est prémonté et la fonction de soufflage intérieur intégrée peut être raccordée individuellement.

### Avantages:

Faible hauteur totale de seulement 36 mm.

### Remarque:

\* Veuillez respecter la notice de montage.



CAD



## N° 6204WU12HA-001

### Cube de serrage à 12 modules

Déverrouillage hydraulique.

Soufflage pneumatique.

Pression de déverrouillage: min. 50 bars - max. 60 bars.

Surface d'appui des modules de serrage : acier, inoxydable et trempé.

Plaque de base : acier, non trempé.

Répétabilité < 0,005 mm.



Code	Modèle	Force de traction jusqu'à [kN]	Force de maintien* [kN]	Soufflage	Poids [Kg]
427641	K10.2	12x10	12x25	●	210

### Description:

Cube de serrage hydraulique pour un temps de rééquipement optimisé sur la station de serrage 6204S6HA-008. La fixation s'effectue via les tirettes de serrage inférieures.

L'entraxe des modules de serrage est de 200 mm. Le connecteur de raccord rapide est prémonté, la fonction de soufflage intégrée peut être raccordée individuellement.

### Remarque:

\* Veuillez respecter la notice de montage.

