

N° 6204S4HA-002

Station quadruple de serrage

Déverrouillage hydraulique.

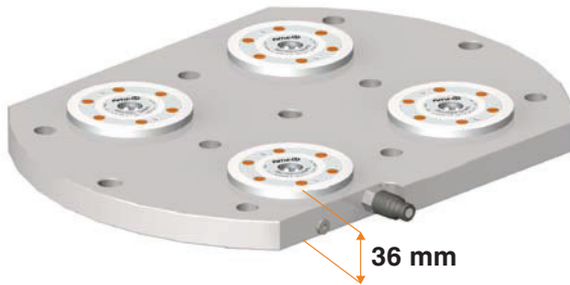
Soufflage pneumatique.

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]
427492	K10.2	4 x 10	4 x 25	●	37

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 63 mm. La fixation s'effectue à l'aide de vis à tête cylindrique M12. La plaque est dotée d'au moins deux trous de positionnement pour l'alignement. L'entraxe des modules de serrage est de 200 mm. Le connecteur pour raccord rapide est prémonté et la fonction de soufflage intérieur intégrée peut être raccordée individuellement.

Utilisation:

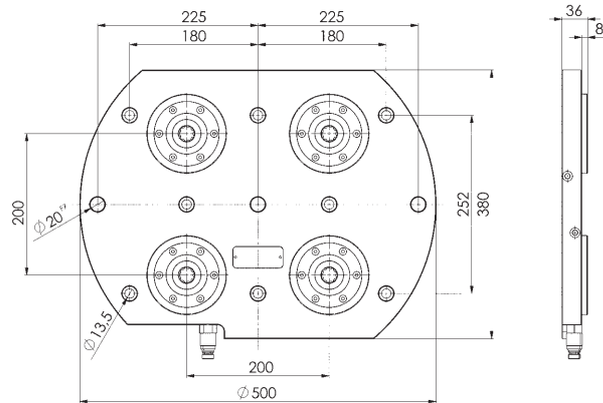
Par ex. pour DMG / DMU 50 EVO

Avantages:

Faible hauteur totale de seulement 36 mm.

Remarque:

* Veuillez respecter la notice de montage.



N° 6204S4HA-003

Station quadruple de serrage

Déverrouillage hydraulique.

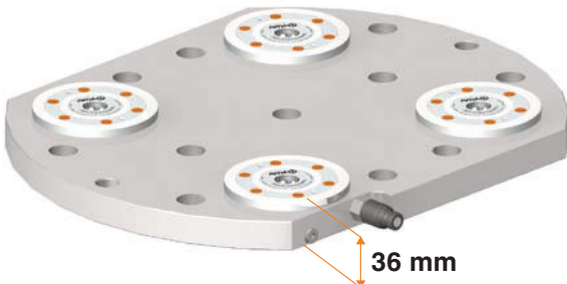
Soufflage pneumatique.

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]
427518	K10.2	4 x 10	4 x 25	●	38

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 80 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. L'entraxe des modules de serrage est de 240 mm. Le connecteur pour raccord rapide est prémonté et la fonction de soufflage intérieur intégrée peut être raccordée individuellement.

Utilisation:

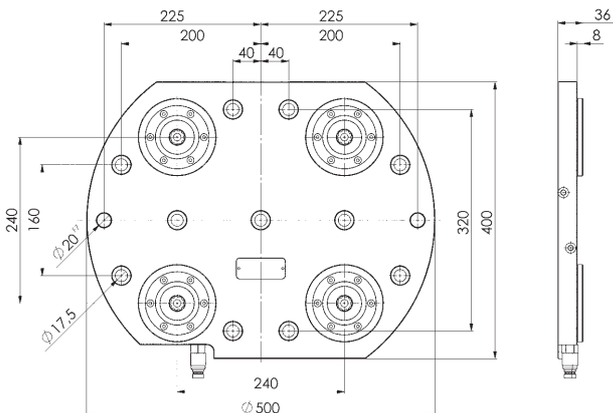
Par ex. pour Mazak Variaxis 500

Avantages:

Faible hauteur totale de seulement 36 mm.

Remarque:

* Veuillez respecter la notice de montage.



Sous réserve de modifications techniques.

N° 6204S6HA-002

Station sextuple de serrage

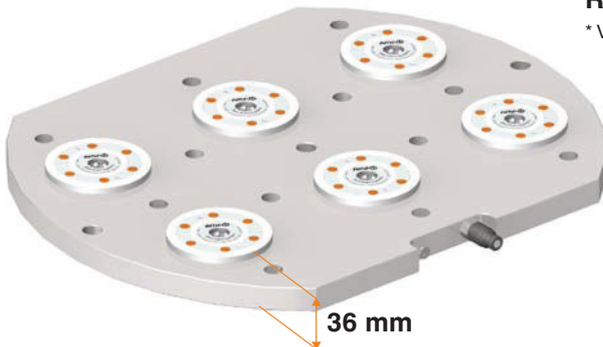
Déverrouillage hydraulique.
Soufflage pneumatique.

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]
427534	K10.2	6 x 10	6 x 25	●	62

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 63 mm. La fixation s'effectue à l'aide de vis à tête cylindrique M12. La plaque est dotée d'au moins deux trous de positionnement pour l'alignement. L'entraxe des modules de serrage est de 200 mm. Le connecteur pour raccord rapide est prémonté et la fonction de soufflage intérieure intégrée peut être raccordée individuellement.

Utilisation:

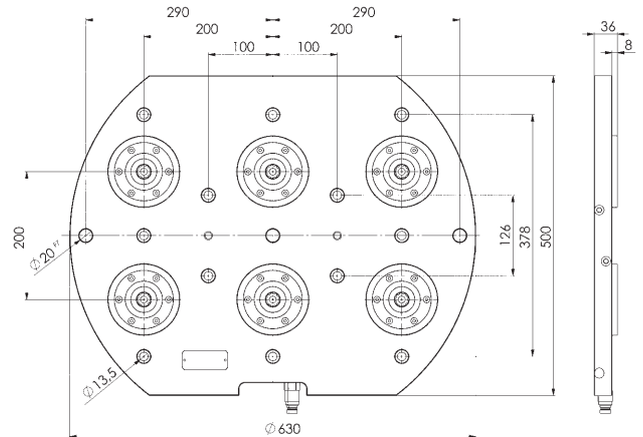
Par ex. pour DMG / DMU 50

Avantages:

Faible hauteur totale de seulement 36 mm.

Remarque:

* Veuillez respecter la notice de montage.



N° 6204S6HA-003

Station sextuple de serrage

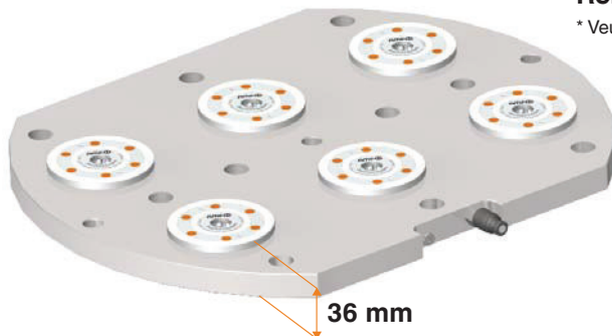
Déverrouillage hydraulique.
Soufflage pneumatique.

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]
427559	K10.2	6 x 10	6 x 25	●	62

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

Utilisation:

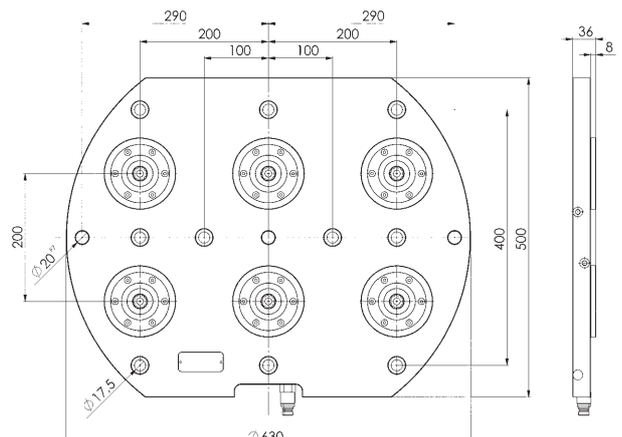
Par ex. pour Mazak Variaxis 630

Avantages:

Faible hauteur totale de seulement 36 mm.

Remarque:

* Veuillez respecter la notice de montage.



Sous réserve de modifications techniques.