

N° 6206S6L

Station sextuple de serrage

Déverrouillage pneumatique.

Pression de service à l'ouverture :

K10.3 min. 5 bars.

K20.3 min. 4,5 bars.

Acier, non trempé.

Répétabilité < 0,005 mm.

Code	Modèle	Force de traction jusqu'à [kN]	Force de maintien* [kN]	Poids [Kg]
550252	K10.3	6 x 10	6 x 25	46
550256	K20.3	6 x 17	6 x 55	76

Description:

Station de serrage pneumatique pour un temps de serrage optimisé sur des tables de machine avec une distance entre les rainures de 63, 100 et 125 mm. La fixation s'effectue à l'aide de vis à tête cylindrique M12. Le module est doté d'au moins deux trous de positionnement pour l'alignement. La cote du module de serrage est de 200 mm.

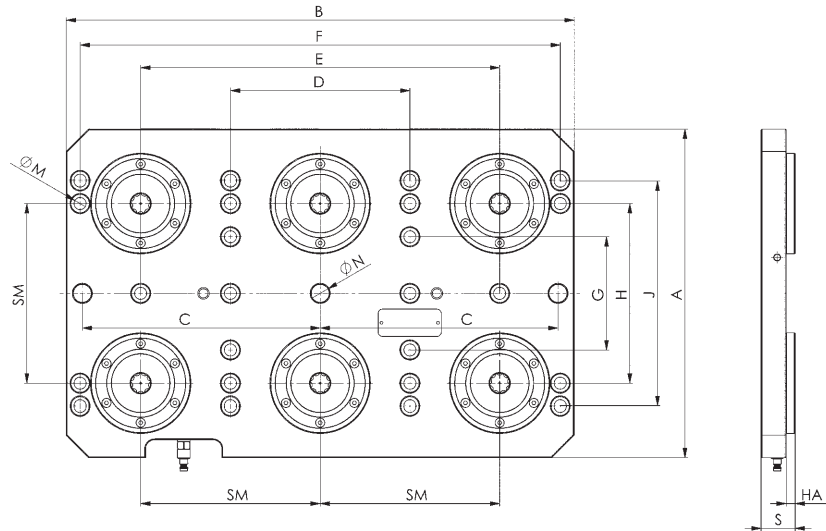
Le raccord rapide pneumatique mâle est prémonté.

Avantages:

- Faible hauteur totale

Remarque:

* Veuillez respecter la notice de montage.



Dimensions:

Code	Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	HA	J	ØN	ØM	S	SM
550252	K10.3	366	566	265	200	400	535	126	200	10	250 - 252	20	13,5	38	200
550256	K20.3	396	596	265	200	400	565	126	200	15	250 - 252	20	13,5	53	200

CAD

