

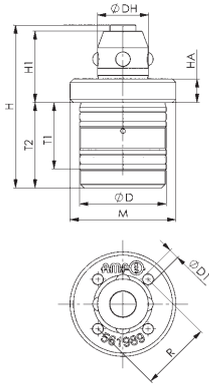
N° 6215P-01

Module de serrage, version à visser

Ouverture pneumatique.
Pression de service à l'ouverture : min. 5 bars - max. 12 bars.
Boîtier et piston trempés.
Précision de répétabilité < 0,1 mm.



NOUVEAU!



Code	Modèle	Force de traction jusqu'à	Force de maintien*	Poids
		[N]	[N]	[g]
561989	K01	100	1000	40

Utilisation:

Système de bridage du point zéro pneumatique pour un temps de serrage optimisé lors de l'usinage sans enlèvement de copeaux dans tous les secteurs, comme dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique ou chimique.
Idéal pour les applications dans le domaine de l'automatisation de transfert, car la face inférieure ne présente aucun contour d'interférence.

Remarque:

Le système de bridage du point zéro est ouvert par action pneumatique (1) et verrouillée mécaniquement par la force de ressort. Le désaccouplement ultérieur de la conduite sous pression est possible à tout moment (le système de bridage du point zéro est bridé sans pression). La plaque de base dans laquelle est vissé le système de bridage du point zéro sert de surface d'appui.

* Veuillez respecter la notice de montage.

Sur demande:

- Schémas de montage

Accessoires // Recommandations



N° 6214ZM-01, page 135 N° 6214ZN-01-01, page 123 N° 6214ZN-01-02, page 123

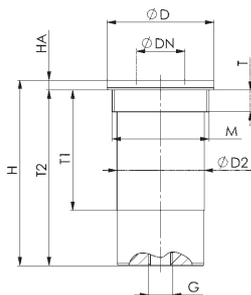
Dimensions:

Code	Modèle	ØD	ØD1	ØDH	H	H1	HA	M	R	T1	T2
561989	K01	18	2,2	10,6	34,3	15	4,95	M22 x 1	14,75	14	18

N° 6203L-02

Module de serrage à intégrer, version à visser

Déverrouillage pneumatique.
Pression de déverrouillage: min. 6 bars - max. 14 bars.
Flasque de centrage et piston trempés.
Répétabilité < 0,02 mm.



Code	Modèle	Force de traction jusqu'à	Force de maintien*	Poids
		[N]	[N]	[g]
427286	K02	235	6000	48

Utilisation:

Système de bridage du point zéro pour un temps de serrage optimisé lors de l'usinage avec ou sans enlèvement de copeaux.

Remarque:

Le module de serrage à intégrer se caractérise par des forces de maintien et de traction élevées. Il s'ouvre pneumatiquement (1) et se verrouille mécaniquement par la force des ressorts. La déconnexion ultérieure des conduites d'alimentation est possible après verrouillage (le module reste verrouillé sans pression).

La cavité du module de serrage est dotée d'un orifice d'alimentation:

1x ouverture pneum. (1).

Pour un montage simple, nous recommandons la clé à ergots AMF, l'article n° 50914.

* Veuillez respecter la notice de montage.

Sur demande:

-Plan d'intégration

Accessoires



N° 6203ZN-02, page 125

Dimensions:

Code	Modèle	ØD	ØDN	ØD2	G	H	HA	M	T	T1	T2
427286	K02	22	10	18	M5	38,5	2,05	M20x1,5	4,5	25	36,45

Nous réservons des modifications techniques.