

N° 6214M-01

Module de serrage, mécanique, version à visser

Ouverture mécanique.
Boîtier et piston trempés.
Précision de répétabilité < 0,1 mm.



CAD

Code	Modèle	Force de traction jusqu'à	Force de maintien*	Poids
		[N]	[N]	[g]
559090	K01	100	1000	26

Utilisation:

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

Remarque:

Le système de bridage mécanique du point zéro est ouvert en appuyant manuellement sur le bouton d'actionnement. Le verrouillage s'effectue mécaniquement par la force de ressort. L'utilisation d'un outil n'est pas nécessaire.

La plaque de base dans laquelle est vissé le module de serrage sert de surface d'appui.

Une goupille de commande allongée d'une hauteur de 20 mm est disponible sous la réf. 561391.

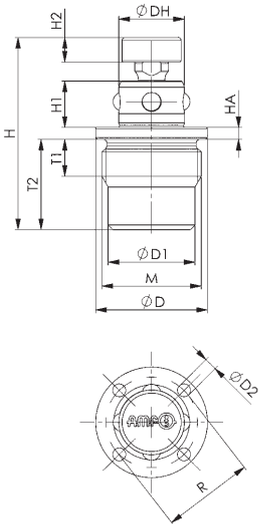
L'outil de montage adapté est disponible sous la réf. 559439.

Références des pinces de serrage : 559092 et 559093.

* Veuillez respecter la notice de montage.

Sur demande:

- Croquis de montage



Accessoires // Recommendations



N° 6214M-01-04, page 134 N° 6214ZN-01-01, page 123 N° 6214ZN-01-02, page 123

Dimensions:

Code	Modèle	ØD	ØD1	ØD2	ØDH	H	H1	H2	HA	M	R	T1	T2
559090	K01	18	14	2,1	10,6	28,2 - 31,3	7,55	4	1,95	M16 x 1	14,75	6	14,7



Sous réserve de modifications techniques.