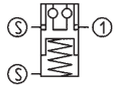


N° 6109L-02

Module de serrage à intégrer avec détection par capteurs ouverture/fermeture

Ouverture pneumatique.
Pression de service à l'ouverture : min. 6 bars - max. 14 bars.
Couvercle et piston trempés.
Corps : aluminium.
Précision de répétabilité < 0,02 mm.



Code	Modèle	Force de traction jusqu'à	Force de maintien*	Poids
		[N]	[N]	[g]
559089	K02	235	6000	51

Utilisation:

Système de bridage du point zéro pour solutions d'automatisation, 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 fermeture et de traction dynamique élevées. Il s'ouvre pneumatiquement (1) et se verrouille mécaniquement par la force de ressort. Le désaccouplement ultérieur des conduites sous pression est possible à tout moment (le module est bridé sans pression).

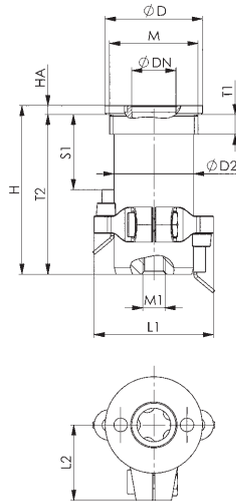
Le module de serrage a un raccord :

1 = ouverture pneum.

Le module de serrage à intégrer avec détection par capteur contient le kit de fixation avec la référence 559403. Il possède deux capteurs Reed avec conduites de raccordement (Ø 0,75 mm, longueur de câble 100 mm) pour le contrôle de statut ouvert / verrouillé et un connecteur rapide.

Pour le montage simple du module de serrage à intégrer, nous recommandons la clé à ergots AMF avec la référence 50914.

* Veuillez respecter la notice de montage.



Accessoires



N° 6203ZN-02, page 125

Dimensions:

Code	Modèle	ØD	ØDN	ØD2	H	HA	L1	L2	M	M1	S1	T1	T2
559089	K02	22	10	18	38,5	2,05	27	17,2	M20x1,5	M5	17	4,5	36,45

N° 6109ZB-01

Kit de fixation avec capteurs

Convient pour le module de serrage à intégrer K02 avec détection par capteur.

Code	Modèle	ØD	H	L1	L2	Poids
						[g]
559403	K02	18	16	27	17,2	4

Remarque:

Le kit de fixation contient deux capteurs Reed avec câbles de raccordement (Ø 0,75 mm, longueur de câble 100 mm) pour le contrôle de statut ouvert / verrouillé et un connecteur rapide. Ce kit peut être fixé sur le module de serrage K02 avec détection par capteur.

