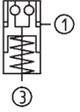


N° 6217EARHA20

Module de serrage à intégrer

Ouverture hydraulique.
Soufflage pneumatique.
Pression de service à l'ouverture : min. 60 bars - max. 70 bars.
Couvercle et piston trempés.
Précision de répétabilité < 0,005 mm.



NOUVEAU!

Code	Modèle	Force de traction jusqu'à [kN]	Force de maintien* [kN]	Soufflage	Poids [Kg]
561990	K20.4	30	55	●	1,7

Description:

Système de bridage du point zéro avec force de traction/de fermeture élevées et soufflage centré.

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 fermeture et de traction dynamique élevées. Il s'ouvre hydrauliquement (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).

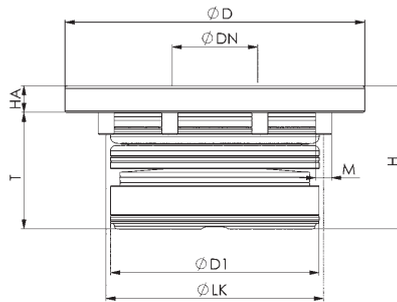
Le module de serrage avec soufflage et contrôle d'appui a deux raccords :

1x ouverture hydr. (1), 1x soufflage pneum. et contrôle d'appui pneum. (3). (Le soufflage et le contrôle d'appui pneumatiques peuvent être raccordés en option.)

* Veuillez respecter la notice de montage.

Sur demande:

- Schémas de montage



Dimensions:

Code	Modèle	ØD	ØDN	ØD1	H	HA	ØLK	M	T
561990	K20.4	112	32	78	54	10	88	M6	44