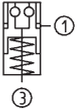


N° 6206LA

Module de serrage à intégrer

Ouverture pneumatique.
Soufflage pneumatique.
Pression de service à l'ouverture :
K5.3 min. 5 bars - max. 12 bars.
K10.3 min. 5 bars - max. 12 bars.
K20.3 min. 4,5 bars - max. 12 bars.
Couvercle et piston trempés.
Répétabilité < 0,005 mm.



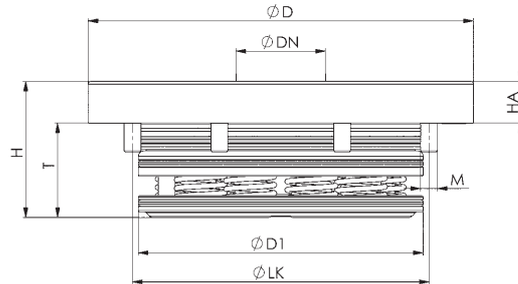
**BRIDAGE DU POINT ZÉRO
À PARTIR DE 4,5 BARS**



K20.3

K10.3

K5.3



Dimensions:

Code	Modèle	ØD	ØDN	ØD1	H	HA	ØLK	M	T
553152	K5.3	78	15	54,5	29	8	62	6xM4	21
428730	K10.3	112	22	78,0	35	10	88	6xM6	25
428755	K20.3	138	32	102,0	49	15	115	8xM6	34

Code	Modèle	Force de traction jusqu'à [kN]	Force de maintien* [kN]	Soufflage	Poids [Kg]
553152	K5.3	1,5	13	●	0,5
428730	K10.3	10,0	25	●	1,4
428755	K20.3	17,0	55	●	2,6

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 avec soufflage intérieur et contrôle d'appui est dotée de deux orifices d'alimentation:

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

* Veuillez respecter la notice de montage.

Sur demande:

-Plan d'intégration

CAD

