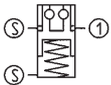


N° 6104L

Module de serrage flasqué avec détection par capteurs ouverture/fermeture

Ouverture pneumatique.
 Pression de service : min. 5 bars - max. 12 bars.
 Couvercle et piston trempés.
 Corps de bride : aluminium.
 Répétabilité < 0,005 mm.



Code	Modèle	Force de traction jusqu'à [kN]	Force de maintien* [kN]	Poids [Kg]
558051	K5.3	1,5	13	1,2
552967	K10.3	10	25	2,6
552968	K20.3	17	55	5,0

Utilisation:

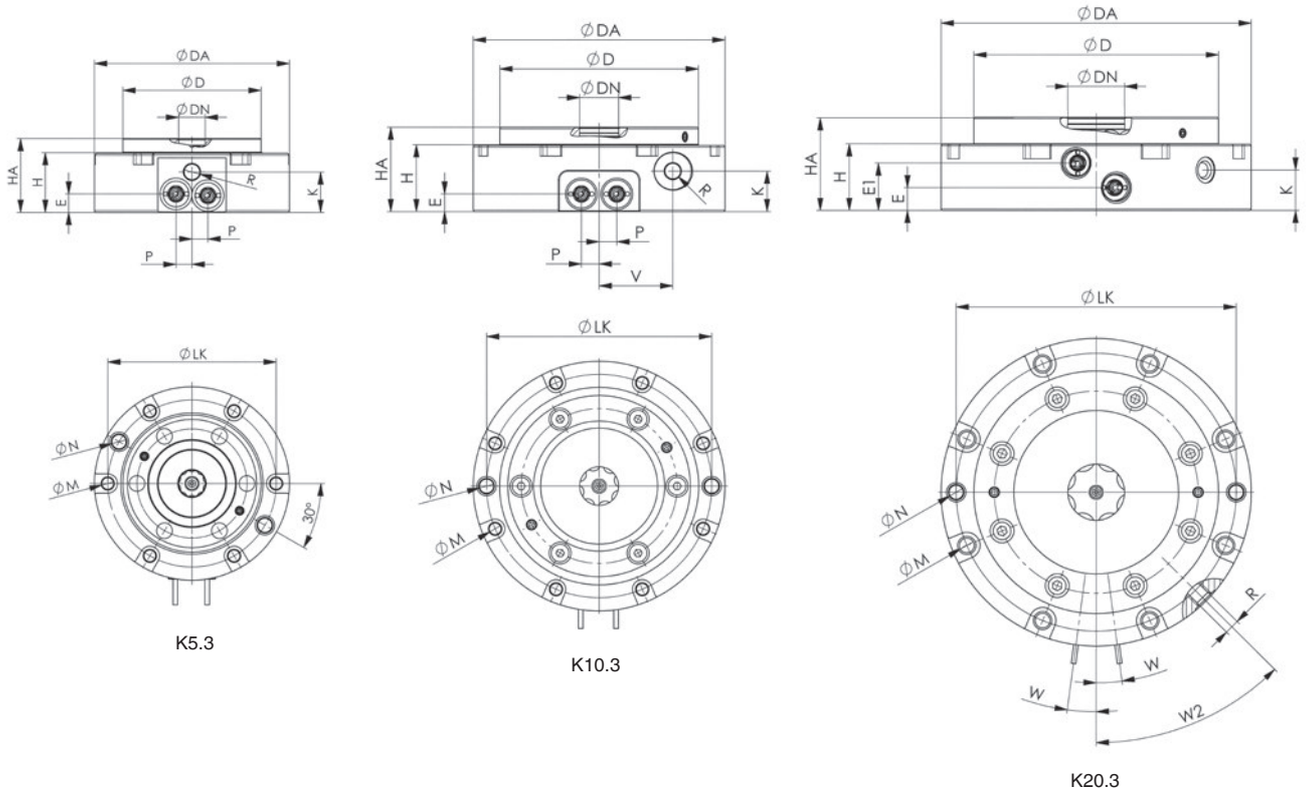
Système de bridage du point zéro pour solutions d'automatisation, pour un temps de serrage optimisé lors de l'usage avec ou sans enlèvement de copeaux.

Remarque:

Le module de serrage avec détection par capteur est équipé de deux capteurs inductifs (type de raccordement : connecteur S8, longueur de câble 150 mm) pour le contrôle de statut (ouvert / verrouillé). Il s'ouvre pneumatiquement (1) et se verrouille mécaniquement par la force de ressort. Le désaccouplement ultérieur de la conduite sous pression est possible à tout moment (le module est bridé sans pression).

Le module de serrage a un raccord :
 1 = ouverture pneum.

* Veuillez respecter la notice de montage.



Dimensions:

Code	Modèle	ØD	ØDA	ØDN	E	E1	H	HA	K	ØLK	ØM	ØN H7	P	R	V	W	W2
558051	K5.3	78	110	15	10,5	-	34	42	23	95	6,6	8	9	G1/8	-	-	-
552967	K10.3	112	142	22	10	-	38	48	23	127	6,6	8	10	G1/8	41,5	-	-
552968	K20.3	138	175	32	13	27	38	53	23	158	8,4	8	-	G1/8	-	7,5°	45°

