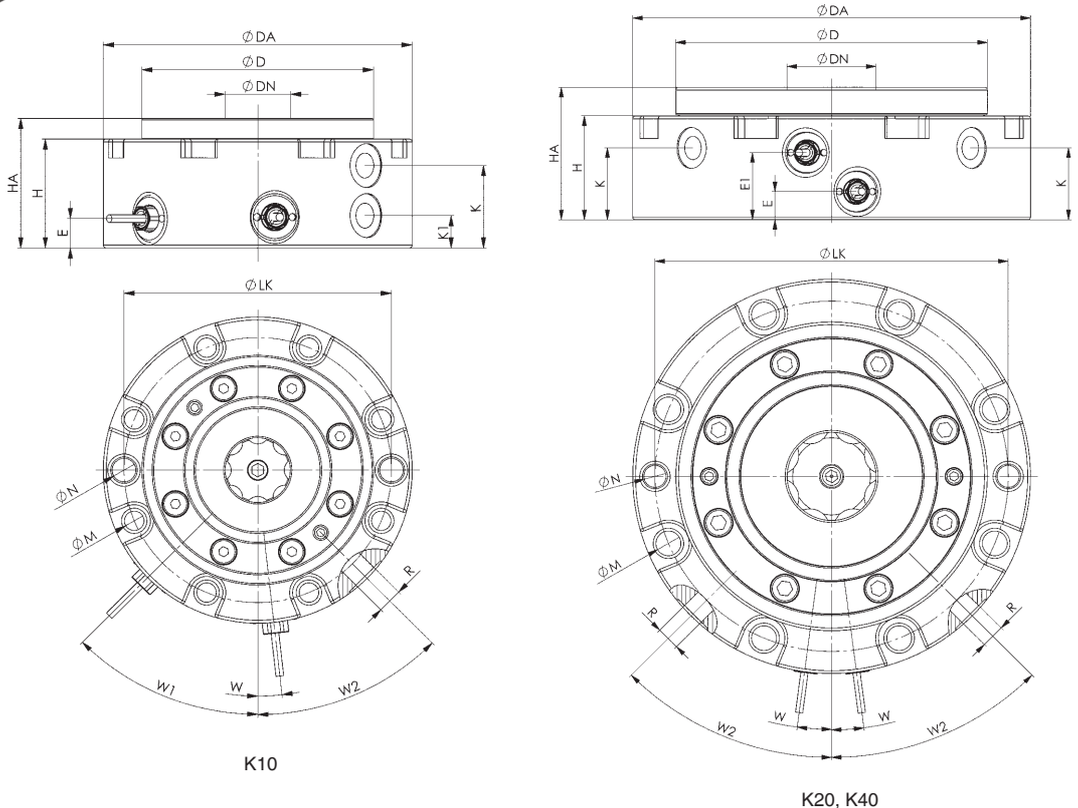
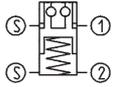


N° 6101L

Module de serrage avec détection par capteur pour l'ouverture et le blocage

Ouverture pneumatique.
 Pression de service à l'ouverture : min. 8 bars - max. 12 bars.
 Pression de service au resserrage (turbo) : min. 5 bars - max. 6 bars.
 Couvercle et piston trempés.
 Corps de bride : acier inox
 Précision de répétabilité < 0,005 mm.



Code	Modèle	Force de traction jusqu'à [kN]	Force de maintien*	
			[kN]	[Kg]
552963	K10	8	25	2,4
552964	K20	17	55	6,9
552965	K40	30	105	11,0

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 avec détection par capteur est équipé de 2 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. Pour atteindre les forces de traction et de fermeture indiquées, un resserrage pneumatique (Turbo) (2) doit être effectué dans un court délai. Le désaccouplement ultérieur des conduites sous pression est possible à tout moment (le module est bridé sans pression). L'utilisation du surpresseur pneumatique n° 6370ZVL est recommandée.

Le module de serrage a deux raccords :

1 = ouverture pneum.

2 = resserrage pneum. (Turbo)

* Veuillez respecter la notice de montage.

Dimensions:

Code	Modèle	ØD	ØDA	ØDN	E	E1	H	HA	K	K1	ØLK	ØM	ØN H7	R	W	W1	W2
552963	K10	78	104	22	10,0	-	37	44	28	11	90	6,6	8	G1/8	6,4°	45°	45°
552964	K20	112	143	32	10,0	24	38	48	26	-	127	9,0	8	G1/8	7,5°	-	45°
552965	K40	148	188	40	13,6	31	47	62	32	-	168	11,0	10	G1/8	5,0°	-	45°

Sous réserve de modifications techniques.

