

N° 6210L

Élément de structure K10, K10.3 et K20, pneumatique

Boîtier : acier traité, nitruré au gaz et oxydé.
Module de serrage : couvercle et piston trempés.

Code	Modèle	Force de traction jusqu'à [kN]	Force de maintien* [kN]	Poids [g]
534925	K10	8	25	2720
534537	K10.3	10	25	7708
534842	K20	17	55	7185

Utilisation:

L'élément de structure est utilisé pour brider directement des pièces usinées ou des dispositifs avec une précision de répétabilité satisfaisante sur le module de serrage pneumatique K10, K10.3 et K20, à l'aide de tirettes de serrage.

Ce système de bridage peut être utilisé pour amener des pièces usinées à la hauteur d'usinage requise dans la machine pour un usinage 5 faces ou pour brider de façon sûre et rapide des pièces usinées comportant des décrochements et des hauteurs de serrage différentes sur la table de la machine.

Avantages:

Bridage facile, rapide et flexible de contours de pièces complexes sur la table de la machine.

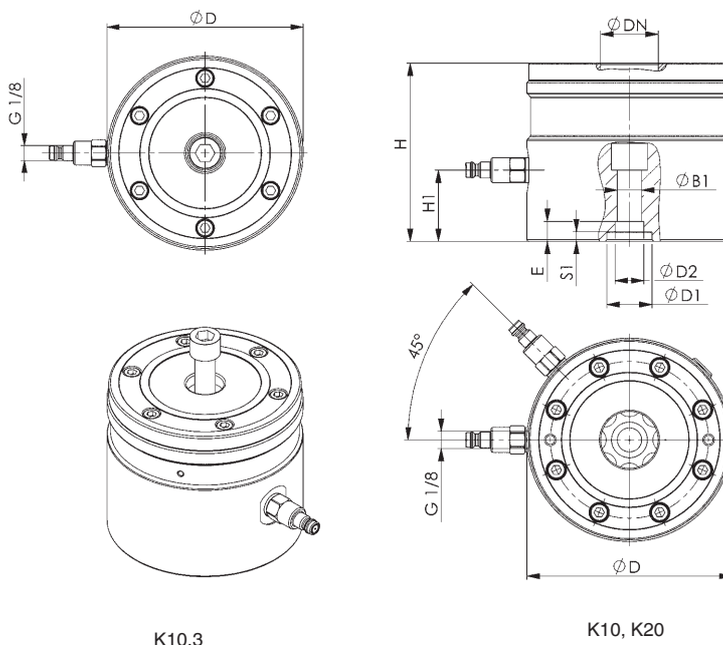
Particulièrement adapté au nivellement de pièces usinées ou de dispositifs de bridage aux hauteurs d'usinage requises dans la machine-outil, et afin de les brider en toute sécurité.

Remarque:

Réf. de la douille de centrage Ø 16 mm : 78006

L'accouplement rapide pneum., le connecteur ainsi que la vis de fixation sont fournis.

* Veuillez respecter la notice de montage.



K10.3

K10, K20

Dimensions:

Code	Modèle	ØB1	ØD	ØD1 0/+0,01	ØD2 F7	ØDN	E	H ±0,01	H1	S1
534925	K10	9,0	80	-	15	22	5,0	80	35	-
534537	K10.3	13,5	114	25	16	22	11,25	100	40	5,5
534842	K20	13,5	114	25	16	32	11,25	100	40	5,5

CAD



Sous réserve de modifications techniques.