

N° 6212MA-20-10

Adaptateur pour module de serrage mécanique

Acier traité, nitruré au plasma et bruni.

NOUVEAU!



Code	Modèle	H ±0,01	Poids [Kg]
561993	K20 - K10	40	1,3

Utilisation:

Adaptateur pour le montage du module de serrage mécanique 6212M taille K20 (559094) sur un élément intermédiaire ou un élément de base de bridage taille K10.

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.

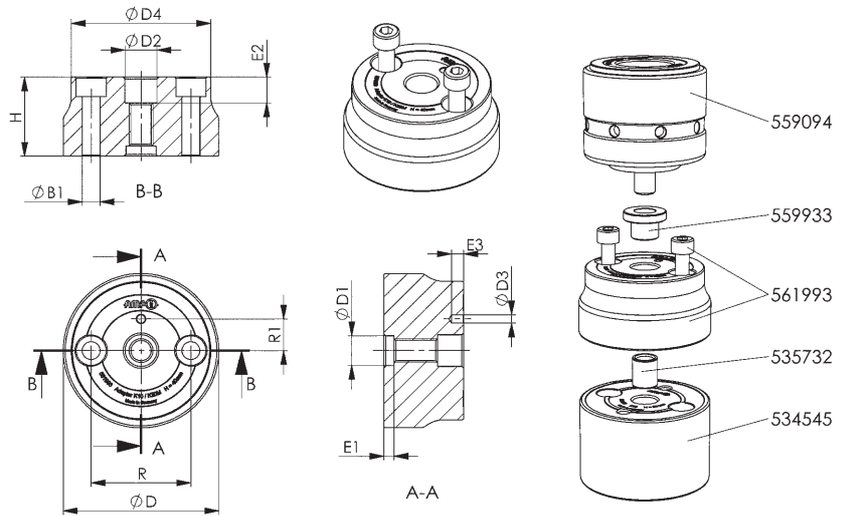
Remarque:

L'adaptateur peut être aligné dans l'axe puis vissé sur l'élément intermédiaire ou l'élément de base de bridage à l'aide de la douille de centrage.

Les vis de fixation sont comprises dans la livraison.

Références des douilles de centrage :

- taille K10 : réf. 535732



Dimensions:

Code	Modèle	ØB1	ØD	ØD1 F7	ØD2 F7	ØD3	ØD4	E1	E2	E3	R	R1
561993	K20 - K10	9	78	15	16	4,2	70	5	13	6	50	16

