

N° 6210FNT

Élément de base de bridage, plat pour plaque rainurée en T

Acier traité, nitruré au plasma et bruni.

Code	Modèle	H ±0,01	Poids [g]
559097	K10	30	3861
559098	K20	30	6758

Utilisation:

L'élément de base peut être positionné librement et fixé sur la table de la machine avec rainures en T. Les éléments intermédiaires ou éléments de structure peuvent être adaptés. 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 avec rainures en T.

Avantages:

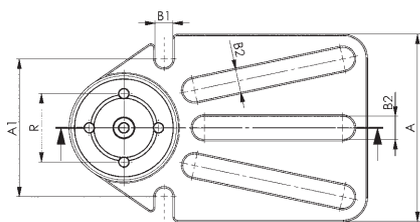
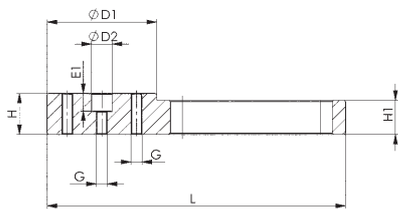
La disposition des rainures de fixation permet le bridage facile, rapide et flexible de contours de pièces complexes sur la table de machine avec des rainures en T. Particulièrement adapté au nivellement de pièces usinées ou de dispositifs de bridage aux hauteurs d'usinage requises dans la machine-outil, et afin de les brider en toute sécurité.

Remarque:

Douilles de centrage :
 - Ø15 : réf. 535732
 - Ø16 : réf. 78006

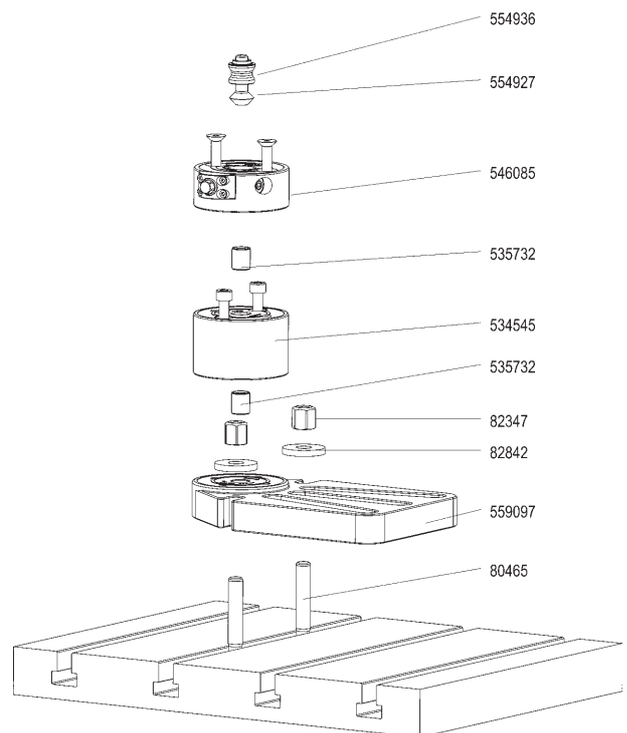
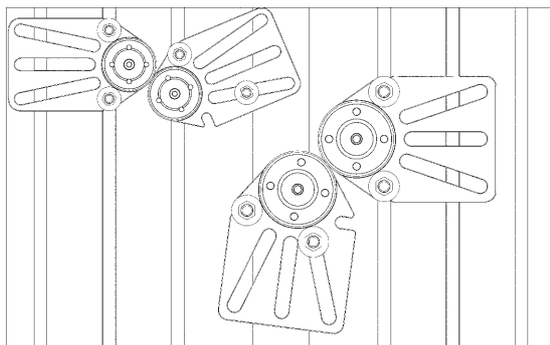


CAD



Dimensions:

Code	Modèle	A	A1	B1	B2	ØD1	ØD2 F7	E1	G	H1	L	R
559097	K10	136,5	100,5	13	17	79	15	13	M8	25	215,5	50
559098	K20	184,5	138,5	17	20	113	16	11	M12	25	259,5	80



Sous réserve de modifications techniques.