

ETAU MACHINE DOUBLE STANDARD

SAV 233.99STD

Serrage mécanique

Exécution :

- Glissières trempées
- Avec mécanisme plaqueur
- Perpendicularité: < 0.02/50 mm
- Parallélisme: < 0.005/100 mm
- Répétabilité : < 0,02 mm
- Mors fixe réversible avec un côté étagé

Matière :

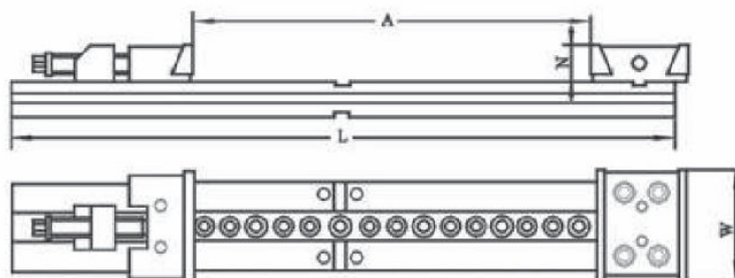
- Acier à outils trempé

Livraison :

Étau - Clés - Butée de pièce - Brides



Dimensions en mm				Poids en kg
W	A	L	N	
175	120	666	60	63
175	170	766	60	67
200	150	805	65	100
200	206	905	65	108



Exemple de commande:

Étau machine de précision

Désignation

SAV 233.99STD - 200 x 150

SAV N° - W x A

ETAU DOUBLE AUTO CENTRANT

SAV 233.99ACD

Serrage mécanique

Utilisation :

Cet étau double peut serrer deux pièces différentes, avec la même force de serrage. L'homogénéisation de la force de serrage garantit la même force de serrage sur les deux pièces de tailles/formes différentes. Mécanisme breveté qui plaque toujours la pièce.

Exécution :

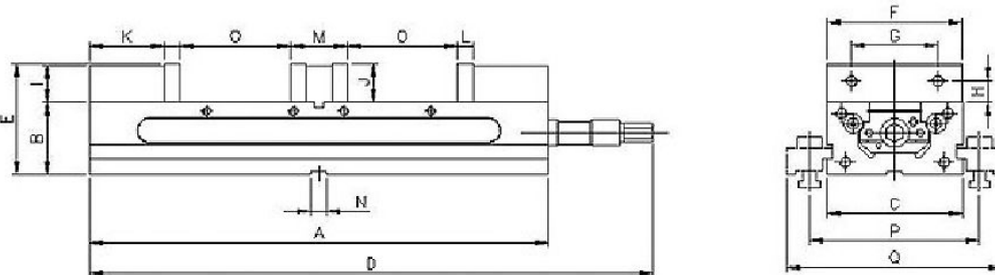
- Étau en fonte ductile rigide FCD-60 (80 000PSI)
- Glissières trempées et rectifiées avec précision
- Avec mécanisme plaqueur
- Surface des mors HRC54
- Broche rétractable (seulement sur modèle 152)

Matière :

- Acier à outils trempé

Livraison :

Étau



Dimensions en mm																	Force en daN	Poids en kg
F	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
102	405	63,5	104	459	101,5	63,5	17,5	33	38	69	15	55	18	90	143	195	2600	20
152	520	82,5	154	536	127	98,4	23,8	41,5	44,5	86,5	18	66	18	125	193	245	3000	52

Exemple de commande:

Étau double

Désignation

SAV 233.99ACD - 102

SAV N° - F