

Étau à mors droits, avec vis intégrée



Caractéristiques techniques

La conception du mors mobile et de la vis d'entraînement garantissent un serrage très puissant sans risque de soulèvement. Gorges à la base de l'étau pour le drainage du lubrifiant. Mors durs.

Type de mors : droits

Porte-mors mobile : guidés

Matière : acier cémenté 60 HRC

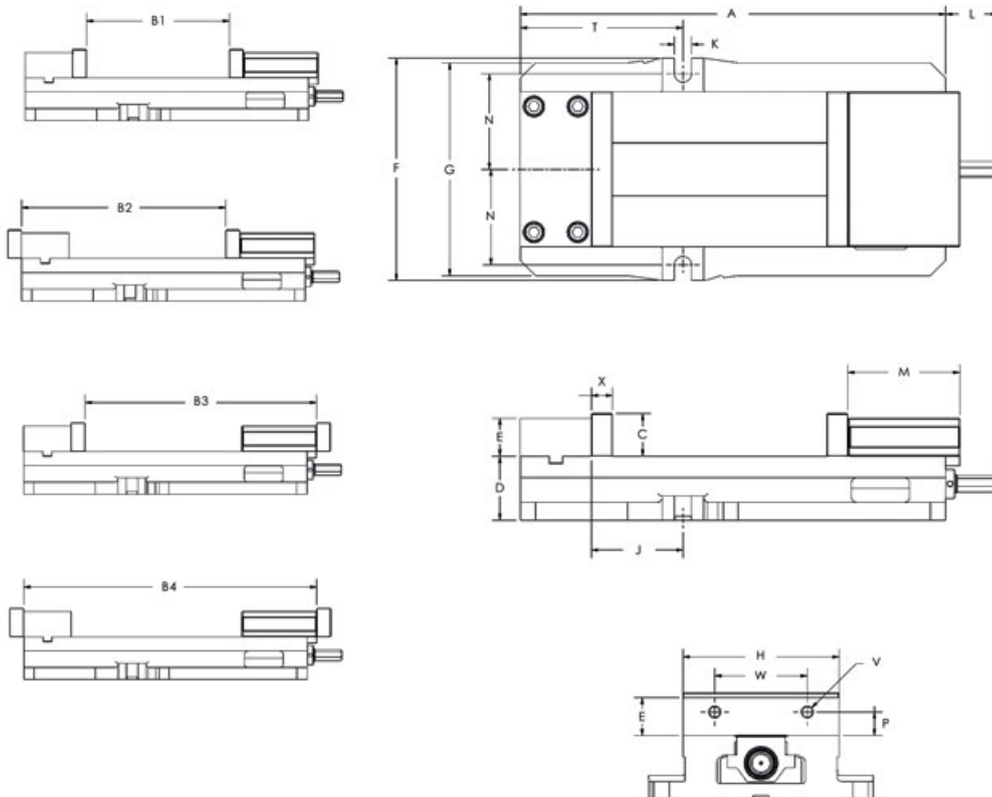
Tolérances : g8

Précision de la hauteur de semelle : $\pm 0,013$ mm

Répétabilité : 0,025 mm

Réf.	H	B1	B2	B3	B4	C	D	E	P	F	G	N
EF150x435	150,9	228,6	297,2	368,3	436,9	44,5	73,0	38,1	24,4	222,8	210,6	98,4
EF200x570	203,2	279,4	399,0	452,6	572,8	55,9	84,1	49,9	31,0	292,1	279,4	125,5

Réf.	V	W	A	L	J	T	K	X	M	Force serrage	KG
EF150x435	1/2-13 UNC	98,3	437,0	55,1	90,17	144,8	18,5	17,78	123,2	> 3600 daN	34,5
EF200x570	5/8-11 UNC	120,7	554,0	67,6	119,35	27,3	22,4	27,31	146,1	> 5300 daN	78



Accessoires

Jeu de mors



Réf.	Description
JMDUE 6900 AC 150	Mors durs largeur 150

Base tournante

Réf.	Description
BTEF150x435	Pour étaux largeur 150

Clé de serrage



Réf.	Description
CAEF150	Pour étaux largeur 150

MH : Étau hydraulique avec base rotative



Caractéristiques techniques

Pour une utilisation sur perceuse, fraiseuse, rectifieuse, ...

Type de mors : droits

Porte-mors mobile : guidés

Matière : fonte

Réf.	Largeur	Hauteur	Ouverture	Longueur totale	Hauteur totale	KG
MH100	100	36	0-170	430	94	22
MH125	125	45	0-220	540	118	42
MH150	150	51	0-300	620	169	74
MH200	200	65	0-300	710	199	125

MU : Étau universel avec base rotative



Caractéristiques techniques

Pour une utilisation sur perceuse, fraiseuse, rectifieuse, ...

Type de mors : droits

Porte-mors mobile : guidés

Matière : fonte

Réf.	Largeur	Hauteur	Ouverture	Longueur totale	Hauteur totale	KG
MU125	125	37	85	370	128	17
MU150	150	40	114	462	145	28
MU200	200	58	150	620	202	58