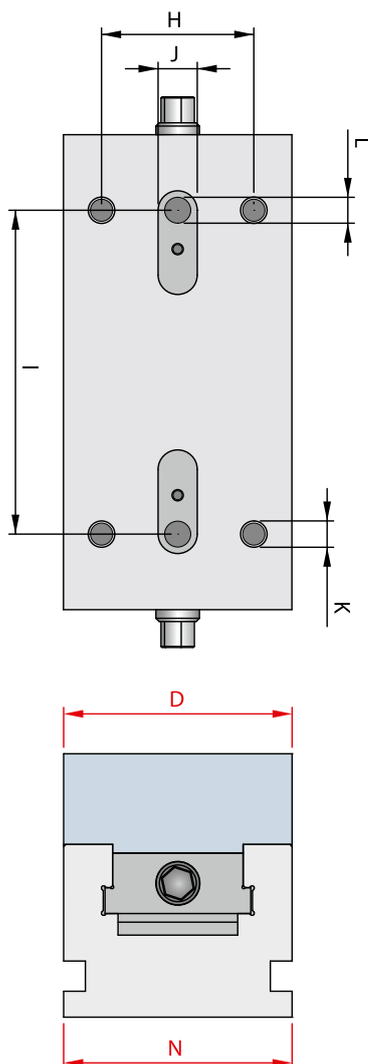


Caractéristiques :

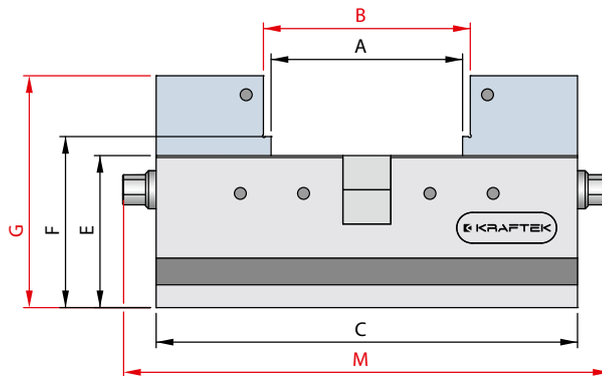
- Etau à serrage de précision autocentrant, idéal pour tout type de pièces ainsi que pour des pièces de formes spéciales ou moulées.
- Modulable, avec ses trois sortes de mors (mors standard, mors étagé, mors à griffes) il permet un serrage varié en fonction des pièces à réaliser. Sa conception compacte et rigide est appréciée pour tout type d'usinage notamment pour les machines à 5 axes.
- Toutes les parties de l'étau sont cémentées, trempées à 60 HRC et rectifiées.



Type	Réf.	CM 50
Force de serrage à 20 Nm	Kg	1000
Masse V1	Kg	15.5
Masse V2	Kg	13.5
Masse V3	Kg	13.5
Ouverture maximale de serrage V1	B	108
Ouverture maximale de serrage V2	Q	178
Ouverture minimale de serrage V2	R	6.5
Ouverture maximale de serrage V3	S	178
Ouverture minimale de serrage V3	R	6.5
Longueur totale	M	255
Largeur totale	N	105
Hauteur totale V1	G	122
Hauteur totale V2, V3	V	110
Largeur des mors	D	105
Longueur de la base	C	220
Hauteur de la base	E	80
Ouverture maximale entre mors standard V1	A	100
Ouverture maximale entre mors étagés V2	O	100
Ouverture maximale entre mors à griffes V3	O	100
Longueur de dégagement V2, V3	P	172
Hauteur de la surface d'appui V1	F	90
Hauteur de la surface d'appui V2	T	106
Hauteur de la surface d'appui V3	U	107
Entraxe des taraudages de fixation (largeur)	H	70
Entraxe des taraudages de fixation (longueur)	I	150
Largeur des rainures (-H7)	J	18
Entraxe de fixation	I	150
Diamètre des alésages de fixation (-H7)	L	12
Diamètre des taraudages de fixation	K	M10
Numéro de référence		1050

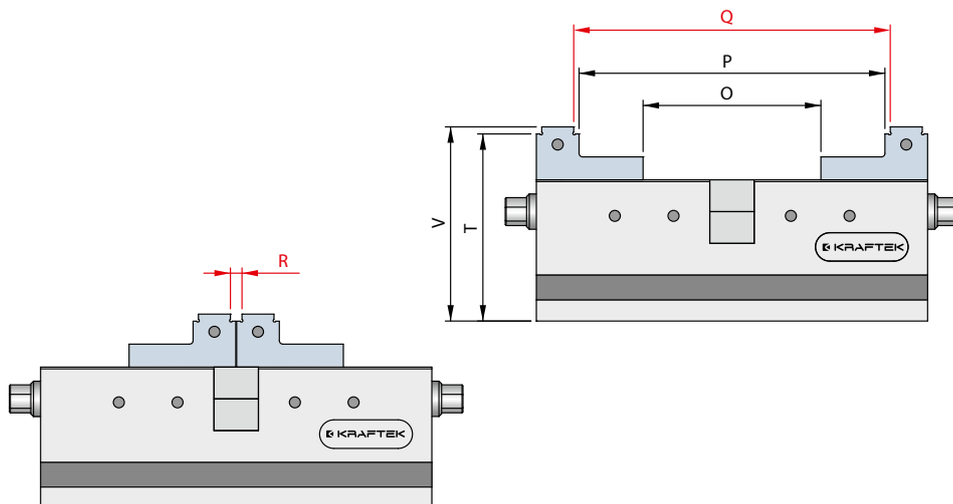
Variante 1

- Mors standard



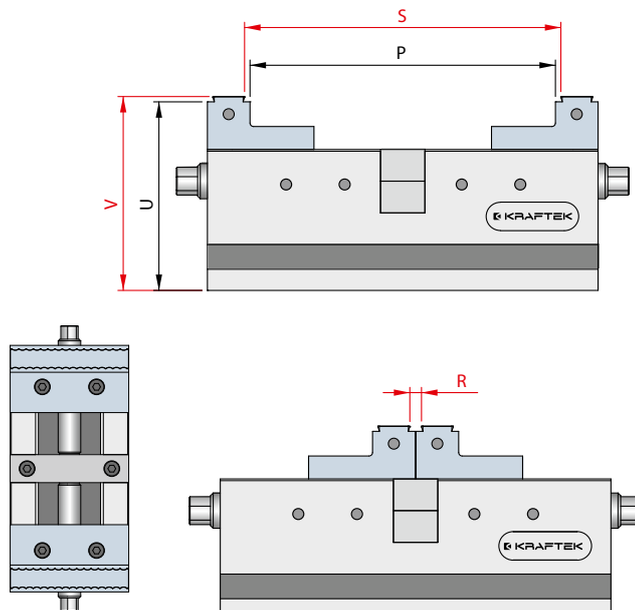
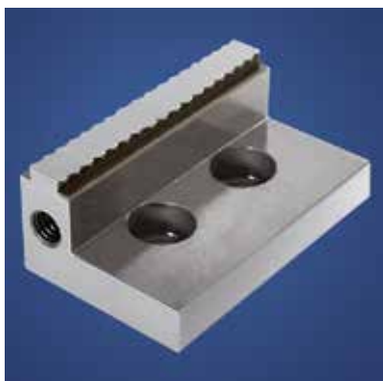
Variante 2

- Mors étagés



Variante 3

- Mors à griffes





ACCESSOIRES MORS

EASYCLAMP CM 50 & CM 105

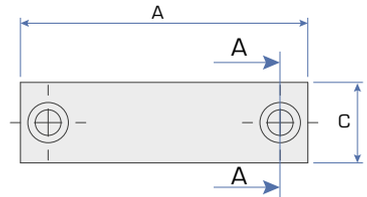
Mors lisse

- Cémentés, trempés 60 HRC et rectifiés



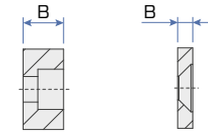
CM 50

Article	Application	A	B	C	Poids (g)
4103	Mors étagé 50	49	9	17	51
4104			12		67



CM 150

Article	Application	A	B	C	Poids (g)
105018	Mors étagé 105	105	15	32	375



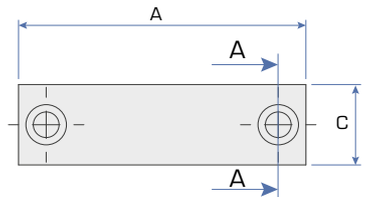
Mors doux

- Non trempé, pour usinage spécifique



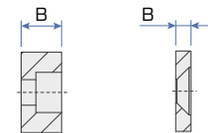
CM 50

Article	Application	A	B	C	Poids (g)
4103	Mors étagé 50	49	9	17	51
4104			12		67



CM 150

Article	Application	A	B	C	Poids (g)
105018	Mors étagé 105	105	15	32	375



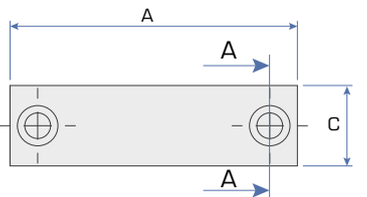
Mors strié

- Cémentés, trempés 60 HRC et rectifiés



CM 50

Article	Application	A	B	C	Poids (g)
4105	Mors étagé 50	49	4	17	21
4105			9		51



CM 150

Article	Application	A	B	C	Poids (g)
105025	Mors étagé 105	105	4	32	100

