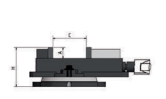
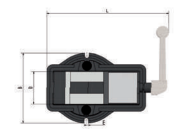
OPTIMUM étaux de haute précision VMQ

- · Conception robuste pour le fraisage, le perçage et le meulage
- · Visserie réalisée en matériau de première qualité
- Surfaces et glissières trempées et rectifiées
- · Mors trempés et rectifiés
- · Avec base tournante sur 360°





Etaux	Code Art.
VMQ 80	335 4180 🕛
VMQ 100	335 4181 0
VMQ 125	335 4182 0
VMQ 150	335 4183 0

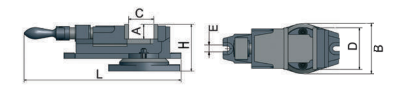


Fig. : VMQ 125

Spécifications		Α	С	D	E	L	В	Н	kg
VMQ 80	mm	26	77	80	12	305	163	100	9.5
VMQ 100	mm	34	105	105	18	385	222	126	21
VMQ 125	mm	36	130	134	16	430	247	135	30
VMQ 150	mm	46	145	158	20	488	290	162	39

OPTIMUM étaux de précision série FMS

- \cdot Conception robuste et massive pour le fraisage et la rectification
- · Corps en fonte très haute qualité
- · Surfaces et glissières trempées et rectifiées
- · Mors trempés et rectifiés avec précision, interchangeables
- · Base tournante à 360°, amovible



Etaux	Code Art.		
FMS 100	335 4100 🛡	335 4102 🛈	
FMS 125	335 4125 🛡	335 4127 🛈	
FMS 150	335 4150 ₺	335 4152 0	
FMS 200	335 4200 ₺	335 4202 0	





Spécificati	ons	Α	С	D	E	L	В	Н	kg
FMS 100	mm	30	62	100	13	295	124	100	11
FMS 125	mm	37	85	125	13	370	148	128	17
FMS 150	mm	40	114	150	13	462	180	145	28
FMS 200	mm	58	150	200	16,5	620	237	202	58

OPTIMUM étaux de précision série FMSN

- · Parfait maintien de la pièce grâce aux mors auto-plaqueurs
- · Corps en fonte haute qualité
- · Surfaces et glissières trempées et rectifiées
- \cdot Mors trempés et rectifiés avec précision, interchangeables
- · Vis de serrage trempée et entièrement protégée
- \cdot Extension de l'ouverture en replaçant les mors en extrémité
- · Base tournante à 360°, amovible



Etaux	Code Art.	
FMSN 100	335 4110 🛈	335 4112 0
FMSN 125	335 4120 🛈	335 4122 🛈
FMSN 150	335 4130 🕛	335 4132 ₺





Spécifications		Α	С	D	E	L	В	Н	kg
FMSN 100	mm	31	101	100	14,5	319	Ø 240	119	19
FMSN 125	mm	36	108	135	16,5	369	Ø 278	128	29
FMSN 150	mm	46	146	155	18,5	425	Ø 332	155	36