

### Caractéristiques :

- Table moulée stabilisée et usinée en aluminium ou acier
- Répétabilité de positionnement des navettes : **< 5 m**
- Force de maintien des navettes : **30 kN** en serrage positif
- Déverrouillage des navettes : sous **6 bar**

### Avantages :

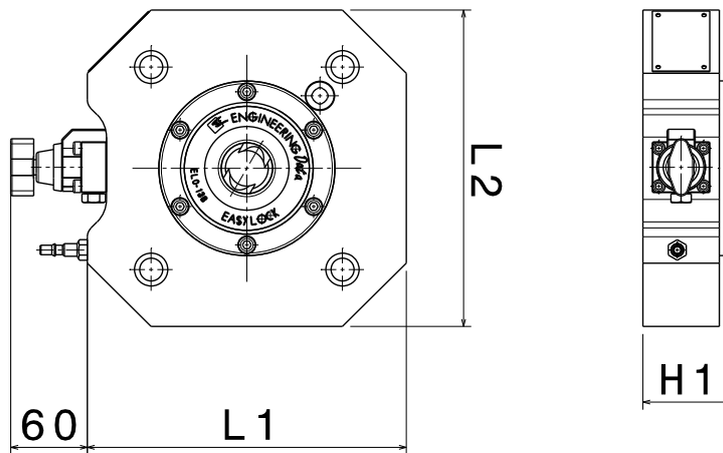
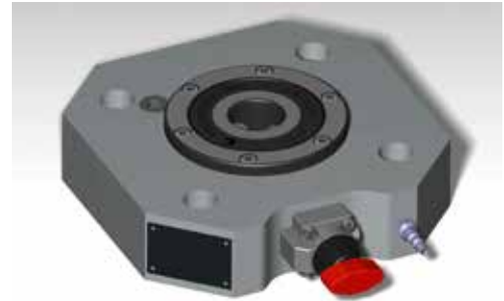
- Changements de série très rapides et sans réglage
- Grande flexibilité des machines d'usinage
- Augmentation de la productivité
- Diminution des temps d'arrêt machine

### Caractéristiques techniques :

- Verrouillage/déverrouillage rapide des navettes par action de bouton quart de tour sous **6 bar**

### Options :

- Passages de fluides hydrauliques **250 bar** maxi
- Type d'alimentation hydraulique de la table TBM® au choix en fonction de l'installation.



Nota : voir palettes page Q7

Matière	Alu AS7	Fonte FGL 250
L1** (mm)	250	250
L2** (mm)	250	250
H1** (mm)	70	70
Poids (kg)	13	27
Références		
	TBM.1.A.250.250.70	TBM.1.F.250.250.70

\*\* Côte pouvant être modifiée sur demande