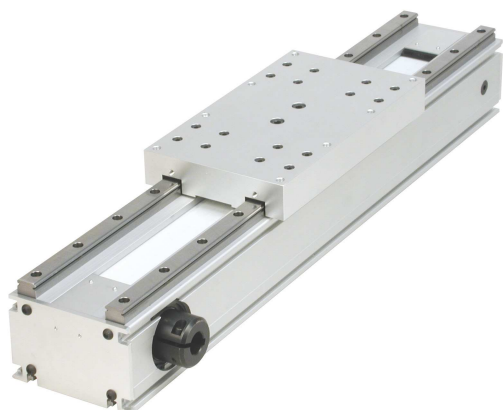


MODULE A COURROIE DREX 125



- Guidage par 2 rails et 4 patins à billes
Capacités : Co : 35 600 N
Couple radial : 3 026 Nm
Couple longitudinal : 1 637 Nm
- Entraînement par courroie 50 AT 10
Capacité : 7000 N
Avance par tour : 190 mm

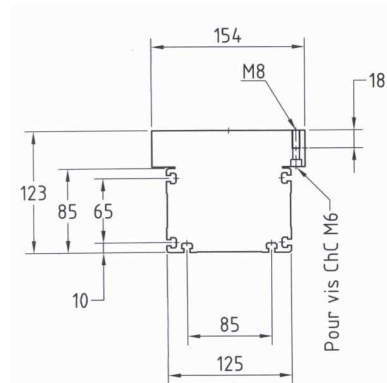
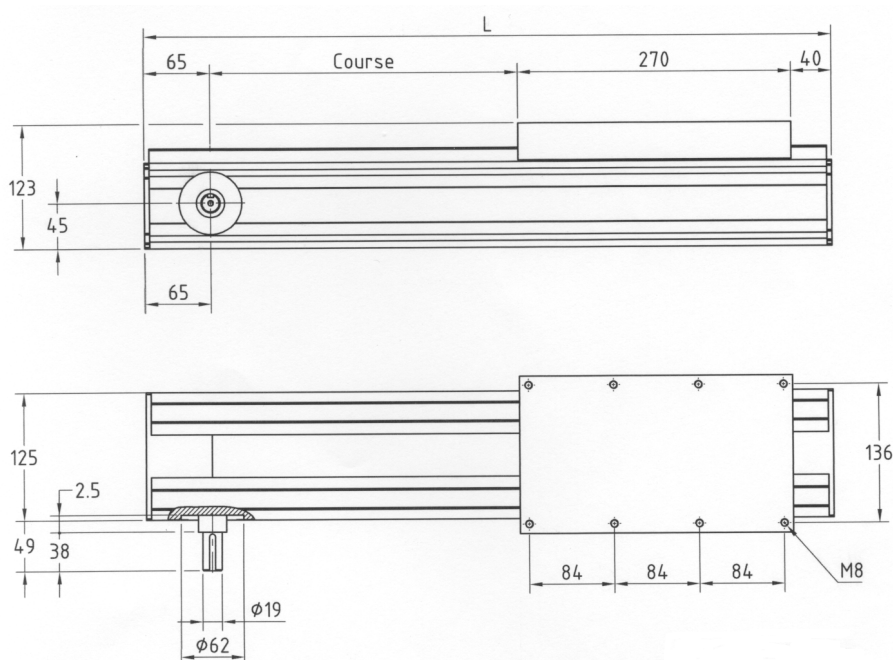
Caractéristiques :

- ✓ Masse du chariot : 5,8 kg
- ✓ Masse totale : course x 0,016 + 14,6 kg
- ✓ Inertie poulie : $1,60 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- ✓ Inertie quadratique : radiale : $810,77 \text{ cm}^4$
longitudinale : $322,78 \text{ cm}^4$

Options :

- Lanterne d'accouplement
- Boîtier renvoi moteur
- 2^{ème} sortie moteur pour synchronisation
- réducteur, motorisation et asservissement ...

- Module double à courroie avec guidage intérieur disponible en tailles 125, 165, 200, 240 et 300 réf. DUAL CP



Kinetic Systems

Siège : Z.I. Les Platières – Rue Barthélemy Thimonnier – 69440 MORNANT
Agence de Lyon : ☎ + 33 (0)4.78.48.74.28 - 📠 + 33 (0)4.78.48.71.96 – E-mail : info@kinetic-systems.fr