

MODULE A VIS A BILLES

DUAL VP 125



- Guidage par 2 rails et 4 patins à billes
Capacités : C_o : 35 600 N
Couple radial : 3 026 Nm
Couple longitudinal : 1 637 Nm

- Entraînement par vis à billes $\varnothing 25$ au pas de 5, 10 ou 25 mm
En option : vis à billes $\varnothing 32$ au pas de 5 mm
Supports internes de vis pour course importante

- **Caractéristiques :**

- ✓ Masse du chariot : 6,3 kg
- ✓ Masse totale : course x 0,016 + 15,4 kg
- ✓ Inertie quadratique : radiale : 810,77 cm⁴
longitudinale : 322,78 cm⁴

- **Options :**

- Lanterne d'accouplement
- Boîtier renvoi moteur
- Réducteur, motorisation et asservissement ...

- Module double à vis à billes disponible en tailles 165, 200 et 240

