

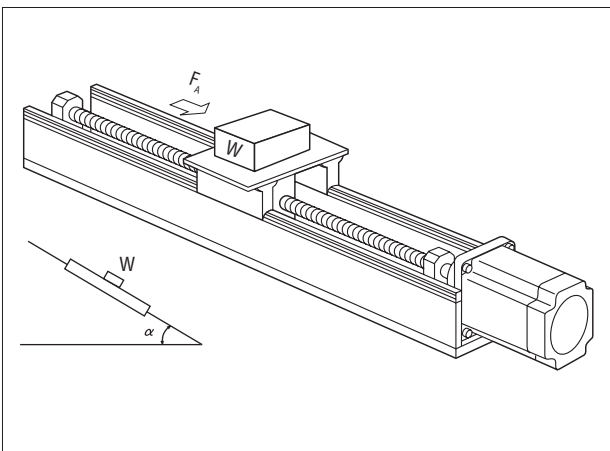
Sélection moteur

■ Application avec Vis à billes (Leadscrew Application)

■ Exigences (Requirements)

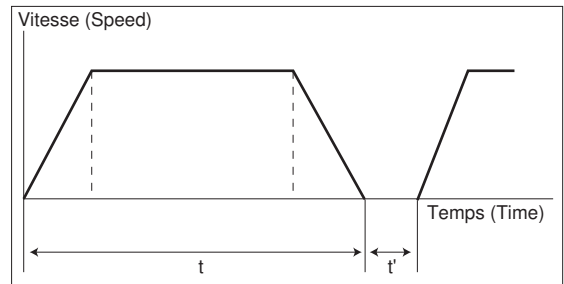
- Distance de déplacement (Move distance) mm
- Durée pour déplacement (Time to make move) s
- Vitesse linéaire maximale (Max. Linear Speed) mm/s
- Force Symétrique (Push/Pull Force) N

- Précision d'arrêt (Stopping Accuracy) mm
- Poids Pièce + Table (Work + Table weight) kg
- Inclination de la vis (Screw angle) °
- Distance par impulsion (Distance per pulse) mm
- Temps d'arrêt (Stop time) s
- Diamètre de la vis (Screw diameter) mm
- Longueur de la vis (Screw length) mm
- Pas de la vis (Screw pitch) mm/rev
- Rendement de la vis (Screw efficiency) %



■ Informations complémentaires

■ Profil de mouvement altern



■ Information client

Date :

Entreprise : <input style="width: 95%;" type="text"/> Nom : <input style="width: 95%;" type="text"/> Adresse : <input style="width: 95%;" type="text"/> Téléphone : <input style="width: 95%;" type="text"/> Télécopie : <input style="width: 95%;" type="text"/>	Application : <input style="width: 95%;" type="text"/> <input style="width: 95%;" type="text"/> <input style="width: 95%;" type="text"/> <input style="width: 95%;" type="text"/>
---	--

■ Prière de contacter :

France	Oriental Motor (France) SARL	Tel : 01 47 86 97 50	Fax : 01 47 82 45 16
Italia	Oriental Motor Italia s.r.l.	Tel : 02-9390 6346	Fax : 02-9390 6348
Royaume-Uni	Oriental Motor (UK) LTD	Tel : 01256-347090	Fax : 01256-347099
Allemagne et autres pays	Oriental Motor (Europa) GmbH	Tel : +49-211-52067-00	Fax : +49-211-52067-09