



Amortisseurs de chocs

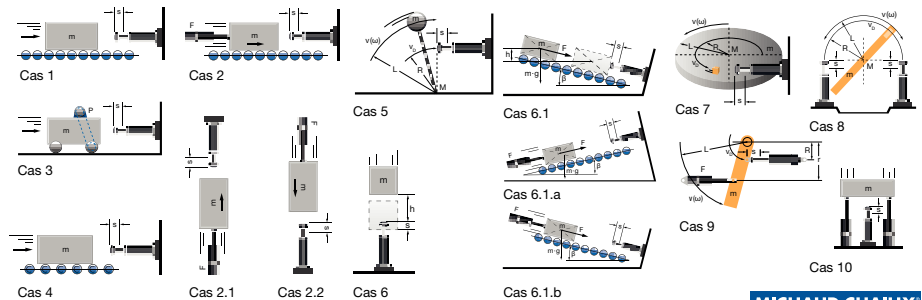
		Masse	Course c Chute h	Temps course	Cycles horaire	Nombres d'amortis.	Force motrice	Coeff. de calage	Puissance moteur	Coeff. de friction	Couple moteur	Rayon masse	Rayon amortis.	Rayon force	Angle pente	
		kg	m	sec	1/h	U	N	-	kW	-	Nm	m	m	m	°	
Cas 1	Masse sans force motrice															
Cas 2	Masse avec force motrice															
Cas 2.1	Pour mouvement vertical montant															
Cas 2.2	Pour mouvement vertical descendant															
Cas 3	Masse entraînée par un moteur															
Cas 4	Masse sur galets motorisés															
Cas 5	Masse oscillante avec couple moteur															
Cas 6	Masse en chute libre															
Cas 6.1	Masse glissant sur un plan incliné															
Cas 6.1a	Avec force motrice montante															
Cas 6.1b	Avec force motrice descendante															
Cas 7	Table tournante avec couple moteur															
Cas 8	Masse rotative avec couple moteur															
Cas 9	Masse rotative avec force motrice															
Cas 10	Masse en descente contrôlée sans force motrice															

■ ENVIRONNEMENT

- Environnement poussiéreux.
- Corrosif.
- En extérieur dans un vérin.
- Exposé aux fluides de refroidissement ou coupe.
- Efforts radiaux.
- Application spéciale.

■ MONTAGE AMORTISSEUR PAR.

- R bride arrière
 - F bride avant
 - S montage sur pieds
 - C montage oscillant
- DIVERS
- Tampon profilé possible ?
 - Application sécurité ?



VOIR CONDITIONS GÉNÉRALES DE PRÉCONISATION EN PAGE 214