

Amortisseurs de chocs

RELEVÉ D'INFORMATIONS TECHNIQUES POUR UNE AIDE À LA SÉLECTION

A photocopier et à remplir
avec les valeurs relatives à votre
application

		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 ?

