

Société	Nom	Machine ou référence	BIBUS France
Rue	Service	Cas d'application n°	Merci de faxer au 04 78 96 80 01
Code postal	Téléphone	Besoin ou quantité	Pour toute question appeler au 04 78 96 80 00
Ville	Fax		Faxer aussi tout document supplémentaire utile

Projet d'amortissement pour amortisseurs ACE



m	c ou h	t	x	n	F	HM	P	μ	M	L	R	r	β
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
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

- TUBUS possible?
- Application sécurité?



Cas 1



Cas 2



Cas 2.1



Cas 2.2



Cas 3



Cas 4



Cas 5



Cas 6



Cas 6.1



Cas 6.1a



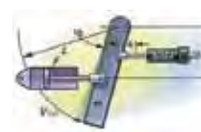
Cas 6.1b



Cas 7



Cas 8



Cas 9



Cas 10