

1

| | | | |
|--|----------------------|------------------------|----------------------|
| Référence client | <input type="text"/> | Numéro de téléphone | <input type="text"/> |
| Société | <input type="text"/> | Numéro de fax | <input type="text"/> |
| Interlocuteur | <input type="text"/> | E-mail | <input type="text"/> |
| Mon- <input type="checkbox"/> Ma- <input type="checkbox"/> sieur dame | | Article | <input type="text"/> |
| Données commerciales | | Prix espéré | <input type="text"/> |
| Employé | <input type="text"/> | Autre | <input type="text"/> |
| Date de livraison souhaitée | <input type="text"/> | Date | <input type="text"/> |
| Quantité | <input type="text"/> | Quantité pot. (par an) | <input type="text"/> |

Amortissement possible/souhaité

hydraulique (amortissement 100%) ▶ Amortisseurs industriels (PowerStop) viscoélastique ▶ Tampons profilés (BasicStop)

Conditions de montage

AM = amortisseur

Application

Remplacement AM concurrence oui Fabricant Type Filetage

Espace max. Longueur/Hauteur mm Diamètre/Largeur mm Profondeur mm

Environnement Température min. °C max. °C Pression bar

Copeaux Saleté Huile/Graisse Réfrigérant lubrifiant Autre

Butée fixe Butée fixe via amortisseur oui non

Conditions d'utilisation

Mode d'opération Durée ▶ Cadence Courses/h Nombre d'amortisseurs parallèles Arrêt d'urgence ▶ Nombre de cycles Courses

Mouvement translation ▶ Force d'entraînement N Angle d'impact ° rotation ▶ Couple d'entraînement Nm

Vitesse translation ▶ min. m/s max. m/s rotation ▶ min. 1/s max. 1/s

Masse/Moment d'inertie translation ▶ min. kg max. kg rotation ▶ min. kg m² max. kg m²

Autre (selon la chute de charge) Hauteur mm Coefficient de frottement Angle d'inclinaison °

Accessoires amortisseurs industriels

Tête d'impact sans tête monté avec tête en acier monté avec tête en plastique monté avec soufflet

Accessoires Contre-écrou acier Adaptateur d'air de barrage Douille de butée Écrou forgé à froid

Contre-écrou acier inoxydable Élément de précharge articulé Bride de serrage

Amortisseurs industriels spéciaux

Réglages Homologations (par ex. RoHS, LABS, CE, protection Ex, salle blanche)

Autre (huile, courbe, course, taille, type de filetage, racleur)