

Société..... Nom .....

..... Téléphone .....

..... Télécopie .....

**Utilisation** Il est nécessaire de décrire le type de travail que la roue libre doit accomplir. Y joindre un croquis représentatif et muni de mesures.

**Charge**

Couple nominal Nm..... Couple de pointe Nm ..... Couple résistant Nm .....

Fréquence des charges de choc: ..... mm<sup>-1</sup>

Direction de transmission du couple.  de la bague externe à la bague interne  
 de la bague interne à la bague externe

Machine motrice:  moteur électrique  cylindre pneumatique  turbine  
 moteur endothermique  cylindre hydraulique  .....

**Conditions d'emploi**

Axe de rotation:  horizontal  vertical  oblique .....°

Lubrification:  à graisse  à bain d'huile  à huile nébulisée

Centrage avec:  roulement type .....  Coussinet en bronze .....

Sens de rotation selon catalogue:  sens des aiguilles d'une montre "R"  sens inverse aux aiguilles d'une montre "L"

Consommation annuelle prévue: .....

**Utilisation en tant que:**

anti-retour  dépassement de vitesse

Nombre tours max. Nombre tours moyen Nombre tours min.

Quelle partie dépasse?  bague externe .....  
 bague interne .....

**Utilisation en avance intermittente**

Quelle partie entraîne?  bague interne  bague externe

Nombre d'insertions par minute ..... Angle d'insertion min. .... max. ....

**Utilisation en tant que:** joint de démarrage

Quelle partie dépasse?  bague externe  bague interne

Nombre de tours max. de la partie entraînée ..... Nombre de tours max. pendant la transmission.....

Existe-t-il une fourchette de variation du nombre de tours pendant la transmission du couple?  Oui Nombre max. .... n° min. ....  
 Non