

Client :

Société :

E-Mail :

Contact :

Tel :

Application:

Entrainement

Moteur électrique :

Moteur thermique :

Couple max.:

à

tr/mn

Puissance max. : kw

à tr/mn

Vitesse max. :

Ratio de réducteur :

Conditions de fonctionnement

Facteur choc :

Temps d'utilisation journalier :

Sens de rotation :

Durée de vie souhaitée :

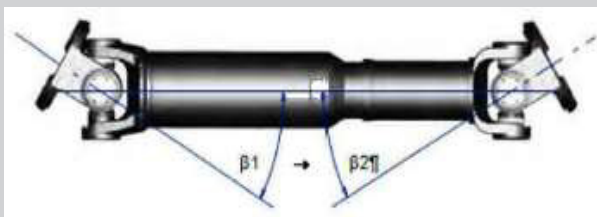
Montage vertical :

Montage horizontal :

Angle $\beta 1 = \beta 2$:

Montage en Z :

Montage en W :



Description de l'utilisation :

Collectif de charge :

| Cycle | Couple absorbé [Nm] | Vitesse [tr/mn] | Longueur de travail | | La [mm] | Angle $\beta 1 = \beta 2$ [°] | Temps du cycle [%] |
|-------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------|---------|-------------------------------|--------------------|
| | | | min. [mm] | max. [mm] | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |

Extrémité

Entrée (bride)

Sortie (bride)

DIN

SAE

XS

DIN

SAE

XS

Ø extérieur :

Ø extérieur :

Nombres de trous / Ø des trous :

Nombres de trous / Ø des trous :

Entraxe :

Entraxe :

Ø Centrage :

Ø Centrage :

Entrée (arbre cylindrique)

Sortie (arbre cylindrique)

Diamètre d'arbre :

Diamètre d'arbre :

Clavette :

Clavette :

Longueur d'arbre :

Longueur d'arbre :

Remarques :