

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS  
DE TRANSMISSION

# Relevé d'informations pour la détermination d'un accouplement

## ■ TYPE D'ACCOUPEMENT

Référence accouplement Puissance de la machine entraînante (kW) Facteur de service (voir tableau ci-contre) Alésage coté pompe Alésage coté moteur 

Type de charges	Type de machine ou entraînement		
	Moteurs électriques Turbines à vapeur Lignes d'arbres	Moteurs à combustion 4-6 cylindres	Moteurs à combustion 1-3 cylindres
<b>Charges faibles</b> Faible couple de démarrage Fonctionnement régulier	1	1,25	1,75
<b>Charges moyennes</b> Couple de démarrage moyen Faibles variations de couple	1,25	1,5	2
<b>Charges importantes</b> A coups importants Inversion sens de marche	1,5	2	2,5

# Relevé d'informations pour la détermination d'un accouplement

**COUPLE DE DÉMARRAGE/NOMINAL**

**VITESSE DE LA MACHINE ENTRAÎNANTE (tr/min)**

**DÉSALIGNEMENT MAXIMUM RADIAL (mm)**

**DÉSALIGNEMENT MAXIMUM AXIAL (mm)**

**DÉSALIGNEMENT MAXIMUM ANGULAIRE (°)**

**INVERSION DU SENS DE MARCHÉ**

 Oui

**FACILITÉ DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN**

 Oui

**DIAMÈTRE D'ARBRE PARTIE ENTRAÎNANTE (H7)**

 Avec clavetage

**DIAMÈTRE D'ARBRE PARTIE ENTRAÎNÉE (H7)**

 Avec clavetage

**LONGUEUR TOTALE MAXIMUM AUTORISÉE (mm)**

**DIAMÈTRE EXTÉRIEUR MAXIMUM AUTORISÉ (mm)**

**TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)**

**AMBIANCE ET MILIEU DE FONCTIONNEMENT**

**TYPE DE MACHINE ENTRAÎNÉE**

Non

Non

Sans clavetage

Sans clavetage

Société

Contact / Demandeur

Téléphone

Ville - code postal

**Envoyer**