QUESTIONNAIRE TECHNIQUE 1/2 COURROIES DE PUISSANCE

Vitesse poulie motrice (tr/min) n =



VOS COORDONNÉES Société Contact Mail Tél. Merci de nous renvoyer ce questionnaire à cette adresse : info@binder-magnetic.fr Il est vivement conseillé de parcourir les explications techniques sur notre site avant de le remplir.	
TYPES DE TRANSMISSION Transmission primaire Transmission à axes multiples Courroie simple denture Courroie double denture	*F _{T/Z}
DONNÉES TECHNIQUES Puissance nominale (kW) P _n =	Rapport de réduction R =
Couple nominal (Nm) =	Accélération angulaire (rad/s²) ώ =
Couple de démarrage (Nm) =	Moment d'inertie (kg.m²) I =
Couple de freinage (Nm) =	

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE 2/2 COURROIES DE PUISSANCE



CINÉMATIQUE	
Type de moteur	Autres
Type de machine	
Nombre de démarrages (Nb/heure)	
Temps de fonctionnement	
Entraxe (mm) a =	
Encombrement maxi largeur de courroie =	
Encombrement maxi des poulies (mm)	
Z ₁ = Z ₂ =	
Milieu ambiant	
Température (°C) : T° =	
Taux d'humidité (%) : Φ =	