

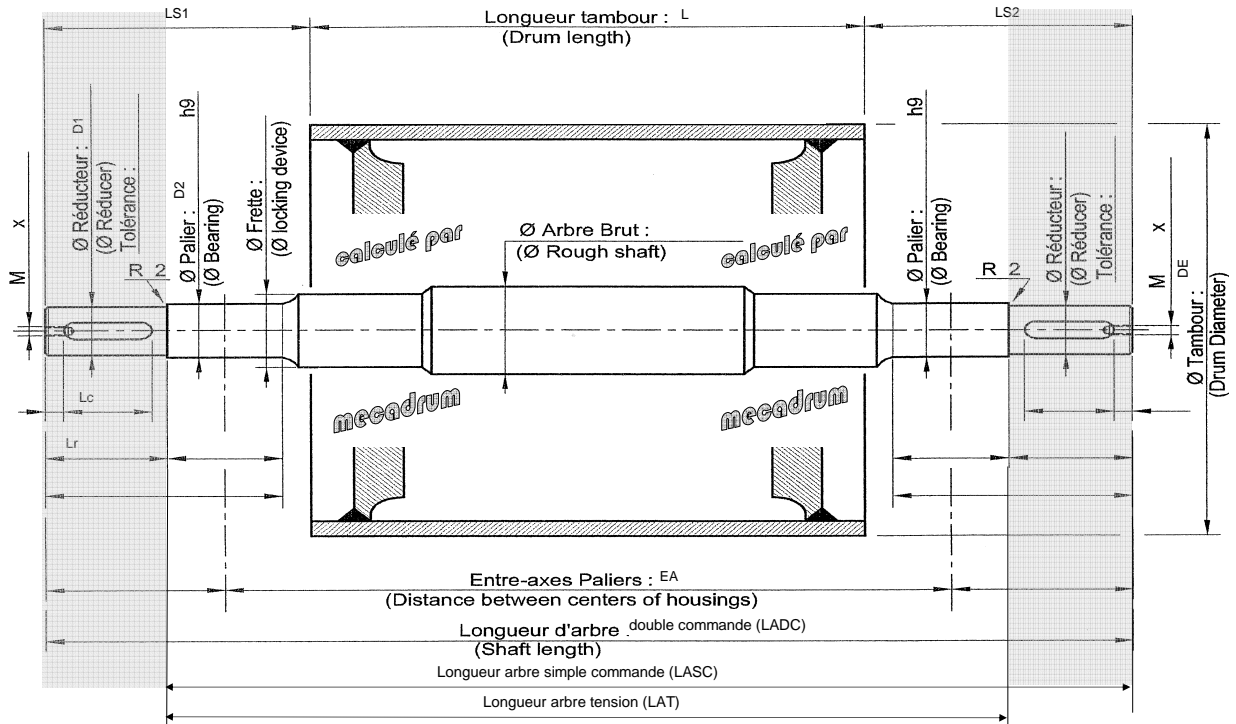


DEMANDE DE PRIX TAMBOURS POUR CONVOYEUR Ref :

le :

Envoyé par :

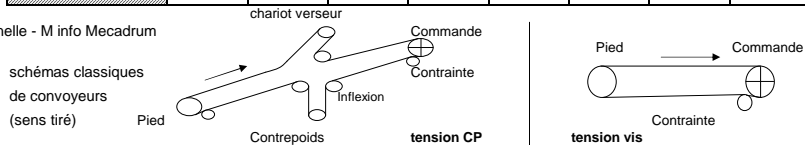
Société :



infos		Convoyeur	Dble Cde	Simple Cde	Contrainte	Pied	Contrepoids	Inflexion	Chariot vers
Type de tambour									
Quantité	C								
Diam. Tambour (DE)	C								
Longueur tambour (L)	C								
Usinage (plat/bombé)	C								
Arbre démontable ? (Oui/Non)	C								
Diam. Palier (D2)	C*								
Entraxe paliers (EA)	C*								
Diam. Réducteur (D1)	C								
Long. portée réducteur (Lr)	C								
Long clavette Lc (par défaut clav. débouchante)	C								
LS1 (longueur sortie 1)	C								
LS2 (longueur sortie 2)	C								
Long. arbre (LADC ou LASC ou LAT)	C								
Angle d'enroulement en ° (180, 90, 30...)	C								
Puis. Installée kW	C								
Vitesse m/s	C								
Mode de tension (Vis / CP)	C								
Sens de marche (tiré / poussé / réversible)	C								
Valeur Contrepoids prévu Kg	C*								
Valeur Contrepoids théorique calculé Kg	M								
Contrepoids retenu pour le calcul d'effort Kg	M								
Effort résultant sur ce tambour DaN	M								
Avec paliers montés, série type SNL (Oui/Non)	C								
Avec Revêtement caoutchouc (Oui/Non)	C								
Finition (CH : chevrons, L : Lisse)	C								
Epaisseur	C								
Duréte (par défaut : 60 sh)	C								

infos : C info client obligatoire - C* info client optionnelle - M info Mecadrum

Observations :



Si convoyeur plus complexe, ou avec plusieurs motorisations, nous envoyer un schéma du convoyeur