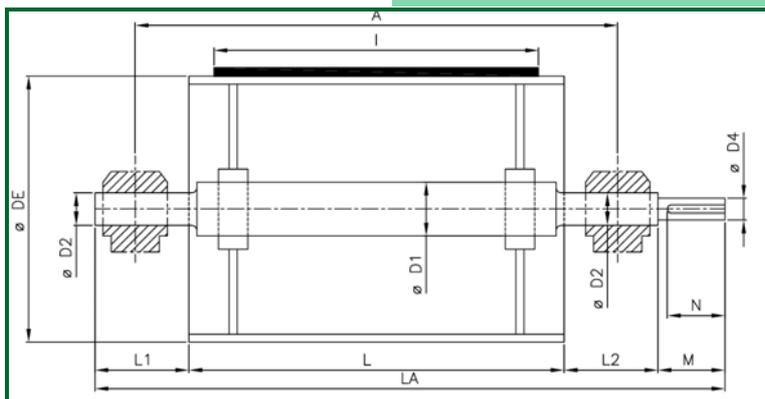


Société :	
Demandeur :	
Tél :	
Fax :	
E-Mail :	
Date :	



Réf. du transporteur :		Ø tambour de commande :	Mm
Puissance installée :	kW	Vitesse de bande :	m/sec
Sens de marche :		Mode de tension :	
		Valeur contrepoids :	kg

Emplacement :	Tête	Renvoi	Contrepoids	inflexion	contrainte
Quantité :					
Type de construction (liaison arbre/Flasque)					
Diamètre du tube (DE):	mm	mm	mm	mm	mm
Longueur tambour (L) :	mm	mm	mm	mm	mm
Usinage de la virole :					
Angle d'enroulement :	°	°	°	°	°
Diamètre intérieur (D1) :	mm	mm	mm	mm	mm
Diamètre des paliers (D2) :	mm	mm	mm	mm	mm
Entraxe des paliers (A) :	mm	mm	mm	mm	mm
Longueur tot. d'arbre (LA):	mm	mm	mm	mm	mm
Diamètre au réducteur (D4) :	mm	mm	mm	mm	mm
Longueur L1 :	mm	mm	mm	mm	mm
Longueur L2 :	mm	mm	mm	mm	mm
Portée réducteur (M) :	mm	mm	mm	mm	mm
Longueur clavette (N) :	mm	mm	mm	mm	mm
Largeur clavette :	mm	mm	mm	mm	mm
Type de revêtement :					
Dureté Shore :	° Sh	° Sh	° Sh	° Sh	° Sh
Epaisseur revêtement :	mm	mm	mm	mm	mm
Paliers à fournir :					
Remarques :					