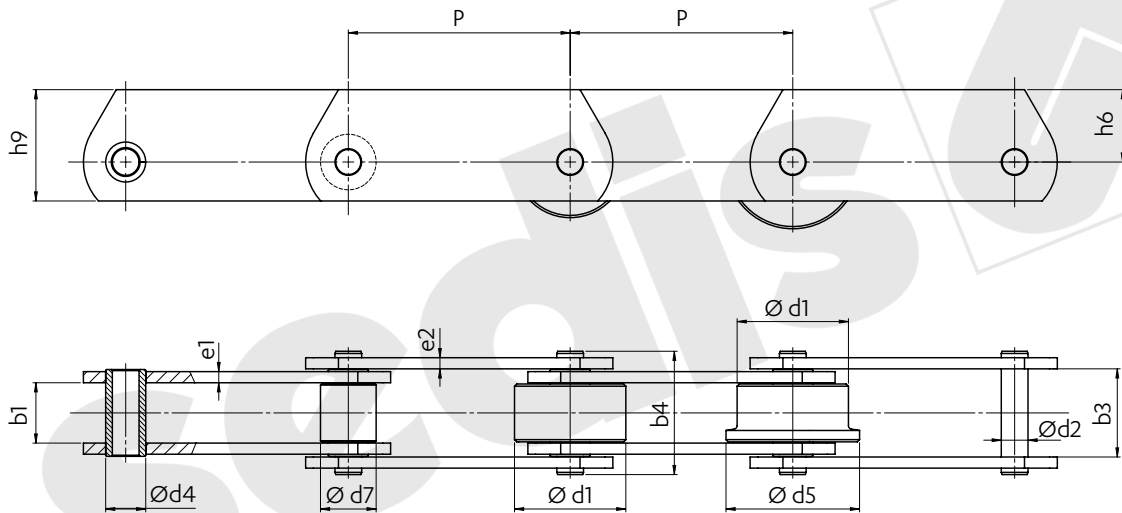


INFORMATIONS CLIENT

Société : \_\_\_\_\_ Nom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
 Email : \_\_\_\_\_ Tél : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_

CARACTÉRISTIQUES DE LA CHAÎNE

Nombre de chaînes : \_\_\_\_\_  
 Longueurs de chaînes : \_\_\_\_\_ Mètre / Nb maillons / Pied



Référence chaîne	PLAQUES		AXES		ARTICULATIONS								
	P	b1	b3	h9	h6	e1	e2	d2	b4	d4	d7	d1	d5
	Pas	Entre plaques int.	Entre plaques ext.	Hauteur	Déport	Epaisseur plaques int.	Epaisseur plaques ext.	Ø axes	Longueur rivé	Ø douille	Ø rouleau	Ø galet	Ø galet épaulé
mm	min.	min.	max.	max.	nom.	nom.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.
<b>Demande client</b>													
<b>Proposition SEDIS</b>	Traitement =>												
	Résistance à la traction mini Rr (KN) =												

Conditions particulières (ambiance...) :

MAILLONS DE JONCTION

<p><b>N° 205</b></p>  <p>Maillon extérieur à rivet</p>	<p><b>N° 208</b></p>  <p>Maillon de jonction goupillé</p>	<p><b>N° 209</b></p>  <p>Maillon de jonction à écrous</p>
Indiquer la quantité <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>