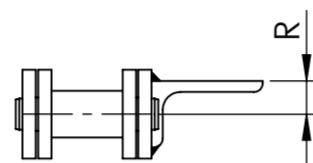
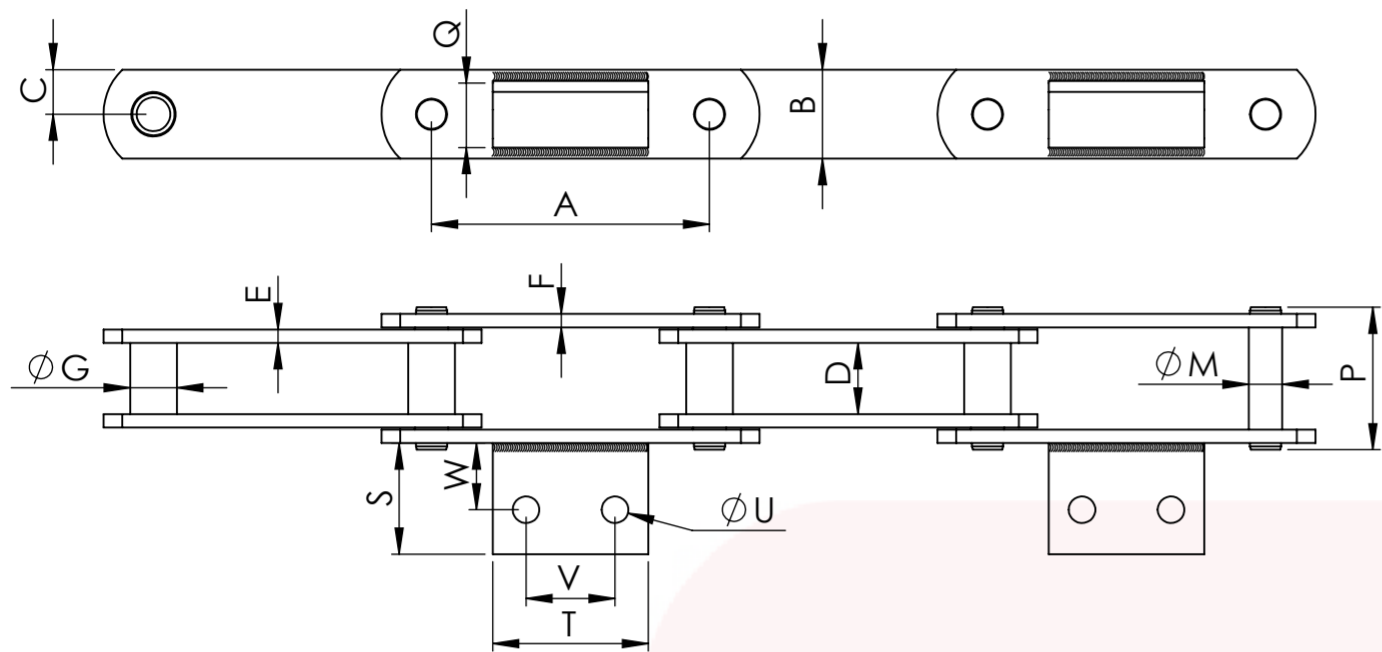


- Métré : \_\_\_\_\_ MI  
- Pas : \_\_\_\_\_ mm

*Vous savez peut-être :*  
- la référence de la chaîne (M80, FV63 etc.) : \_\_\_\_\_  
- la charge de rupture : \_\_\_\_\_ DaN  
- le produit manutentionné : \_\_\_\_\_  
- la charge transportée : \_\_\_\_\_ Kg

## 1 Choisissez votre type de chaîne :

Chaîne à axes pleins et attaches

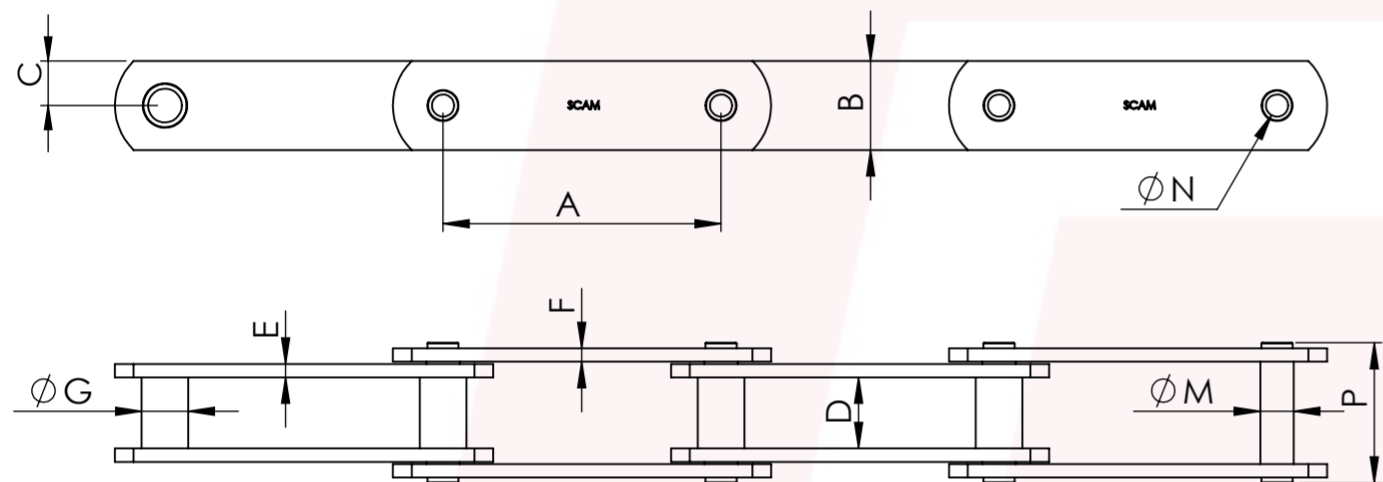


**Attaches :**

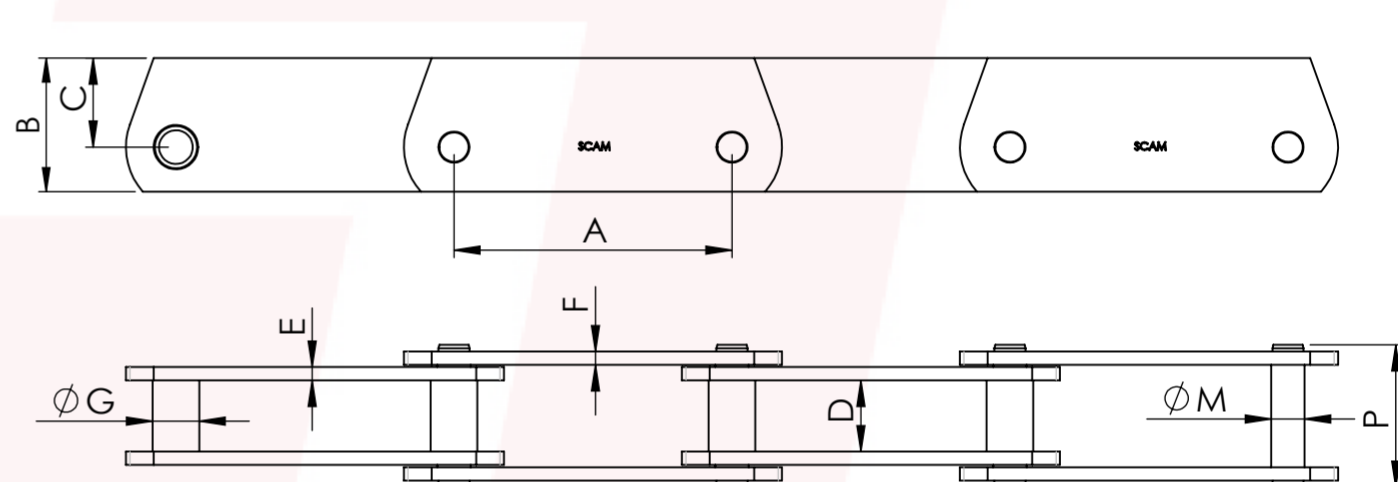
- Sans
- A1 (1 coté - 1 trou) / \_\_\_\_\_ pas
- A2 (1 coté - 2 trous) / \_\_\_\_\_ pas
- A3 (1 coté - 3 trous) / \_\_\_\_\_ pas
- K1 (2 cotés - 1 trou) / \_\_\_\_\_ pas
- K2 (2 cotés - 2 trous) / \_\_\_\_\_ pas
- K3 (2 cotés - 3 trous) / \_\_\_\_\_ pas



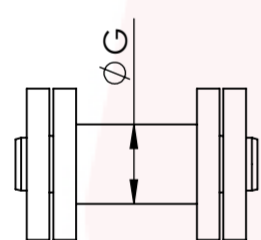
Chaîne à axes creux



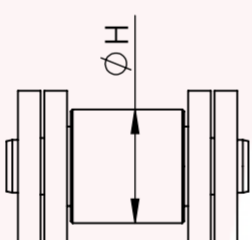
Chaîne à mailles déportées



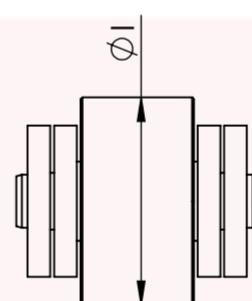
## 2 Choisissez votre type d'articulation :



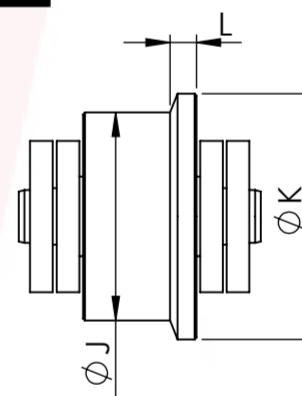
Douille



Rouleau



Galet cylindrique



Galet à joue

## 3 Remplissez le tableau :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W
pas	Ht maille	Déport	Entre plaque int.	Ep. Maille int.	Ep. maille ext.	Ø douille	Ø rouleau	Ø galet	Ø galet à joue	Ø joue	Ep. joue	Ø axe	Ø int. axe creux	Longueur d'axe	Ht d'attache	Position de l'attache	Largeur d'attache	Lg d'attache	Ø perçage	Entraxe	Position du trou

## 4 Informations complémentaires :

**Type de chaîne\* :**

- Acier
- Traitement anti-corrosion
- Inox
- Autolubrifiante
- Galets plastique
- Douilles méplatées
- Axes méplatés

**Ambiance\* :**

- Normale
- Agro-alimentaire
- Poussiéreuse
- Corrosive
- Haute température ( °C)
- Basse température ( °C)
- Humide

**Maillon de jonction :**

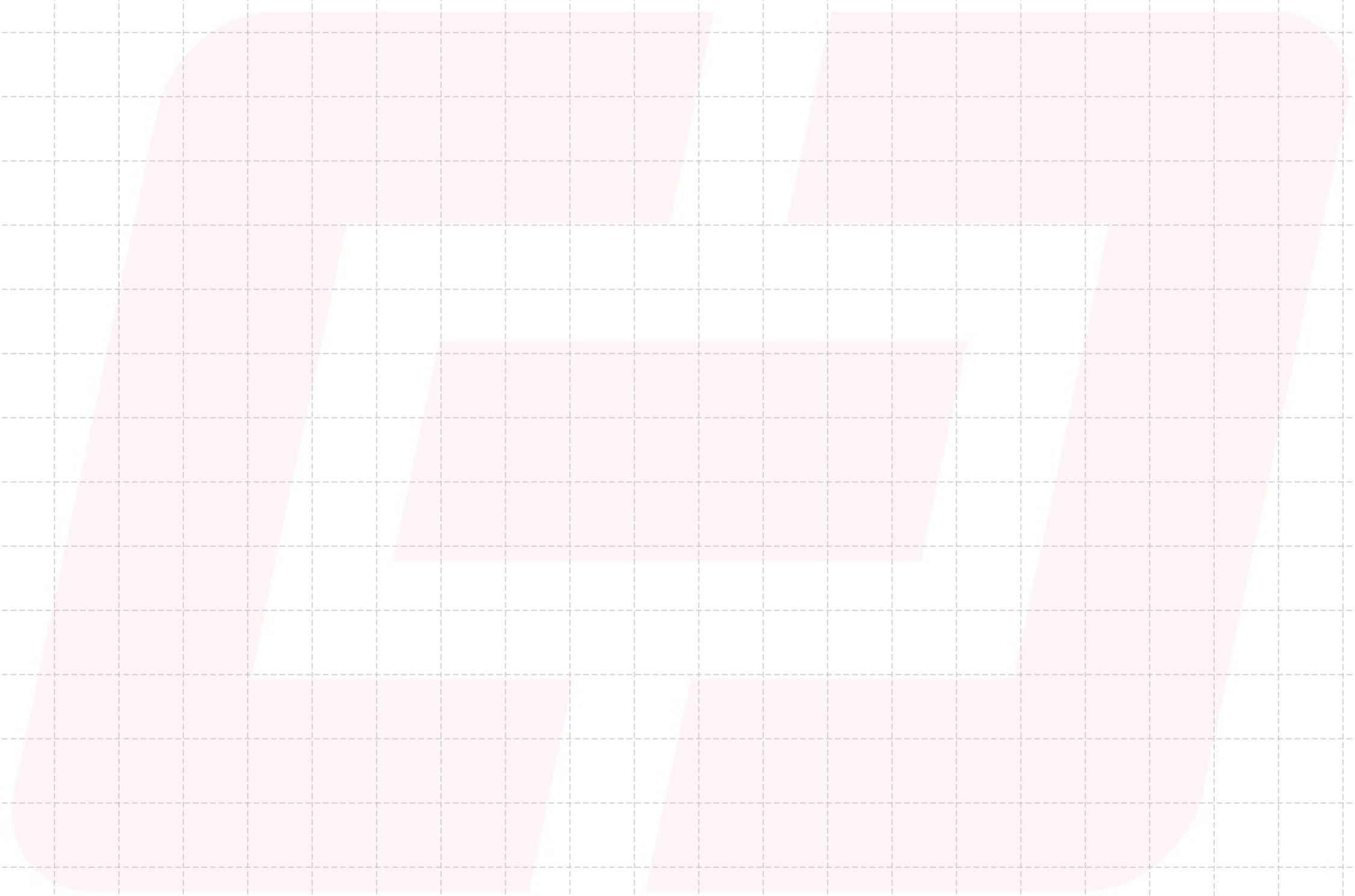
- Goupillé (std)
- Boulonné
- A circlips
- A souder
- A riveter

\* : plusieurs choix possible

## 5 N'oubliez pas vos coordonnées :

Société : \_\_\_\_\_ Nom : \_\_\_\_\_ tél : \_\_\_\_\_ @ : \_\_\_\_\_

**6** N'hésitez pas à nous faire un croquis



**Envoyez nous votre demande :**  
@ : [contact@chaines-concept.fr](mailto:contact@chaines-concept.fr)  
tél : 02 21 34 33 77  
[www.chaines-concept.fr](http://www.chaines-concept.fr)