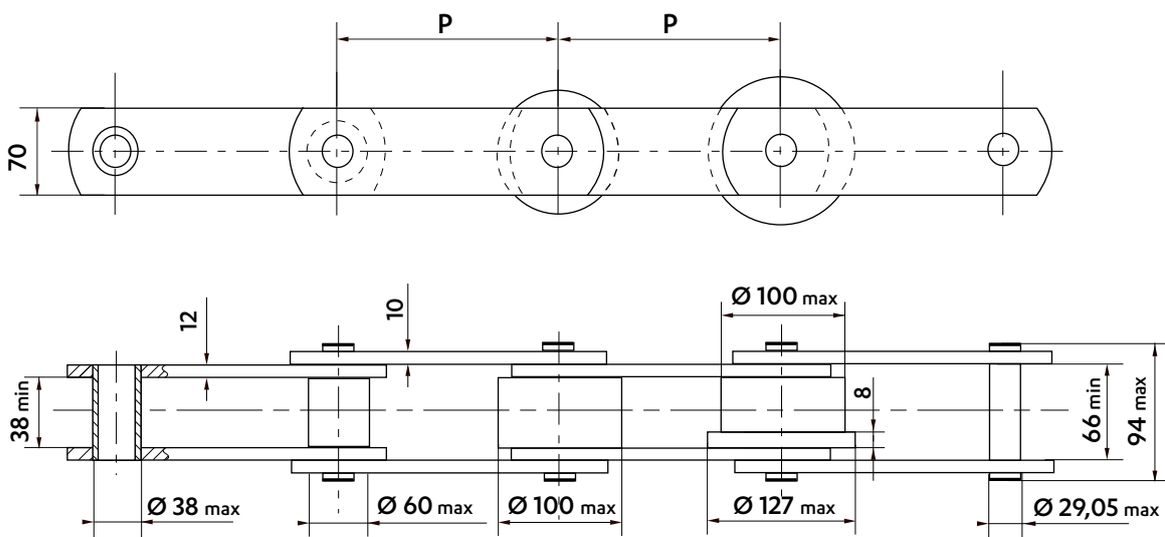


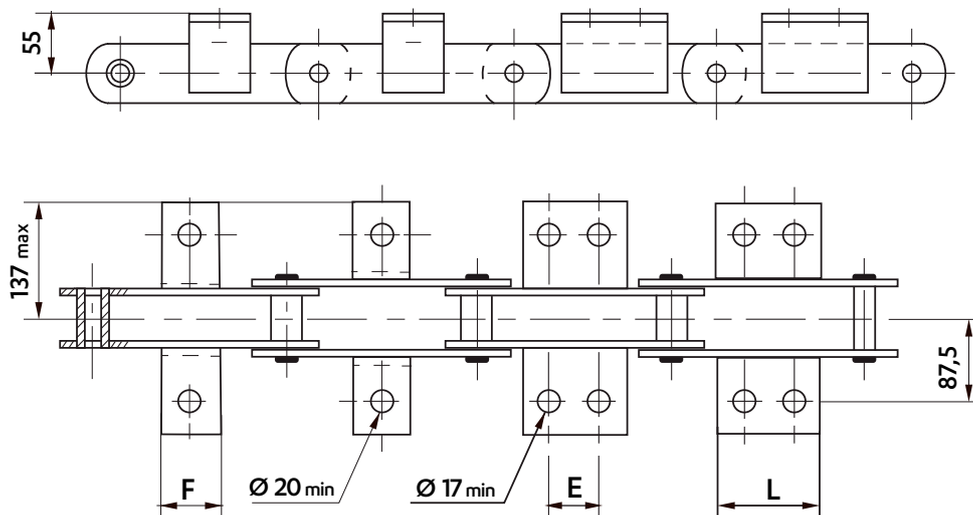
CHAÎNES DE NORME BS - M400

Dimensions en mm



Des galets en divers matériaux et de dimensions différentes peuvent être fournis.

ATTACHES SOUDÉES TYPE K1 - K2 - 90 X 70 X 8



Disposition des attaches à la demande : attaches d'un seul côté ou des 2 côtés de la chaîne, sur maillons extérieurs ou intérieurs.

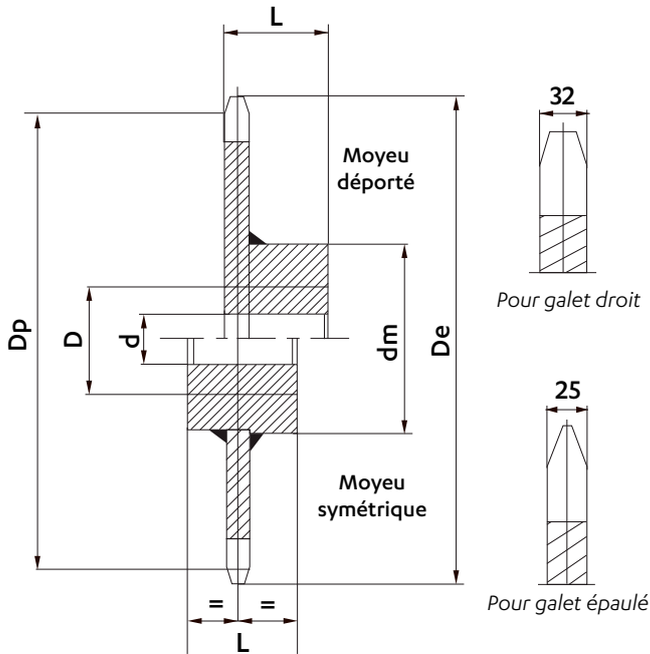
Pas	Dimensions des attaches (mm)			Poids de la chaîne (Kg/m)				Poids de l'attache (Kg/pièce)	
	K1 F	K2C E	L	Douilles	Rouleaux	Galet lisse	Galet épaulé	K1	K2C
150	♦	♦		23,0	26,2	35,7	37,7	-	-
152,4	♦	♦		22,9	26,0	35,4	37,3	-	-
160	70	♦		22,3	25,3	34,2	36,1		-
200	70	55	130	20,3	22,7	29,8	31,3	0,68	1,25
203,2	70	55	130	20,1	22,5	29,4	30,9		
250	70	55	130	18,7	20,6	26,3	27,5		
254	70	55	130	18,6	20,5	26,1	24,2		

♦ Non standard : réalisable sur demande. Ces pas permettent la fixation d'une attache K2 seulement sur maillons extérieurs

Les pas intermédiaires sont sur demande

Dimensions en mm

## ROUES STANDARDS



Fournies en acier mécano-soudé ou en fonte dans certains cas.

Denture brute d'oxycoupage ou de fonderie, denture taillée pour chaîne à douille.

Elles peuvent être fournies alésées et rainurées.

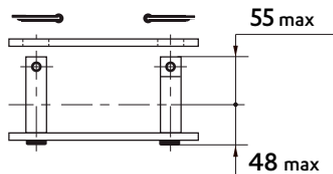
Pour les roues à moyeu déporté l'entrée de la clavette forcée est prévue côté denture, sauf indication contraire.

- Nous réalisons sur demande :
- des roues à denture taillée
  - des roues d'un nombre de dents différent
  - des roues spéciales

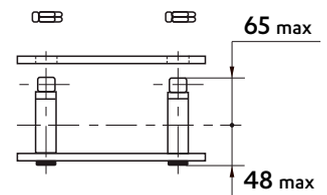
Pas	Nombre de dents	Dimensions (mm)						Masse (kg/p)
		Dp	De	d	D	Dm	L	
150	8	391,97	422	30	120	200	160	62
	10	485,41	516	30	120	200	160	79
	12	579,56	610	30	120	200	160	116
152,4	8	398,24	429	30	120	200	160	62
	10	493,18	524	30	120	200	160	79
	12	588,83	619	30	120	200	160	116
200	8	522,63	553	30	120	200	160	114
	10	647,21	678	30	120	200	160	144
	12	772,74	803	30	120	200	160	184
203,2	8	530,99	561	30	120	200	160	114
	10	657,57	688	30	120	200	160	144
	12	785,1	816	30	120	200	160	184
250	8	653,28	684	30	120	200	160	134
	10	809,02	839	30	120	200	160	174
	12	965,93	996	30	120	200	160	224
254	8	663,73	694	30	120	200	160	134
	10	821,96	852	30	120	200	160	174
	12	931,38	1012	30	120	200	160	224

## MAILLONS DE JONCTION

REF N° 208  
Maillon de jonction goupillé

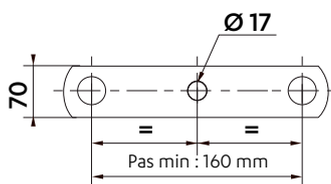


REF N° 209  
Maillon de jonction à écrous

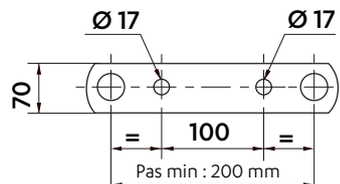


## PLAQUES PERCÉES

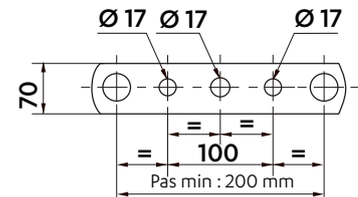
Sur plaques extérieures et intérieures



1 TROUS



2 TROUS



3 TROUS