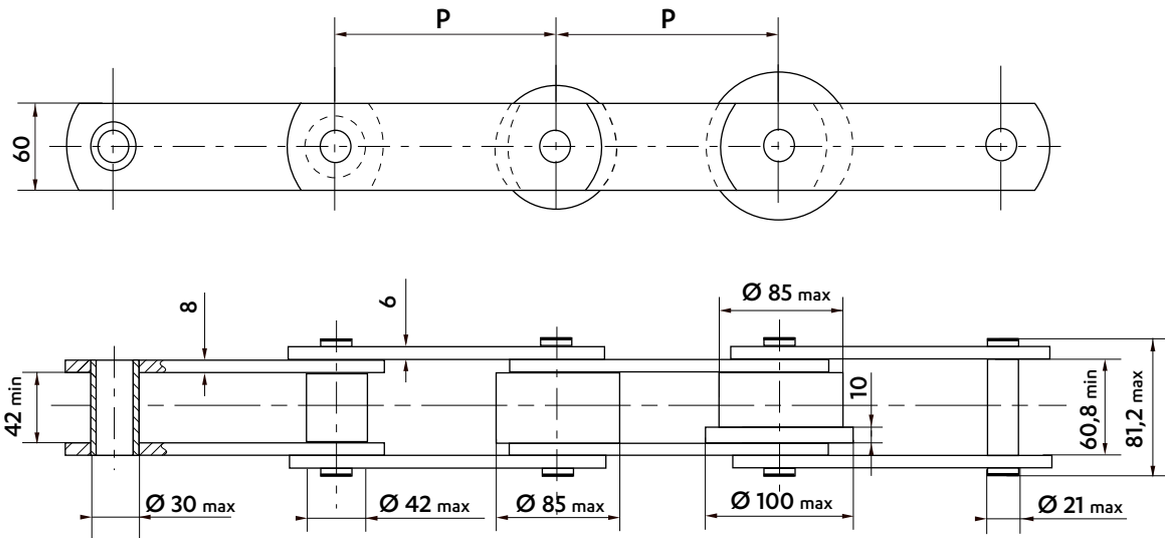


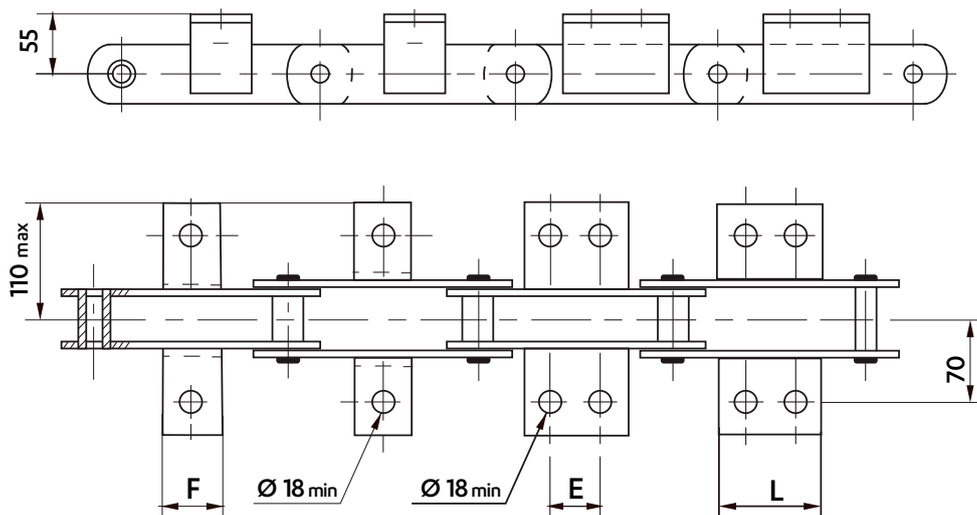
CHAÎNES DE NORME ISO 1977 - M224

Dimensions en mm



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

ATTACHES SOUDÉES TYPE K1 - K2 - 70 X 70 X 7



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		K2C		K2M		K2L		Douilles	Rouleaux	Galet lisse	Galet épaulé	K1	K2C	K2M	K2L
	F	E	L	E	L	E	L									
125	♦	♦						12,4	14,2	-	-					
160	50	♦						11,2	12,5	21,0	22,4					
200	50	65	115					10,2	11,3	18,1	19,2					
250	50	65	115	125	170			9,5	10,4	15,8	16,7					
315	50	65	115	125	170	190	235	8,9	9,6	13,9	14,6	0,35	0,85	1,25	1,70	
400	50	65	115	125	170	190	235	8,4	9,0	12,3	12,9					
500	50	65	115	125	170	190	235	8,0	8,5	11,2	11,7					
630	50	65	115	125	170	190	235	7,7	8,1	10,2	10,6					

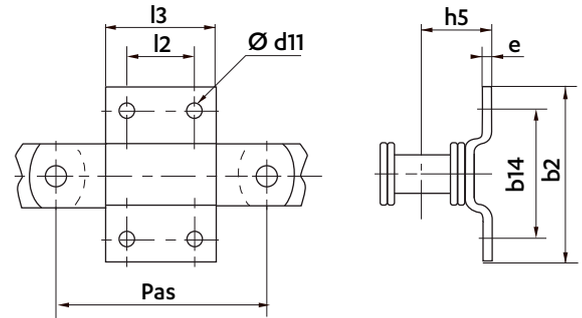
♦ Livraison possible sous 15 jours ♦ Non standard : réalisable sur demande. Ces pas permettent la fixation d'une attache K2 seulement sur maillons extérieurs

Les pas intermédiaires sont sur demande

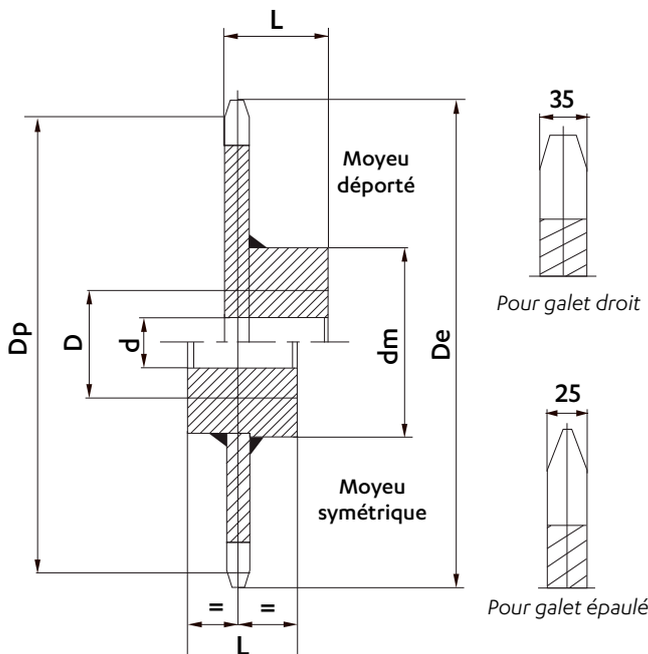
Dimensions en mm

ATTACHES SOUDÉES TYPE G

Pas	l3	b2	b14	l2	d11	e	h5	Masse unitaire
160	70	120	90	40	13	8	64	0,70
200	90	120	90	55	13	8	64	0,89



ROUES STANDARDS



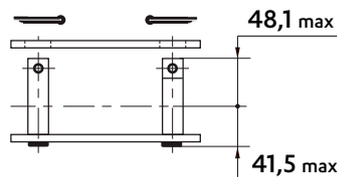
Fournies en acier mécano-soudé ou en fonte dans certains cas.
 Denture brute d'oxycoupage ou de fonderie, denture taillée pour chaîne à douille.
 Elles peuvent être fournies alésées et rainurées.
 Pour les roues à moyeu déporté l'entrée de la clavette forcée est prévue côté denture, sauf indication contraire.

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

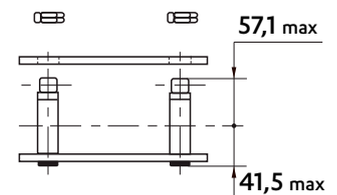
Pas	Nombre de dents	Dimensions (mm)						Masse (kg/p)
		Dp	De	d	D	Dm	L	
160	8	418,09	448	40	120	220	120	58
	10	517,77	548	40	120	220	120	79
	12	618,19	650	40	140	260	140	120
	16	820,12	854	40	140	260	140	143
200	8	522,62	550	40	120	220	120	80
	10	647,22	676	40	140	260	140	110
	12	772,74	804	40	140	260	140	130
	16	1025,16	1060	50	160	300	160	200
250	8	653,27	680	40	140	260	140	112
	10	809,02	840	40	140	260	140	138
	12	965,92	998	50	160	300	160	186
	16	1281,45	1316	50	160	300	180	248
315	8	823,12	850	40	140	260	140	144
	10	1019,37	1048	50	160	300	160	201
	12	1217,06	1249	50	160	300	160	245
	16	1614,62	1650	50	180	320	180	350

MAILLONS DE JONCTION

REF N° 208
Maillon de jonction goupillé

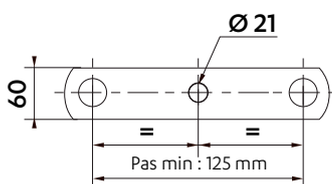


REF N° 209
Maillon de jonction à écrous

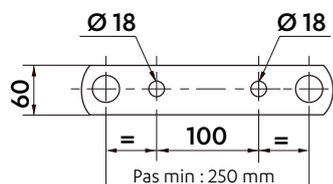


PLAQUES PERCÉES

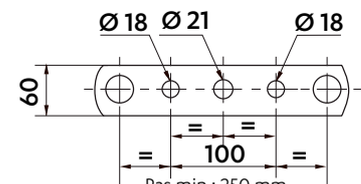
Sur plaques extérieures et intérieures



1 TROU



2 TROUS



3 TROUS