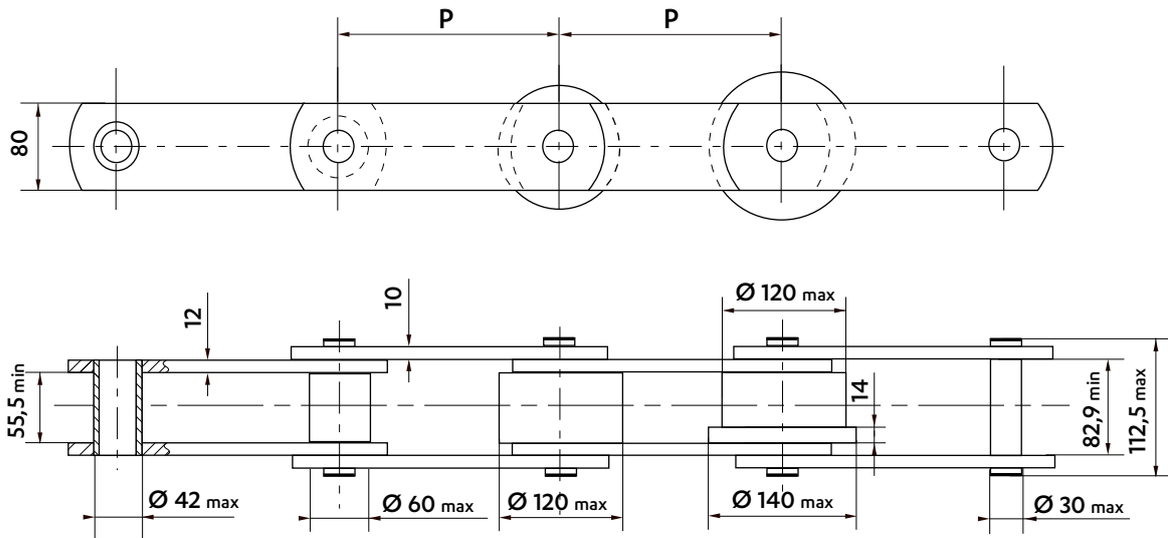


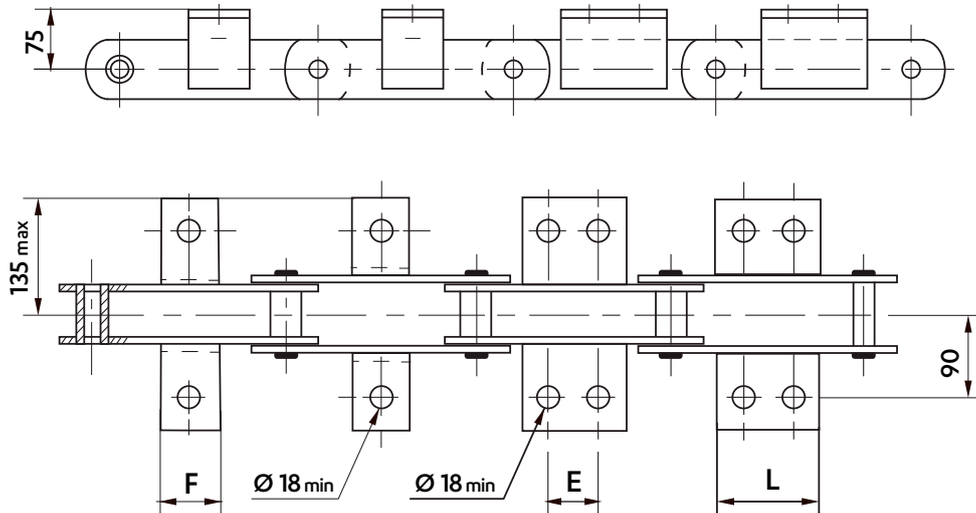
CHAÎNES DE NORME ISO 1977 - M450

Dimensions en mm



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

ATTACHES SOUDÉES TYPE K1 - K2 - 80 X 80 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		K2C		K2M		K2L		Douilles	Rouleaux	Galet lisse	Galet épaulé	K1	K2C	K2M	K2L
	F	E	L	E	L	E	L									
200	60	♦						22,2	25,3	43,9	47,4					
250	60	85	135					20,6	23,6	41,6	45,1					
315	60	85	135	155	205			19,1	22,1	40,1	43,6	0,62	1,33	1,94	2,77	
400	60	85	135	155	205	240	290	17,9	21,0	39,0	42,4					
500	60	85	135	155	205	240	290	17,2	20,3	38,2	41,7					
630	60	85	135	155	205	240	290	16,4	19,3	35,8	38,7					

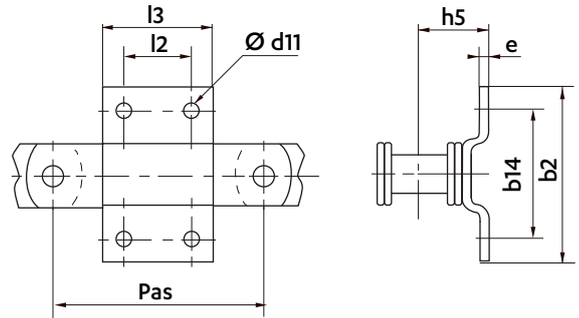
♦ Non standard : réalisable sur demande. Ces pas permettent la fixation d'une attache K2 seulement sur maillons extérieurs

Les pas intermédiaires sont sur demande

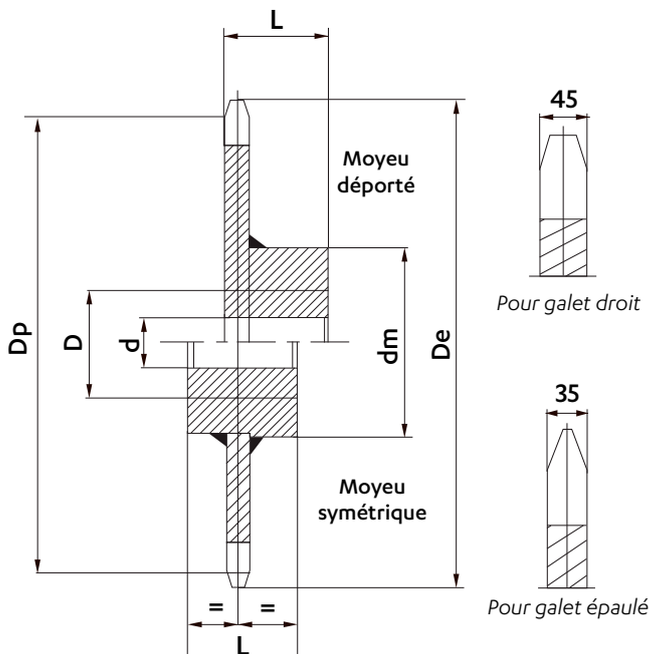
Dimensions en mm

ATTACHES SOUDÉES TYPE G

Pas	l3	b2	b14	l2	d11	e	h5	Masse unitaire
200	100			55				1,70
250	120	180	140	70	15	10	80	2,04
315	150			100				2,56



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.

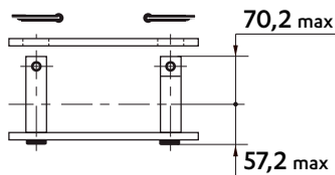
Pour les roues à moyeu déporté l'entrée de la clavette forcée est prévue côté denture, sauf indication contraire.

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

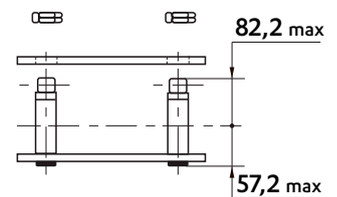
Pas	Nombre de dents	Dimensions (mm)					L	Masse (kg/p)
		Dp	De	d	D	Dm		
200	8	522,62	559	40	140	280	140	120
	10	647,22	686	50	160	320	160	185
	12	772,74	800	50	160	320	160	259
	16	1025,16	1060	50	180	380	180	338
250	8	653,27	689	50	160	320	160	193
	10	809,02	848	50	160	320	160	250
	12	965,92	987	50	180	380	180	323
	16	1281,45	1311	50	180	380	180	429
315	8	823,12	815	50	160	320	160	269
	10	1019,37	1059	50	180	380	180	334
	12	1217,06	1229	50	180	380	180	412
	16	1614,62	1638	60	200	460	200	757
400	8	823,12	1020	50	180	380	180	352
	10	1019,37	1334	50	180	380	180	526
	12	1217,06	1547	60	200	460	200	630

MAILLONS DE JONCTION

REF N° 208
Maillon de jonction goupillé

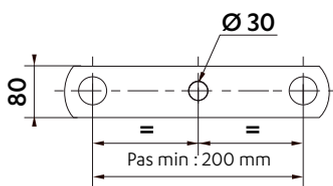


REF N° 209
Maillon de jonction à écrous

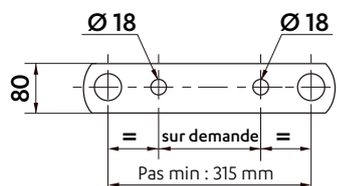


PLAQUES PERCÉES

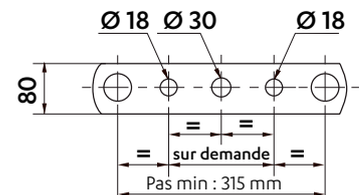
Sur plaques extérieures et intérieures



1 TROUS



2 TROUS



3 TROUS