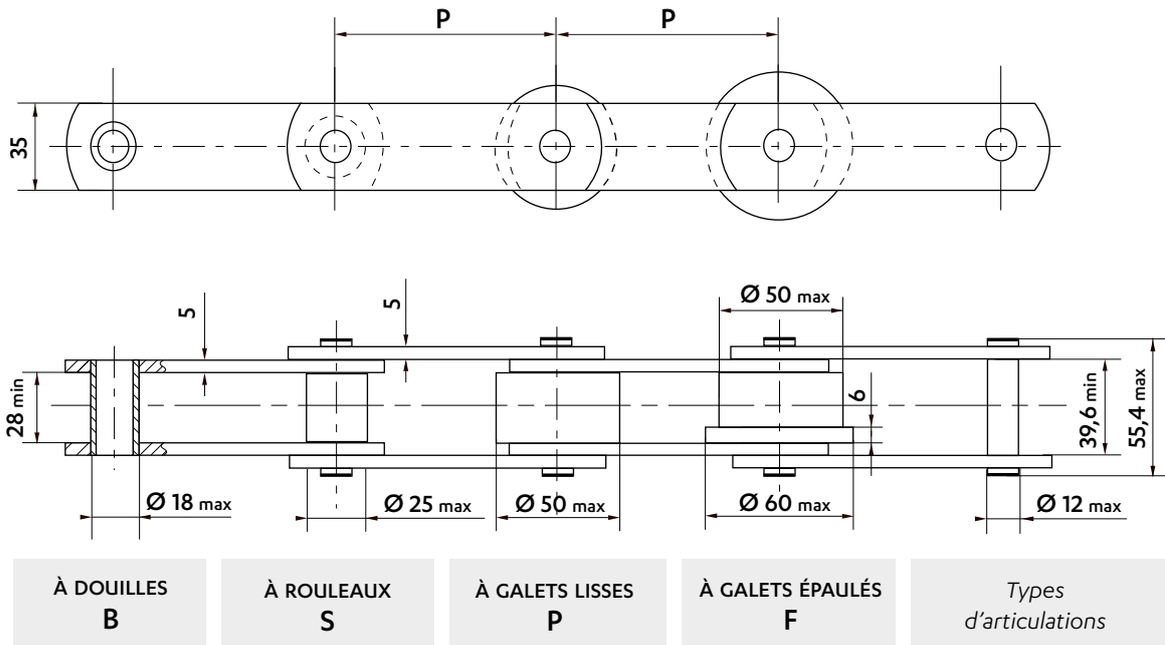


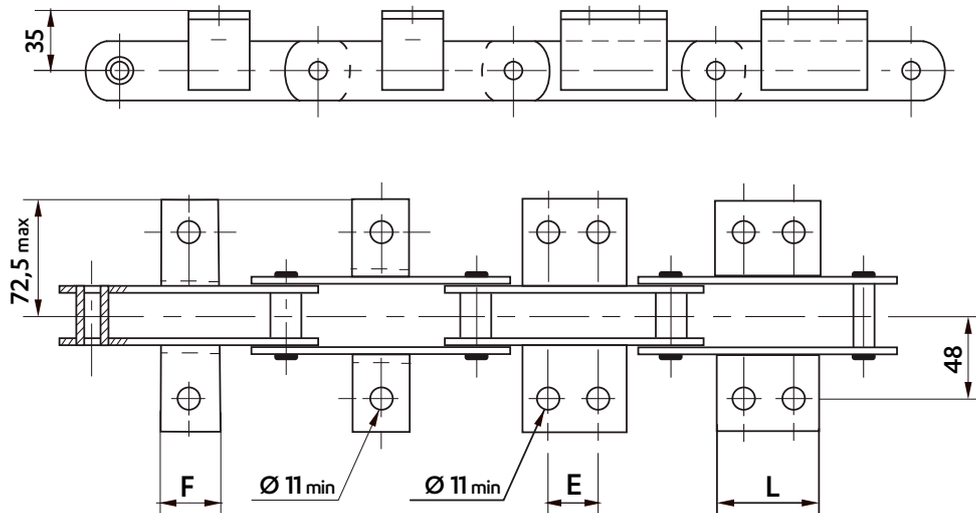
CHAÎNES DE NORME ISO 1977 - M80

Dimensions en mm



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

ATTACHES SOUDÉES TYPE K1 - K2 - 45X45X4,5



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									
80	◆	◆		◆		◆		4,4	5,0	8,1	9,1					
100	40	◆		◆		◆		4,0	4,4	7,0	7,8					
125	40	50	78	◆		◆		3,7	4,0	6,2	6,8					
160	40	50	78	85	113	◆		3,4	3,7	5,4	5,8	0,1	0,26	0,38	0,50	
200	40	50	78	85	113	125	153	3,2	3,4	4,8	5,2					
250	40	50	78	85	113	125	153	3,0	3,2	4,4	4,7					
315	40	50	78	85	113	125	153	2,9	3,0	4,0	4,2					

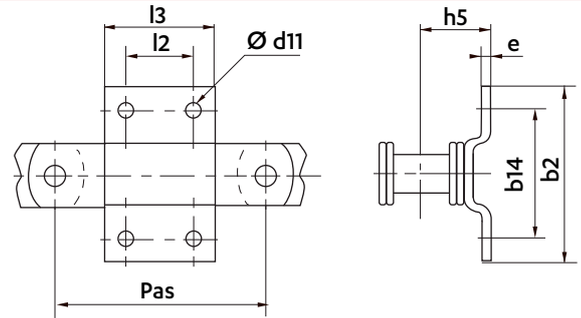
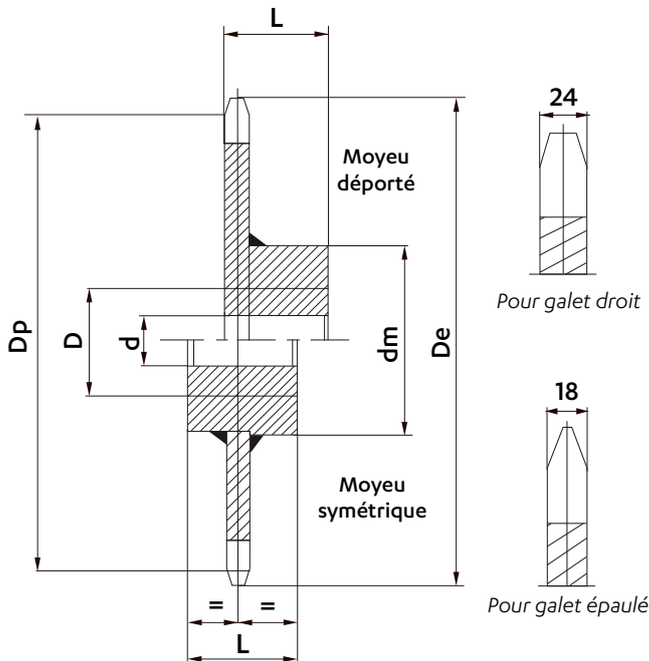
◆ Livraison possible sous 15 jours ◆ Non standard : réalisable sur demande.

Les pas intermédiaires sont sur demande

Dimensions en mm

ATTACHES SOUDÉES TYPE G

Pas	l3	b2	b14	l2	d11	e	h5	Masse unitaire
100	55			30				0,26
125	55	100	70	30	9	5	38	0,26
160	70			40				0,32


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.

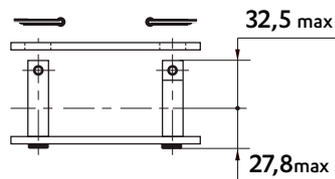
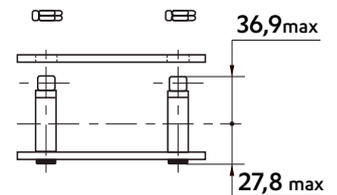
Elles peuvent être fournies alésées et rainurées.

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

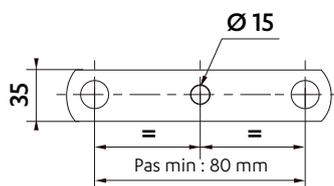
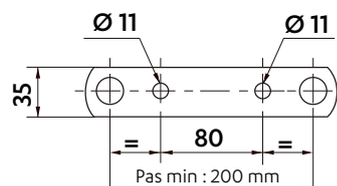
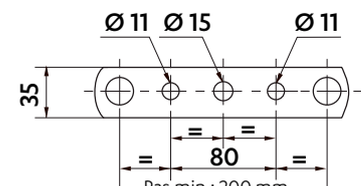
- Nous réalisons sur demande :
- des roues à denture taillée
 - des roues d'un nombre de dents différent
 - des roues spéciales

Pas	Nombre de dents	Dimensions (mm)						Masse (kg/p)
		Dp	De	d	D	Dm	L	
100	8	261,31	278	30	80	130	80	15
	10	323,61	342	30	80	130	80	20
	12	386,37	406	30	100	160	100	28
	16	512,58	534	30	100	160	100	35
125	8	326,63	342	30	80	130	80	20
	10	404,51	424	30	100	160	100	28
	12	482,96	503	30	100	160	100	33
	16	640,72	662	40	120	190	120	53
160	8	418,09	436	30	100	160	100	28
	10	517,77	535	30	100	160	100	37
	12	618,19	636	40	120	190	120	50
	16	820,12	840	40	120	190	120	68
100	8	522,62	540	30	100	160	100	36
	10	647,22	663	40	120	190	120	53
	12	772,74	792	40	120	190	120	63
	16	1025,16	1045	40	140	220	140	99

Livraison possible sous 15 jours

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