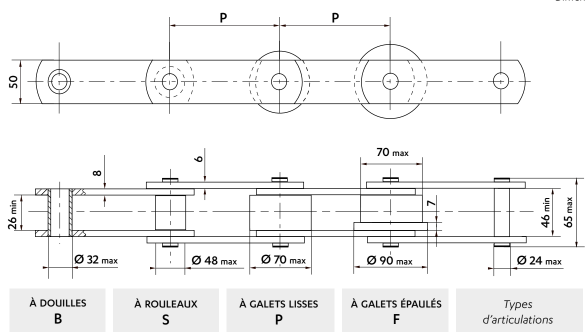
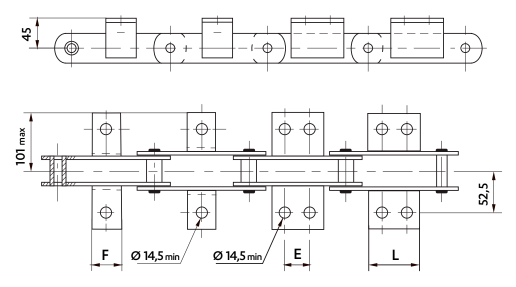
CHAÎNES DE NORME BS - M200

Dimensions en mm



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

ATTACHES SOUDÉES TYPE K1 - K2 - 70 X 50 X 6



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) K1 K2C K2L					Poids de la chaîne (Kg/m)					Poids de l'attache (Kg/pièce)		
		Е		Е		Douilles	Rouleaux	Galet lisse	Galet épaulé	K1	K2C	K2L	
100	50	•	+		>	12,0	14,0	18,0	19,2		-	-	
101,6	50		•)	11,9	138	17,9	19,0		-	-	
125	50		•		•	10,5	12,1	15,2	16,1		-	-	
127	50	*		*		10,6	12,0	15,1	16,0		-	-	
135	50	•		•		10,5	12,0	14,9	15,8		-	-	
150 ♦	50	50	90)	9,5	10,9	13,5	14,3	0,27		-	
152,4 ♦	50	50	90	60	90	9,5	10,8	13,3	14,1				
160	50	50	90	60	90	9,4	10,7	13,2	13,9		0.40	0,49	
180	50	50	90	60	90	8,8	9,9	12,1	12,8		0,49		
200	50	50	90	60	90	8,8	9,4	11,4	12,0				
203,2	50	50	90	60	90	8,4	9,4	11,3	11,8				

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

Les pas intermédiaires sont sur demande





CHAÎNES DE NORME BS - M200

Dimensions en mm

ROUES STANDARDS

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

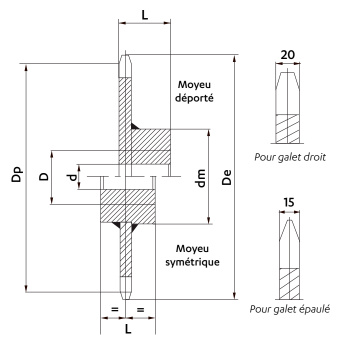
Denture brute d'oxycoupage ou de fonderie, denture taillée pour chaîne à douille.

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 :

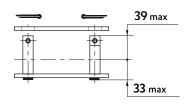
- · des roues à denture taillée
- des roues d'un nombre de dents différent
- · des roues spéciales



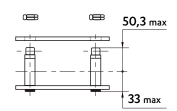
Pas	Nombre de dents	Dimensions (mm)						Masse
rds	Nombre de dents	Dp	De	В	D	Dm		(kg/p)
100	8	261,31	287	30	90	150	80	18
	10	323,61	349	30	90	150	80	24
	12	386,37	412	30	90	150	80	28
101,6	8	265,49	291	30	90	150	80	18
	10	328,78	354	30	90	150	80	24
	12	392,55	418	30	90	150	80	28
125	8	326,64	352	30	90	151	80	20
	10	404,51	430	30	90	150	80	30
	12	482,96	509	30	90	150	80	40
127	8	331,87	357	30	90	1510	80	20
	10	410,98	437	30	90	150	80	30
	12	490,69	516	30	90	150	80	40
150	8	391,97	418	30	90	150	80	30
	10	485,41	511	30	90	150	80	42
	12	579,56	605	30	90	150	80	55
152,4	8	398,24	424	30	90	150	80	30
	10	493,18	519	30	90	150	80	42
	12	588,83	614	30	90	150	80	55
160	8	418,1	444	30	90	150	80	35
	10	517,77	543	30	90	150	80	50
	12	518,19	644	30	90	150	80	65
200	8	522,63	548	30	90	150	80	45
	10	647,21	673	30	90	150	80	65
	12	772,74	798	30	90	150	80	90
203,2	8	530,99	557	30	90	150	80	45
	10	657,57	683	30	90	150	80	65
	12	785,1	811	30	90	150	80	90

MAILLONS DE JONCTION

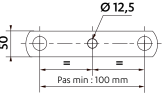
REF N° 208 Maillon de jonction goupillé



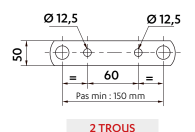
REF N° 209 Maillon de jonction à écrous



PLAQUES PERCÉES



1 TROU



Sur plaques extérieures et intérieures

