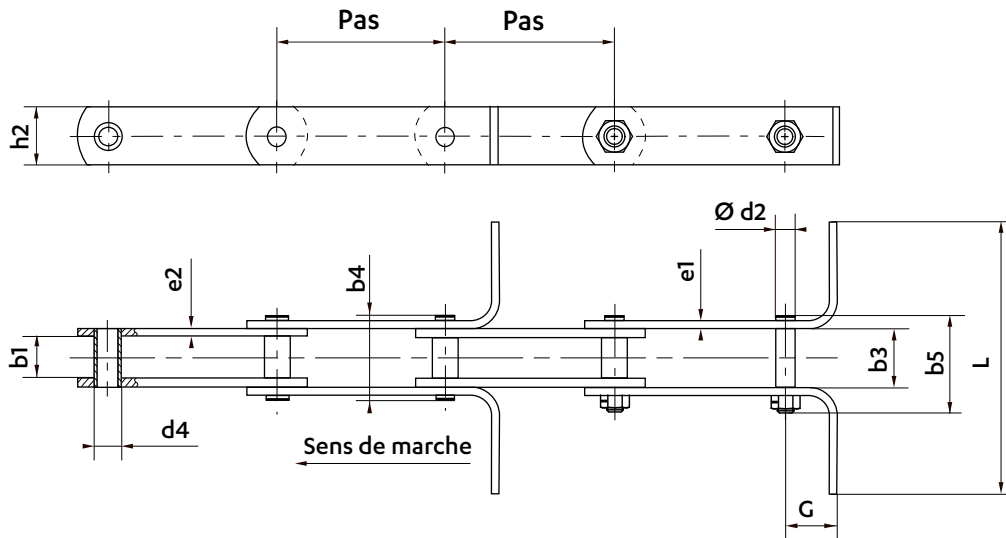


CHAÎNES À RACLOIRS **MR-ISO**

Dimensions en mm



NOUVEAU

Chaîne	Pas			PLAQUES			DIAMETRE		LARGEUR				RACLOIRS		Résistance à la traction norme Rr min. kN	Résistance à la traction Nouvelle gamme SEDIS Rr min. kN
	100	125	160	Hauteur h2	Epaisseur e1 e2		Douilles d4	Axes d2	entre plaques intérieures b1 min.	entre plaques extérieures b3 min.	sur axes rivés b4 max.	sur maillon de jonction n° 209 b7 max.	Cambrage racloir G	Largeur racloir L ⁽¹⁾ max.		
MR 56				30	4	4	15	10	23,2	33,6	47,4	53,5	26	330	56	65
MR 80				35	5	5	18	12	28	39,6	55,4	60	28	350	80	100
MR 112				40	5	6	21	15	31	45,7	62	67,1	30	430	112	130
MR 160				50	6	7	25	18	36	52,7	72	78,7	35	480	160	200
MR 224				60	6	8	30	21	42	60,8	81,2	87,5	39	500	224	270
MR315				70	8	10	36	25	48	70,8	94,2	113	50	500	315	420

Réalisable

Pour d'autres pas ou d'autres dimensions, nous consulter.

(1) Il est possible de réaliser des racloirs de largeurs «L» différentes, nous consulter.
Les racloirs peuvent être percés à la demande.

LES CHAÎNES DE MANUTENTION À RACLOIRS ISO & BS PEUVENT ÊTRE RÉALISÉES AVEC :

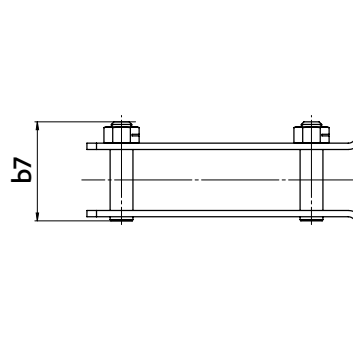
AXES DELTA®
ANTI-USURE

**REVÊTEMENTS
ANTICORROSION**

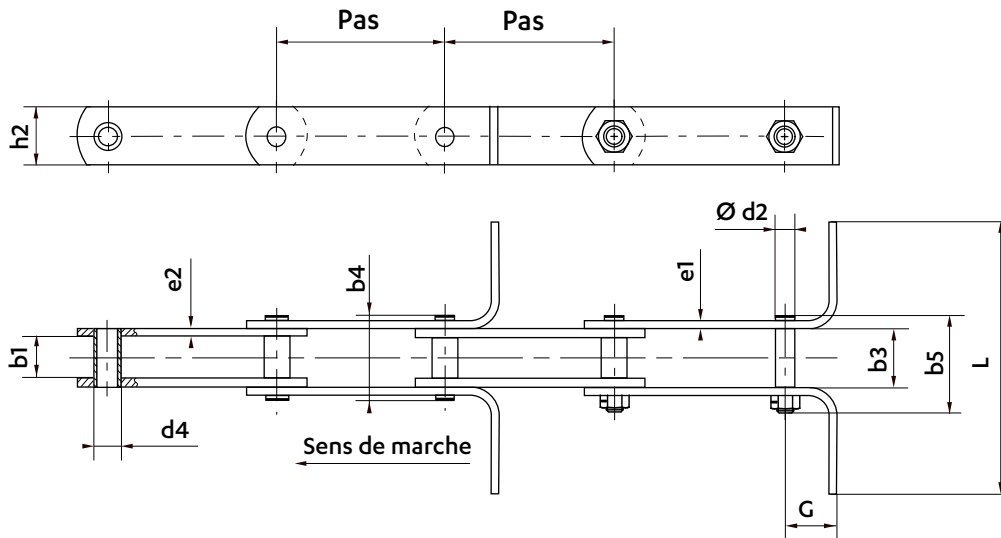
Plus d'informations pages 19 à 21.

MAILLONS DE JONCTION

REF N° 209
Maillon de jonction à écrous



Dimensions en mm

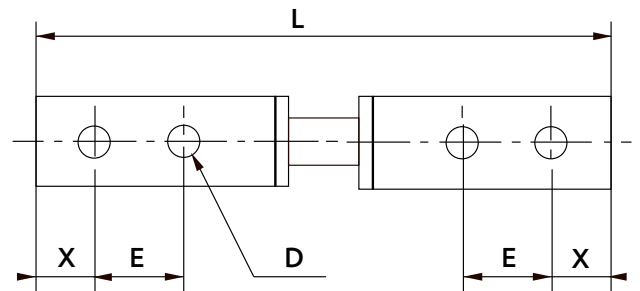


NOUVEAU

Chaîne	Pas (pas intermédiaire sur demande)							PLAQUES			DIAMETRE		LARGEUR				RACLOIRS			Résistance à la traction norme Rr min. kN	Résistance à la traction Nouvelle gamme SEDIS Rr min. kN
	50	75	100	125	150	160	175	Hauteur	Épaisseur		Douilles	Axes	entre plaques intérieures		sur axes rivés	sur maillon de jonction n° 209	Cambrage racloir	Largueur racloir	Section de racloir		
								h2 nom.	e1 nom.	e2 nom.	d4 max.	d2 max.	b1 min.	b3 min.	b4 max.	b7 max.	G	L ⁽¹⁾ max.	cm ²		
MR 35								27	4	4	18,4	14	15,2	25,3	38,2	48,7	30	250	1,1	35	35
MR 68								40	5	5	23,7	19	19,0	31,6	48,0	61,0	30	480	2,0	68	90
MR 100								40	7	7	26,0	19	21,0	37,0	57,4	69,0	37	480	2,8	100	120
MR 140								50	5	8	32,0	24	26,0	46,0	65,0	83,6	42	480	3,5	140	160
MR 200								50	6	8	32,0	24	26,0	46,0	65,0	83,6	42	480	3,5	200	200
MR 270								60	8	8	38,0	28	38,0	58,0	81,0	98,0	48	480	4,8	270	330
MR 400								70	10	12	38,0	29	38,0	66,0	94,0	113	45	480	7,0	400	490

Réalisable

Chaîne	PERÇAGES			
	Largueur hors tout	Ø de perçage en mm	Entraxe perçage en mm	Distance au bord du racloir
	L	D	E	X
MR 35		6,5	40	10 ou 15
MR 68	< 240	7,0	40	
	> 240	10,0	56	
MR100	< 300	7,0	90	
	> 300	10,0	85	
MR 140	< 290	9,0	70	
MR 200	< 290	10,0	60	
MR 270	< 290	9,0	85	
	> 290	10,0	85	



(1) Il est possible de réaliser des racloirs de largeurs «L» différentes, nous consulter.
Les racloirs peuvent être percés à la demande.

MAILLONS DE JONCTION

REF N° 209
Maillon de jonction à écrous

