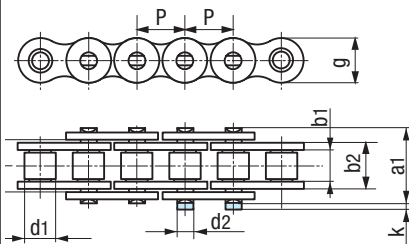


CHAÎNES ACIER INOXYDABLE

INOX 1.4301



PIGNONS INOX : PAGES 22 - 26

SÉRIE EUROPÉENNE

Désignation CR x Réf.

Réf.	Pas P	b1	b2	d1	d2	g	k	a1	S cm ²	Rupture daN	Poids kg/m
05B1 ZX	8	3	4,77	5	2,31	7,1	3,1	8,6	0,11	400	0,18
06B1 ZX*	9,525	5,72	8,53	6,35	3,28	8,3	3,3	13,5	0,28	700	0,41
V4 ZX	12,7	3,3	5,8	7,75	3,66	9,9	1,5	10,2	0,21	700	0,28
V5 ZX	12,7	4,88	7,2	7,75	3,66	9,9	1,5	11,2	0,28	700	0,33
08B1 ZX	12,7	7,75	11,3	8,51	4,45	11,8	3,9	17	0,5	1200	0,7
08B2 ZX	12,7	7,75	11,3	8,51	4,45	11,8	3,9	31	1	2250	1,3
10B1 ZX	15,875	9,65	13,28	10,16	5,08	14,7	4,1	19,6	0,67	1450	0,91
12B1 ZX	19,05	11,68	15,62	12,07	5,72	16,1	4,6	22,7	0,89	1850	1,18
16B1 ZX	25,4	17,02	25,4	15,88	8,28	21	5,4	36,1	2,1	4000	2,5

*joues droites

Autres chaînes doubles et triples : nous consulter

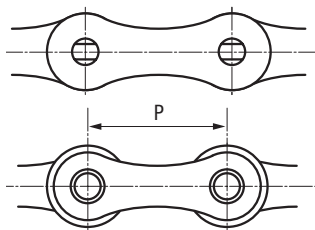
Chaînes à pattes : voir chaînes de manutention page 27

INOX 18/8



SÉRIE AMÉRICAINA A.S.A.

Réf.	Pas P	b1	b2	d1	d2	g	k	a1	S cm ²	Rupture daN	Poids kg/m
MIC	3,74	1,83	2,59	2,28	1,6	3,5	1	6,8		80	0,052
ASA 25ZX	6,35	3,18	4,8	3,3	2,3	6	1,5	8,6		360	0,125
ASA 35ZX	9,52	4,77	7,47	5,08	3,58	9,1		13,2		500	0,31
ASA 40ZX	12,7	7,95	11,18	7,92	3,96	12,1		17,8		880	0,61
ASA 50ZX	15,8	9,53	13,84	10,16	5,08	15,1		21,8		1400	1,01
ASA 60ZX	19,05	12,7	17,75	11,91	5,94	18,1		26,9		2000	1,58
ASA 80ZX	25,4	15,8	22,61	15,8	7,92	24,1		33,5		3500	2,36



SÉRIE À DOUBLE PAS

Réf.	Pas P	b1	b2	d1	d2	g	k	a1	S cm ²	Rupture daN	Poids kg/m
713 ZX	25,4	7,75	11,3	8,51	4,45	11,8	3,9	17	0,5	1200	0,48
717 ZX	31,75	9,65	13,28	10,16	5,08	14,7	4,1	19,6	0,67	1450	0,55
722 ZX	38,1	11,68	15,62	12,07	5,72	16,1	4,6	22,7	0,89	1850	0,8
728 ZX	50,8	17,02	23,6	15,88	8,28	21,1	5,4	36,1	2,1	4000	1,74

SÉRIE À AXES CREUX

N° 1513 ZX. axe creux 4.0

N° 55ACZX. axe creux 8.3

N° 1650 ZX. axe creux 8.2



Réf.	Pas P	b1	b2	d1	d2	g	k	a1	S cm ²	Rupture daN	Poids kg/m
55 AC ZX	41,75	19,9	-	17,1	-	21,4	-	35,7	-	1350	1,43
1650 ZX	50,8	11	-	30 •	-	26	-	27	1,95	3200	1,97

• galet de roulement en inox ou matière plastique à préciser

CHAÎNES "ANTIROUILLE"

- Cette chaîne n'apporte pas une résistance aussi importante aux agents corrosifs.
- Elle n'est pas "amagnétique"
- Etant une chaîne classique ayant reçu une protection, sa résistance à la rupture est de loin supérieure à celle de la chaîne inox (de 40 à 50%). Cette résistance est toutefois de 5 à 10% plus faible que celle de la chaîne classique.
- Son prix est de loin inférieur à celui de la chaîne inox mais supérieur à celui de la chaîne classique.

CHAÎNES AUX NORMES EUROPÉENNES



Chaînes ASA : sur demande par quantités

INDIQUÉES PARTOUT OÙ LA ROUILLE EST UN PROBLÈME mais elles ne remplacent pas la chaîne en acier inox



Les dimensions tramées

Pas mm	Simples		Doubles	
	Réf	Charge de rupture daN	Réf	Charge de rupture daN
9,5	CR 06B.RL1	860	CR 06B.RL2	1720
12,7	CR 08B.RL1	1730	CR 08B.RL2	3460
15,8	CR 10B.RL1	2150	CR 10B.RL2	4300
19,05	CR 12B.RL1	2800	CR 12B.RL2	5600
25,4	CR 16B.RL1	6100	CR 16B.RL2	12200