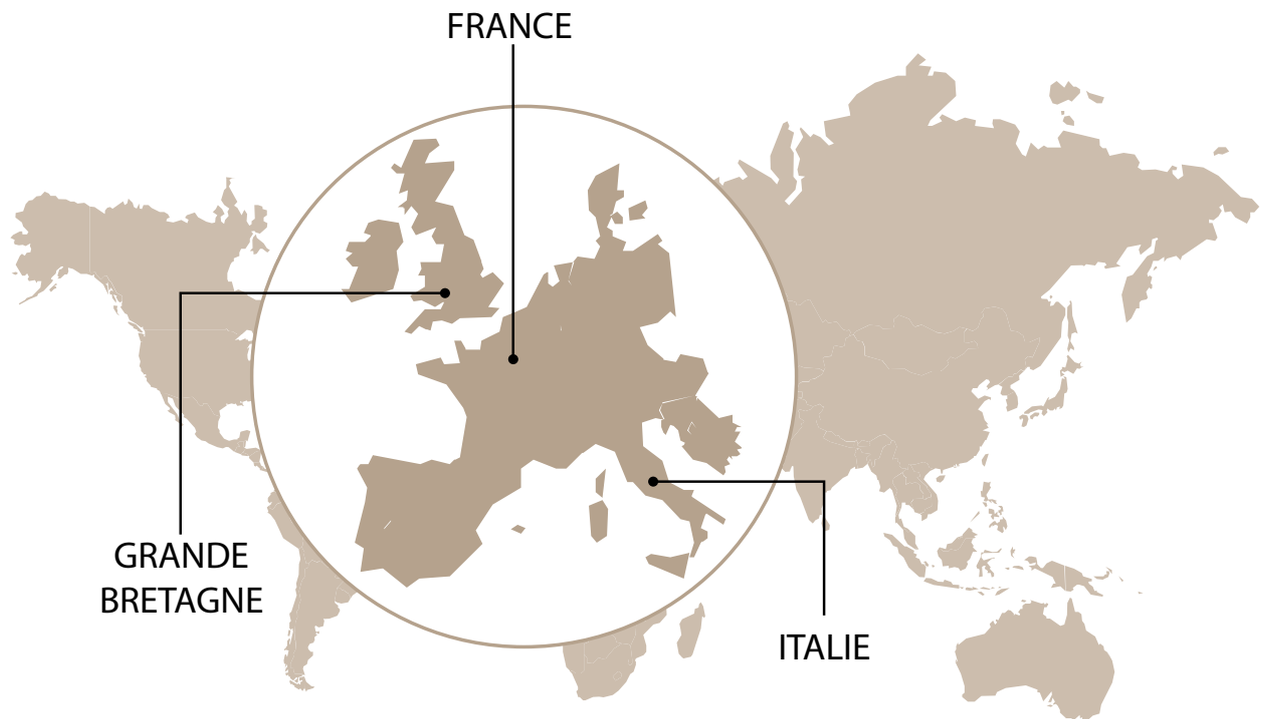


Pour plus de sécurité,
choisissez la qualité !

PARCS D'ATTRACTIONS

35, rue des Bas-Trévois
BP 104 - 10003 Troyes Cedex - France
Tél : +33 (0)3 25 76 29 50 - Fax : +33 (0)3 25 80 31 62
web : www.sedis.com - e-mail : <https://sedis.com/contact>



Roller Coaster



Bumper boat

Une technologie à la pointe du progrès qui nous a permis de fidéliser de prestigieux Clients

**Chessington, Astérix, Reverchon, The London Dungeon, Le Pal, Mirabilandia,
Legoland, Gardaland, Thorpe Park, Nigloland...**

Chaînes DELTA®

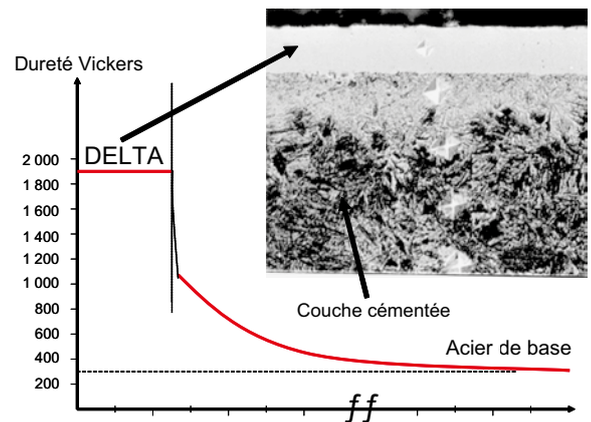
Pour des conditions extrêmes d'utilisation



Anti-usure: DELTA® HR

- En milieu abrasif , vitesse élevée, maintenance aléatoire
- Grâce à un traitement thermochimique exclusif SEDIS, les articulations des chaînes DELTA® HR atteignent des duretés extrêmement élevées de 1800 HV
- Maîtrise du coefficient de frottement

Anti-allongement

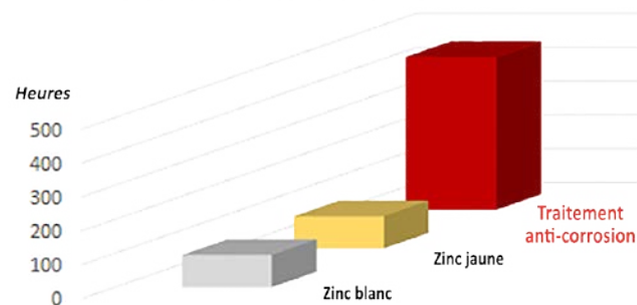


Anti-corrosion: DELTA® Titanium 2

- TRAITEMENT GARANTI 100% SANS CHROME 6
- Une chaîne anti-usure et anti-corrosion : DELTA® TITANIUM 2
- Haute résistance mécanique : absence de fragilisation par hydrogène
Homologation : PAS DE METAUX LOURDS en conformité avec la législation européenne (directives 2000/53/CE et 2002/95/CE)

Anti-corrosion

Brouillard salin suivant ASTM B117

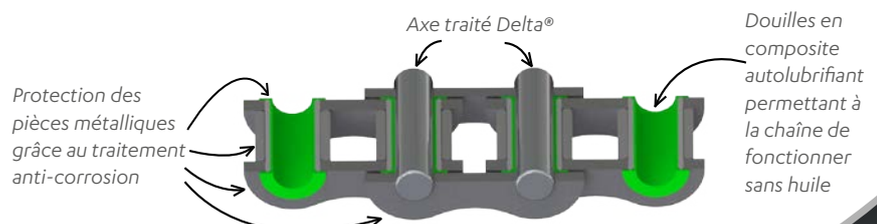


Sans entretien : DELTA® VERTE®

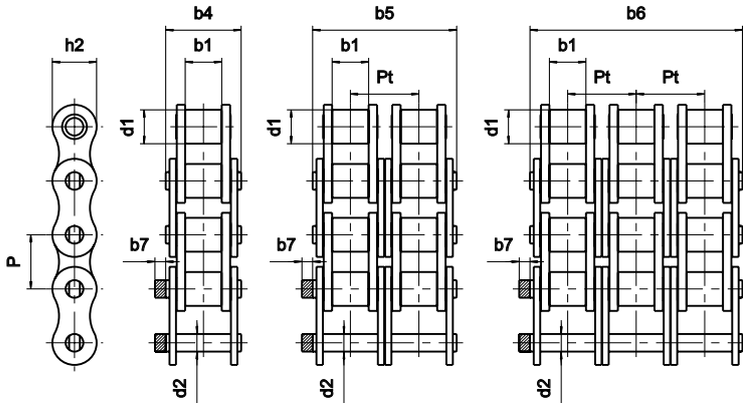
(100% ECOLOGIQUE)

- Aucune pollution des produits transportés
- Coûts de maintenance supprimés
- Aucun lubrifiant
- Fonctionne dans l'eau
- Applications haute et basse température

Sans Lubrification



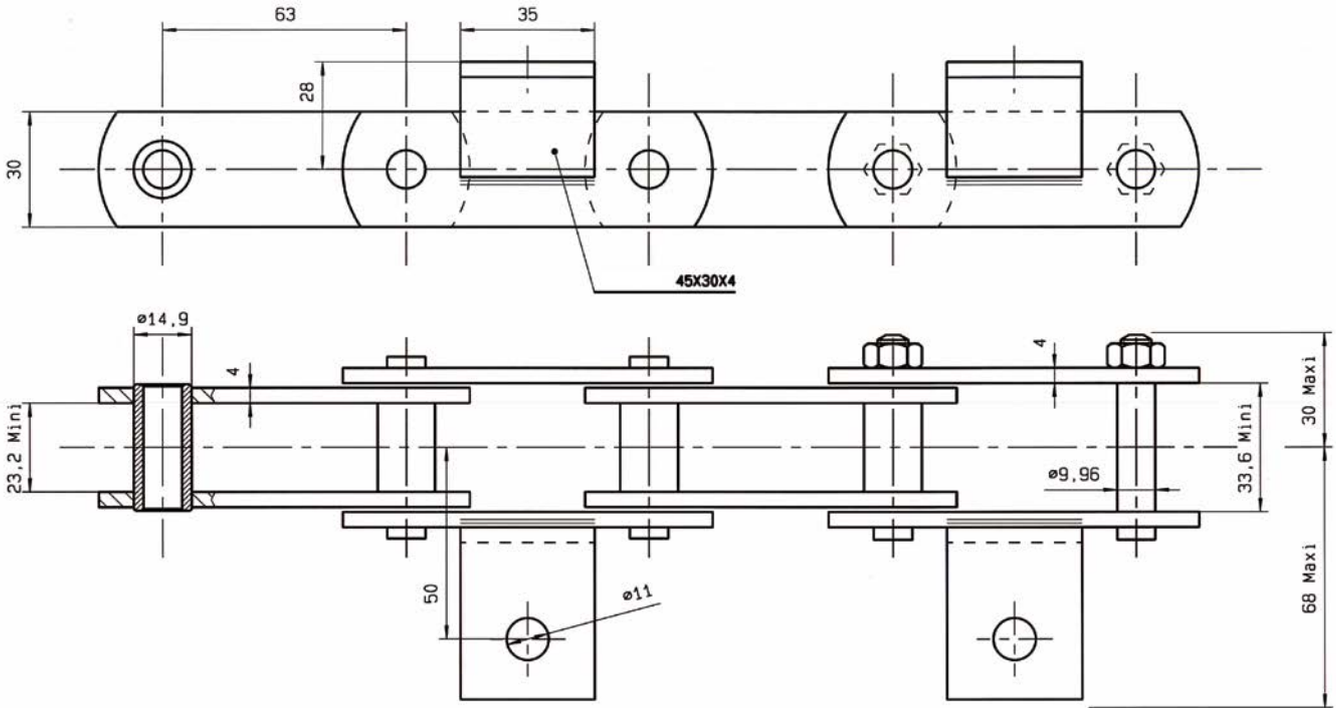
Chaînes de transmission - Gamme Delta® HR



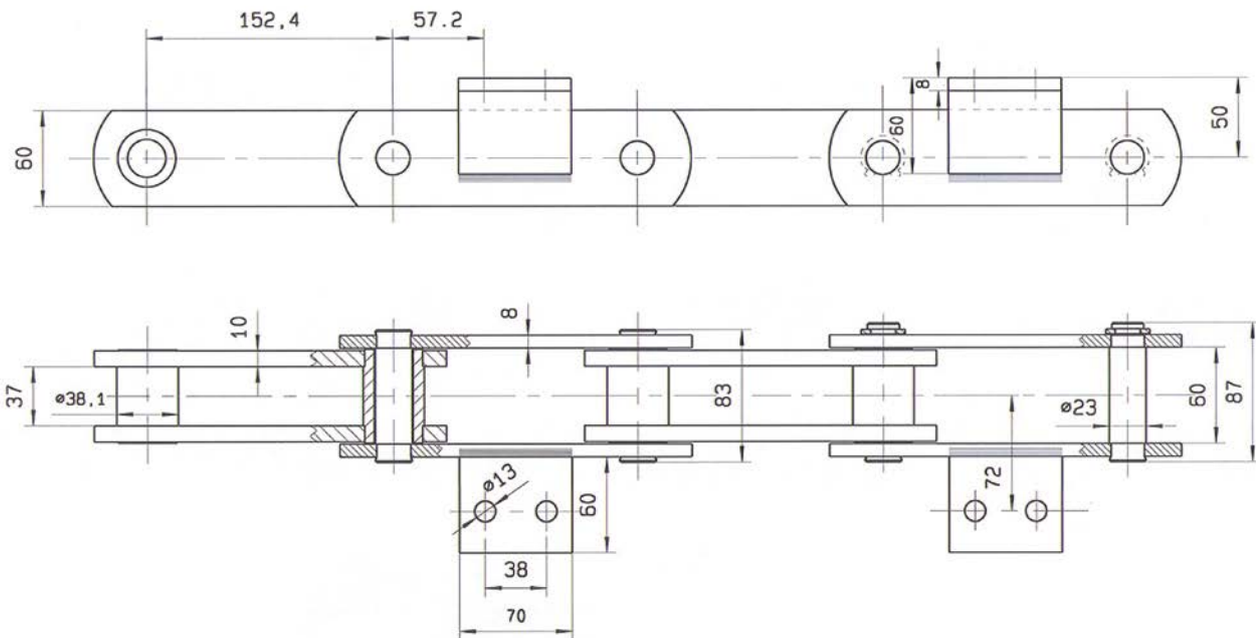
CHAÎNES		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							RÉSISTANCE À LA TRACTION			MAILLONS DE JONCTION								
ISO 606	Chaîne SEDIS	Pas en mm P	Ø rouleau d1	Lar. Int b1	Longueur axe b4	Diamètre axe d2	Hauteur plaque h2	Pas transversal Pt	Débt axe B7	Norme ISO 606	min	moy	n°200	n°205	n°206	n°208	n°209	n°216	n°217	n°221
BS SIMPLE																				
08B-1	7ND	12,7	8,51	7,75	16,6	4,45	11,8		1,5	17,8	18,2	20,4	✓	✓	✓			✓		✓
10B-1	11ND	15,875	10,16	9,65	19	5,08	13,7		1,5	22,2	23	27,2	✓	✓	✓			✓		✓
12B-1	13ND	19,05	12,07	11,68	22,3	5,72	16,2		1,5	28,9	30,5	34,8	✓	✓	✓			✓		✓
16B-1	15TD	25,4	15,88	17,02	35,1	8,28	20,8		3	60	75	87	✓	✓	✓			✓		✓
20B-1	17TD	31,75	19,05	19,56	40,5	10,19	25,4		6,1	95	110	119	✓	✓	✓	✓		✓		✓
24B-1	18TD	38,1	25,4	25,4	53,1	14,63	32,3		6,6	160	180	198	✓	✓	✓	✓		✓		✓
28B-1	20TD	44,45	27,94	30,95	65,1	15,9	37		7,4	200	235	251,5	✓	✓	✓	✓		✓		✓
32B-1	22TD	50,8	29,21	30,99	63,6	17,81	42,3		7,9	250	300	321	✓	✓	✓	✓		✓		✓
BS DOUBLE																				
08B-2	207ND	12,7	8,51	7,75	30,6	4,45	11,8	13,92	1,5	31,1	36,4	40,8	✓	✓	✓			✓		✓
10B-2	211ND	15,875	10,16	9,65	35,75	5,08	13,7	16,59	1,5	44,5	46	54,4	✓	✓	✓			✓		✓
12B-2	213ND	19,05	12,07	11,68	41,8	5,72	16,2	19,46	1,5	57,8	61	69,5	✓	✓	✓			✓		✓
16B-2	215TD	25,4	15,88	17,02	68	8,28	20,8	31,88	3	106	150	174	✓	✓	✓			✓		✓
20B-2	217TD	31,75	19,05	19,56	77	10,19	25,4	36,45	6,1	170	220	239,8	✓	✓	✓	✓		✓		✓
24B-2	218TD	38,1	25,4	25,4	101,8	14,63	32,3	48,36	6,6	280	360	396	✓	✓	✓	✓		✓		✓
28B-2	220TD	44,45	27,94	30,95	124,7	15,9	37	59,56	7,4	360	470	502,9	✓	✓	✓	✓		✓		✓
32B-2	222TD	50,8	29,21	30,99	122,8	17,81	42,3	58,55	7,9	450	600	642	✓	✓	✓	✓		✓		✓
BS TRIPLE																				
09B-3	307ND	12,7	8,51	7,75	44,6	4,45	11,8	13,92	1,5	44,5	54,6	61,2	✓	✓	✓			✓		✓
10B-3	311ND	15,875	10,16	9,65	52,3	5,08	13,7	16,59	1,5	66,7	69	81,6	✓	✓	✓			✓		✓
12B-3	313ND	19,05	12,07	11,68	61,4	5,72	16,2	19,46	1,5	86,7	91,5	104,3	✓	✓	✓			✓		✓
16B-3	315TD	25,4	15,88	17,02	99,9	8,28	20,8	31,88	3	160	225	261	✓	✓	✓			✓		✓
20B-3	317TD	31,75	19,05	19,56	113,5	10,19	25,4	36,45	6,1	250	330	359,7	✓	✓	✓	✓		✓		✓
24B-3	318TD	38,1	25,4	25,4	150,2	14,63	32,3	48,36	6,6	425	540	594	✓	✓	✓	✓		✓		✓
28B-3	320TD	44,45	27,94	30,95	184,6	15,9	37	59,56	7,4	530	705	754,4	✓	✓	✓	✓		✓		✓
32B-3	322TD	50,8	29,21	30,99	181,7	17,81	42,3	58,55	7,9	670	900	963	✓	✓	✓	✓		✓		✓
ANSI SIMPLE																				
08A-1	40-1	12,7	7,93	7,85	16,3	3,98	11,5		1,5	13,9	18		✓	✓	✓	✓		✓		✓
10A-1	50-1	15,875	10,15	9,55	20,45	5,09	13,7		1,5	21,8	28		✓	✓	✓	✓		✓		✓
12A-1	60-1	19,05	11,91	12,65	25,4	5,96	16,2		4	31,3	38		✓	✓	✓	✓		✓		✓
16A-1	80-1	25,4	15,88	15,87	32,8	7,94	20,8		4	55,6	62		✓	✓	✓	✓		✓		✓
20A-1	100-1	31,75	19,05	19,05	39,6	9,53	25,4		6,1	87	99		✓	✓	✓	✓		✓		✓
24A-1	120-1	38,1	22,22	25,4	49,6	11,10	35,2		6,6	125	140		✓	✓	✓	✓		✓		✓
28A-1	140-1	44,45	25,4	25,4	53,5	12,7	42		7	170	178		✓	✓	✓	✓		✓		✓
32A-1	160-1	50,8	28,58	31,75	64	14,27	48,2		7	223	228		✓	✓	✓	✓		✓		✓
ANSI DOUBLE																				
08A-2	40-2	12,7	7,93	7,85	30,8	3,98	11,5	14,38	1,5	27,8	36		✓	✓	✓			✓		✓
10A-2	50-2	15,875	10,15	9,55	38,9	5,09	13,7	18,1	1,5	43,6	56		✓	✓	✓			✓		✓
12A-2	60-2	19,05	11,91	12,65	48,3	5,96	16,2	22,78	4	62,3	76		✓	✓	✓	✓		✓		✓
16A-2	80-2	25,4	15,88	15,87	62,3	7,94	20,8	29,29	4	111,2	124		✓	✓	✓	✓		✓		✓
20A-2	100-2	31,75	19,05	19,05	75,5	9,53	25,4	35,76	6,1	174	198		✓	✓	✓	✓		✓		✓
24A-2	120-2	38,1	22,22	25,4	95,3	11,1	35,2	45,44	6,6	250	280		✓	✓	✓	✓		✓		✓
28A-2	140-2	44,45	25,4	25,4	102,6	12,7	42	48,87	7	340	356		✓	✓	✓	✓		✓		✓
32A-2	160-2	50,8	28,58	31,75	123	14,27	48,2	58,55	7	446	456		✓	✓	✓	✓		✓		✓
ANSI TRIPLE																				
08A-3	40-3	12,7	7,93	7,85	45,3	3,98	11,5	14,38	1,5	41,7	54		✓	✓	✓			✓		✓
10A-3	50-3	15,875	10,15	9,55	57	5,09	13,7	18,1	1,5	65,4	84		✓	✓	✓			✓		✓
12A-3	60-3	19,05	11,91	12,65	71,1	5,96	16,2	22,78	4	93,4	114		✓	✓	✓			✓		✓
16A-3	80-3	25,4	15,88	15,87	91,8	7,94	20,8	29,29	4	166,8	186		✓	✓	✓	✓		✓		✓
20A-3	100-3	31,75	19,05	19,05	112,1	9,53	25,4	35,76	6,1	261	297		✓	✓	✓	✓		✓		✓
24A-3	120-3	38,1	22,22	25,4	140,9	11,1	35,2	45,44	6,6	375	420		✓	✓	✓	✓		✓		✓
28A-3	140-3	44,45	25,4	25,4	152,4	12,7	42	48,87	7	510	534		✓	✓	✓	✓		✓		✓
32A-3	160-3	50,8	28,58	31,75	182	14,27	48,2	58,55	7	669	684		✓	✓	✓	✓		✓		✓

Chaînes pour parcs d'attractions

Chaînes à équerres

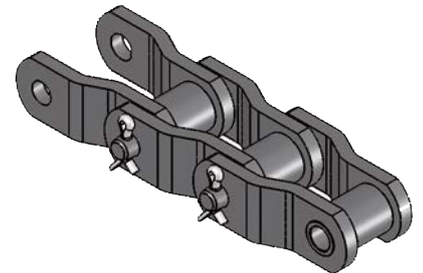
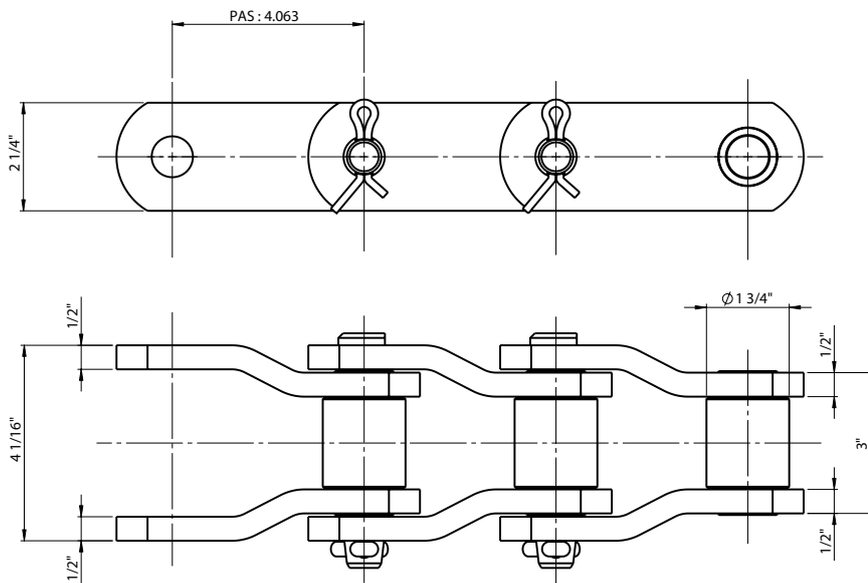


N° chaîne	Pas (mm)	Charge de rupture KN mini.	Hauteur plaque	Epaisseur plaque ext. & int.	Diam. douille	Largeur intérieure	Largeur hors tout
5325-61	63	56	30	4	14,9	23,2	53,5



N° chaîne	Pas (pouce)	Pas (mm)	Charge de rupture KN mini.	Hauteur plaque	Epaisseur plaque ext. & int.	Diam. douille	Largeur intérieure	Largeur hors tout
5617-93	6	152,4	300	60	8 & 10	38,10	37	87

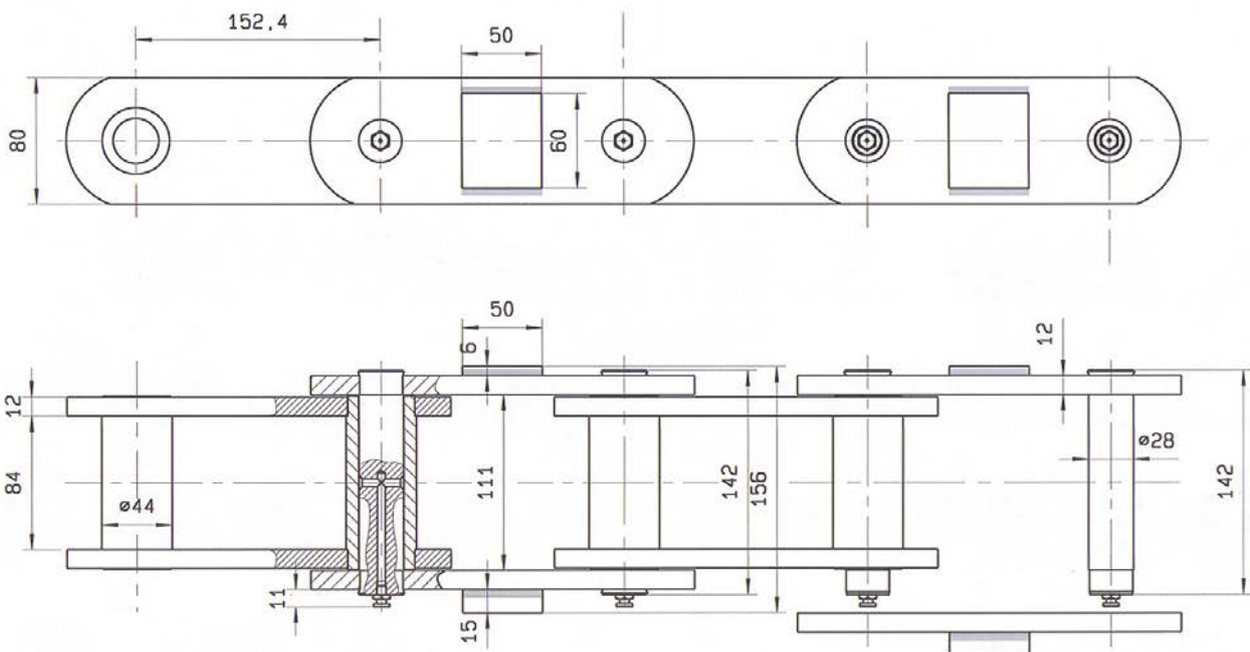
Chaînes à maillons soudés



Nota : dimensions en pouces

N° chaîne	Pas (pouce)	Pas (mm)	Charge de rupture KN mini.	Hauteur plaque	Epaisseur plaque ext. & int.	Diam. rouleau	Largeur intérieure	Largeur hors tout
API4	4,063	103,2	667	57,15	12,7	44,45	50,8	111,92

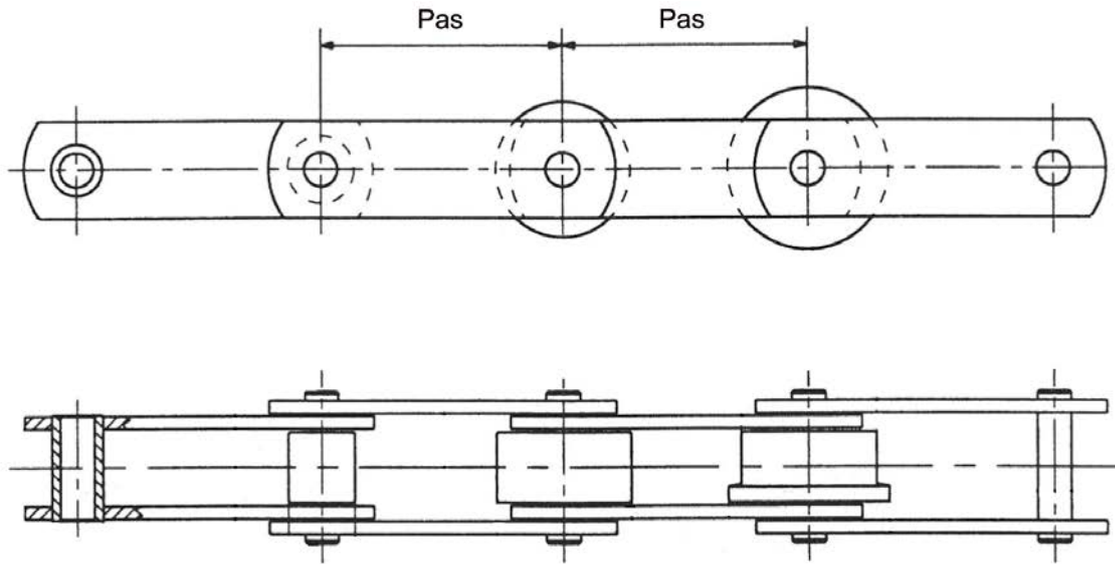
Chaînes à graissage axial



N° chaîne	Pas (pouce)	Pas (mm)	Charge de rupture KN mini.	Hauteur plaque	Epaisseur plaque ext. & int.	Diam. douille	Largeur intérieure	Largeur hors tout
5977-07	6	152,4	600	80	12&15	44	84	156

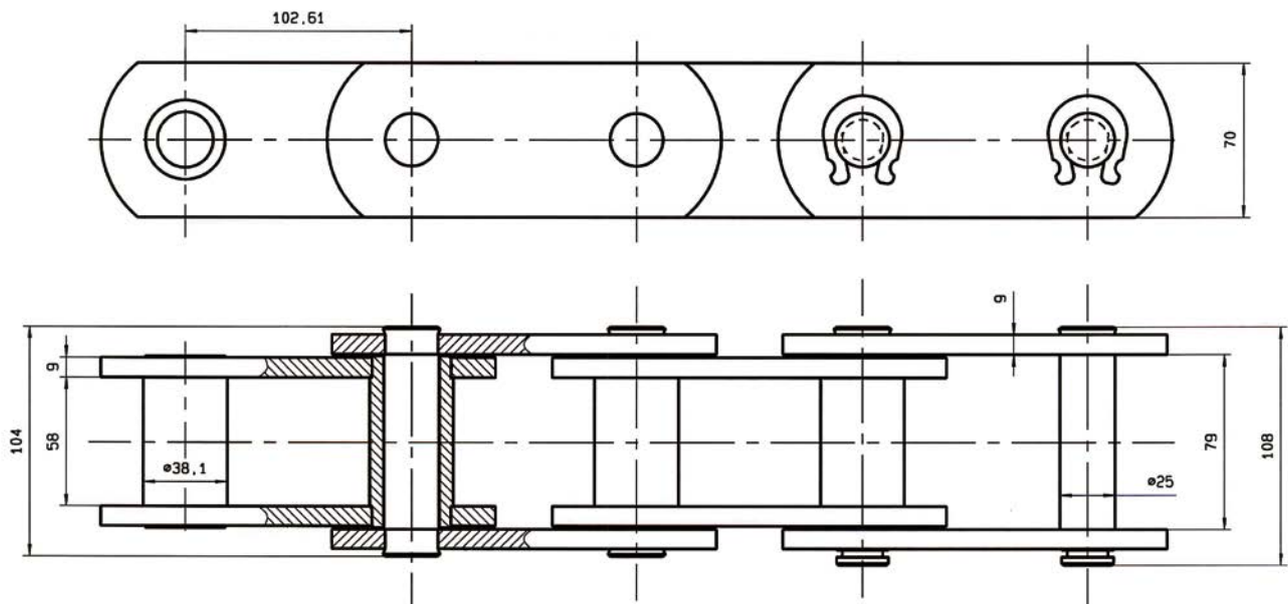
Chaînes pour parcs d'attractions

Chaînes à axes pleins & à rouleaux

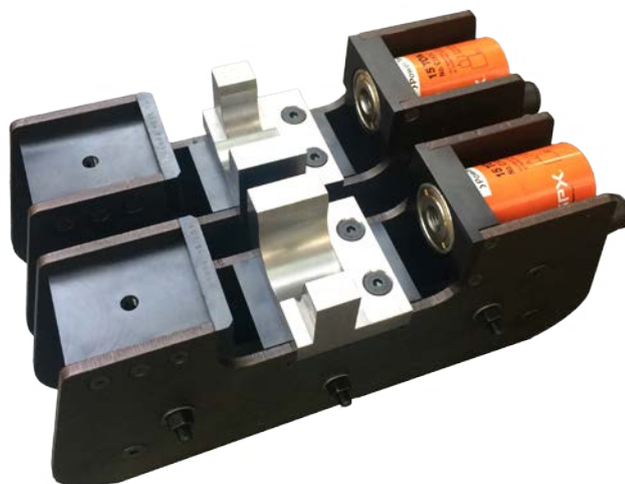


N° chaîne	Pas (mm)	Charge de rupture KN mini.	Hauteur plaque	Epaisseur plaque ext. & int.	Diam. rouleau	Largeur intérieure	Largeur hors tout
M56S80	80	56	30	4	42	23,2	47,4
M112S100	100	112	40	5&6	60	31	62

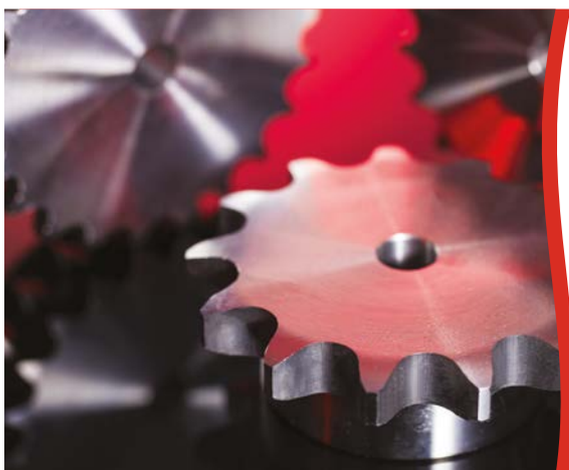
Chaînes à douilles



N° chaîne	Pas (pouce)	Pas (mm)	Charge de rupture KN mini.	Hauteur plaque	Epaisseur plaque ext. & int.	Diam. douille	Largeur intérieure	Largeur hors tout
5903-01	4,04	102,61	336	70	9	38,1	58	108

Outils de montage & démontage

Pour nos Clients qui ne souhaitent pas utiliser de maillon de jonction, nous pouvons fournir cet outil de montage & démontage qui permet de river et dériver notre chaîne.

Roues - Pignons - Moyeux Amovibles**Graissage GR Automatique**