

3120/15

Gantrail Fixations à boulonner

www.gantrail.com



GANTRAIL
A world of crane rail expertise

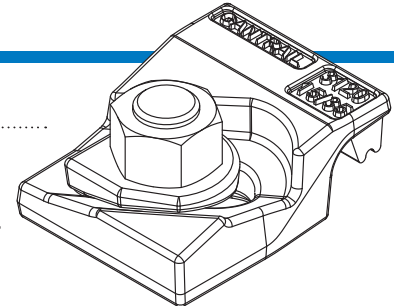
Le GANTRAIL 3120/15 clip réglable pour rail pont roulant est conçu pour bloquer des rails lourds suivant des applications lourdes. Ils résistent à des charges latérales jusqu'à 75kN (7.6 tonnes). Leur taille basse permet l'usage des ponts roulants avec des rouleaux guides.

SPECIFICATIONS:

CHARGE LATÉRALE MAXIMALE
Classe du boulon 8.8 75kN
15mm AMPLITUDE DE REGLAGE LATÉRALE DU RAIL

DIMENSIONS (mm):

NO. REF	X	Y (ECROU HEXAGONAL NORMAL)	Y (ECROU HEXAGONAL BAS (à hauteur réduite))	Z	POIDS kg
3120/15/35	35	45	40	23	0.70
3120/15/40	40	50	45	30	0.83

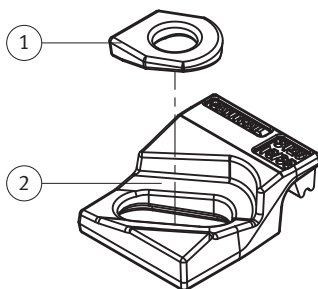


3120/15

CARACTERISTIQUES

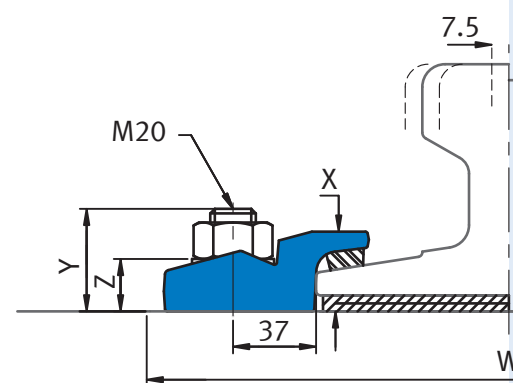
- Ce concept innovateur a déjà fait ses preuves depuis de nombreuses années dans le monde entier.
- Le clip à boulonner est fixé sur le support du rail.
- Les deux parties principales sont verrouillées ensemble en serrant l'écrou.
- Un nez en élastomère spécialement vulcanisé exerce sur le rail une force contrôlée.

ELEMENTS

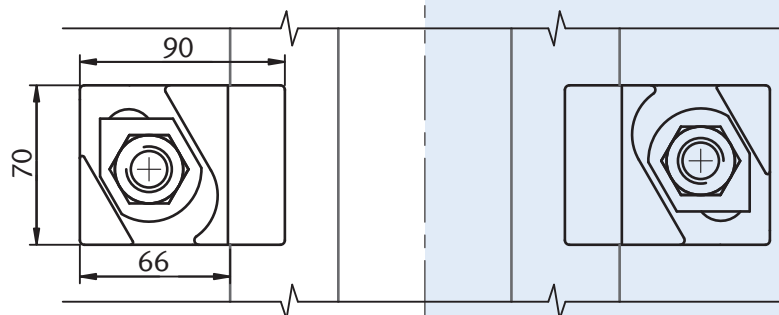


1. Rondelle spéciale
2. Clip comportant un nez en élastomère intégrée

1 RAIL AVEC INTERCALAIRE



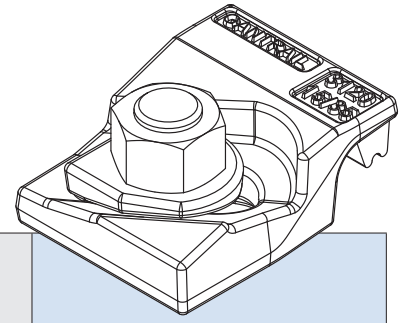
2 RAIL SANS INTERCALAIRE

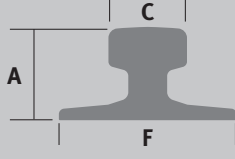


Largeur minimale pour l'assemblage – W = Largeur du rail (F) + 147mm

3120/15

Ganrail Fixations à boulonner



	F mm	C mm	A mm	1. RÉFÉRENCE DES CLIPS POUR FIXATION AVEC INTERCALAIRES	2. RÉFÉRENCE DES CLIPS POUR FIXATION SANS INTERCALAIRES
A 65	175	65	75	3120/15/35	3120/15/35
A 75	200	75	85	3120/15/35	3120/15/35
A 100	200	100	95	3120/15/35	
S 33	105	58	134	3120/15/35	3120/15/35
S 41	125	67	138	3120/15/35	3120/15/35
S 49	125	67	149	3120/15/35	3120/15/35
S 54	125	67	154	3120/15/35	3120/15/35
56 E 1	140	70	159	3120/15/35	3120/15/35
MRS 87 A (PRI85R)	152	102	152	3120/15/40	3120/15/35
AFNOR 46	134	62	145	3120/15/35	3120/15/35
ISCR 60	105	60	105	3120/15/35	3120/15/35
ISCR 80	130	82	130	3120/15/35	3120/15/35
QU 70	120	70	120	3120/15/35	3120/15/35
QU 80	130	80	130	3120/15/35	3120/15/35
JIS 37	122	63	122	3120/15/35	3120/15/35
41 kg AS	127	65	136.5	3120/15/35	3120/15/35
50 kg AS	127	70	154	3120/15/35	3120/15/35
53 kg AS	146	70	157	3120/15/35	3120/15/35
UIC 54	140	70	159	3120/15/35	3120/15/35
UIC 60	150	72	172	3120/15/35	3120/15/35

CE CLIP PEUT ÊTRE INSTALLÉ SUR D'AUTRES VOIES DE ROULEMENT QUE CELLES ILLUSTRÉES.

Veuillez contacter GANTRAIL concernant la gamme complète de voies possibles. Toute voie peut être installée avec fixations à boulonner ou fixations à souder. GANTRAIL se réserve le droit de changer ou d'améliorer ses produits, ainsi que de modifier les spécifications sans préavis.

DOCUMENT D'INSTALLATION:

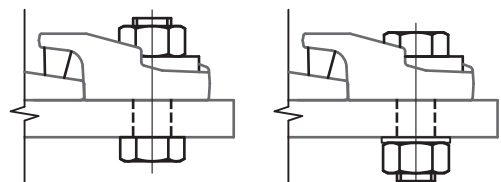
L'écrou hexagonal normal peut être inséré par au-dessus ou en-dessous de la structure portante – voir configurations adjacentes.

Si vous souhaitez fixer le clip par un goujon soudé, cela pourrait être envisagé. Veuillez consulter GANTRAIL pour plus de précisions.

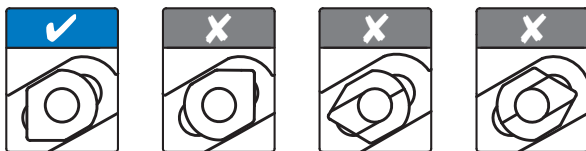
COUPLE DE SERRAGE
Classe du boulon 8.8 390Nm

Veuillez contacter GANTRAIL pour le document d'installation complet.

CONFIGURATIONS DE MONTAGE DU BOULON



POSITIONNEMENT DE LA RONDELLE SPECIALE



Un monde de savoir-faire en ce qui concerne les ponts roulants et fixations par rail.

www.gantrail.com

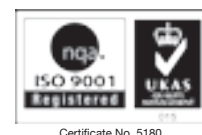


Gantry Railing Ltd
Sudmeadow Road
Hempstead
Gloucester GL2 5HG
ENGLAND

Tel: +44 (0) 1452 300688
Fax: +44 (0) 1452 300198
E-mail: info@gantrail.com

Ganrail (Middle East) Ltd
P O Box 61428
Jebel Ali Free Zone
Dubai
United Arab Emirates

Tel: +971 4 8812 935
Fax: +971 4 8812 936
E-mail: gme@gantrail.com



Certificate No. 5180

3120/15/ET/06/10