9120/15

Gantrail Fixations par base soudée sur le support

GANTRAL[®]
A world of crane rail expertise

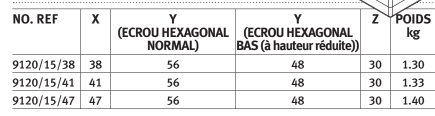
www.gantrail.com

Le GANTRAIL 9120/15 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 120kN (12.2 tonnes). Leur taille basse permet l'usage des ponts roulants avec des rouleaux guides.

SPECIFICATIONS:

CHARGE LATERALE MAXIMALE 120kN 15mm AMPLITUDE DE REGLAGE LATERALE DU RAIL

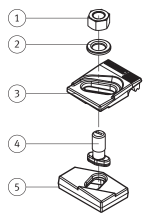
DIMENSIONS (mm):



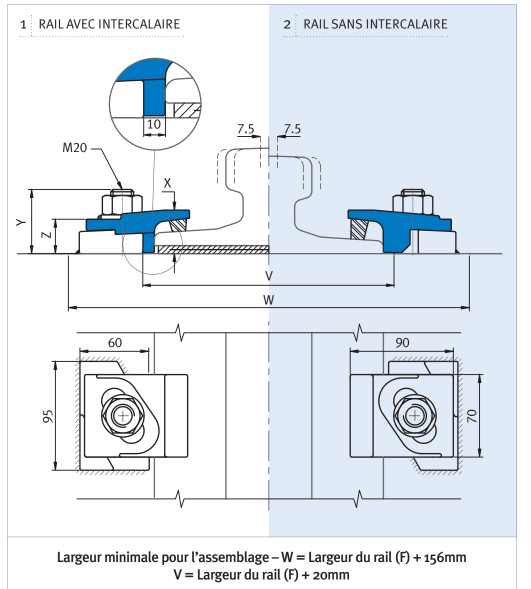
CARACTERISTIQUES

- Ce concept innovateur a déjà fait ses preuves depuis de nombreuses années dans le monde entier.
- Le clip à souder est fixé sur le support du rail. Aucun accès n'est nécessaire par en- dessous.
- Les deux parties principales sont verrouillées en serrant les boulons de qualité 8.8.
- Le clip possède un mécanisme auto-serrant.
- Un nez en élastomère spécialement vulcanisé exerce sur le rail une force contrôlée.

ELEMENTS



- 1. Ecrou
- 2. Rondelle renforcée
- 3. Partie supérieure du clip avec un nez en élastomère
- 4. Boulon spécial M20 (tête marteau)
- 5. Base à souder



9120/15

Gantrail Fixations par base soudée sur le support

A F	F mm	C mm	A mm	1. RÉFÉRENCE DES CLIPS POUR FIXATION AVEC INTERCALAIRES	2. RÉFÉRENCE DES CLIPS POUR FIXATION SANS INTERCALAIRES
A 100	200	100	95	9120/15/38	9120/15/38
A 120	220	120	105	9120/15/38	9120/15/38
A 150	220	150	150	9120/15/38	9120/15/38
S 41	125	67	138	9120/15/38	-
S 49	125	67	149	9120/15/38	-
89 kg CR	178	102	114	9120/15/38	9120/15/38
MRS 67 (135 CR)	132	79	146	9120/15/38	9120/15/38
MRS 85 (171 CR)	152	103	152	9120/15/38	9120/15/38
MRS 86	165	102	102	9120/15/38	9120/15/38
MRS 87 A (PRI85R)	152	102	152	9120/15/38	9120/15/38
MRS 87 B (175 CR)	152	102	152	9120/15/38	9120/15/38
MRS 125	180	120	180	9120/15/47	9120/15/38
GCR 108	263	61 + 61	100	9120/15/38	-
GCR 183	280	75	120	9120/15/38	9120/15/38
ISCR 100	150	102	150	9120/15/38	9120/15/38
ISCR 120	170	120	170	9120/15/38	9120/15/38
QU 100	150	100	150	9120/15/38	9120/15/38
QU 120	170	120	170	9120/15/38	9120/15/38
JIS 50	127	63	145	9120/15/38	9120/15/38
JIS 60	145	64	174	9120/15/38	9120/15/38
CR 73	140	100	135	9120/15/38	9120/15/38
CR 100	155	120	150	9120/15/41	9120/15/38
68 kg AS	152	73	186	9120/15/38	9120/15/38
86 kg AS	165	102	102	9120/15/38	9120/15/38
UIC 54 E	125	66	161	9120/15/38	9120/15/38

CE CLIP PEUT ÊTRE INSTALLE SUR D'AUTRES VOIES DE ROULEMENT QUE CELLES ILLUSTREES.

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.

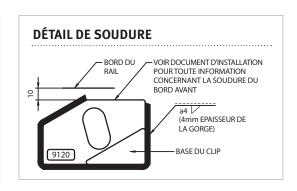
DOCUMENT D'INSTALLATION:

Souder tout autour de la base du clip, sauf le côté le plus proche et parallèle au rail, faisant une soudure d'angle avec une gorge de 4mm d'épaisseur, en employant des électrodes à faible taux d'hydrogène.

Si une soudure complète autour de la base est nécessaire, cela pourrait être envisagé. Veuillez consulter GANTRAIL pour plus de précisions.

COUPLE DE SERRAGE 250Nm

Veuillez contacter GANTRAIL pour le document d'installation complet.



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



Gantry Railing Ltd

Sudmeadow Road Hempsted Gloucester GL2 5HG ENGLAND

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

Gantrail (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



9120/15/ET/02/10