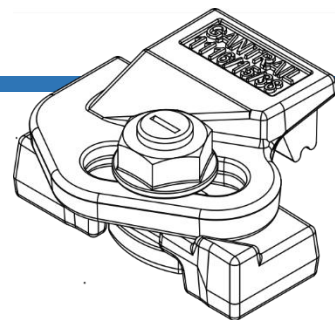


1116/15

Klema spawana Gantrail

www.hak.com.pl



1116/15

Regulowana klema 1116/15 Gantrail została zaprojektowana do mocowania torowisk na wąskich podporach, w aplikacjach wymagających największej wytrzymałości. Znosi obciążenie boczne szyny 120kN (12,2t). Niski profil klemy pozwala na stosowanie z dźwignicami wyposażonymi w rolki prowadzące.

SPECYFIKACJA:

Maks. obciążenie boczne: 120 kN
Zakres regulacji poziomej: 15 mm

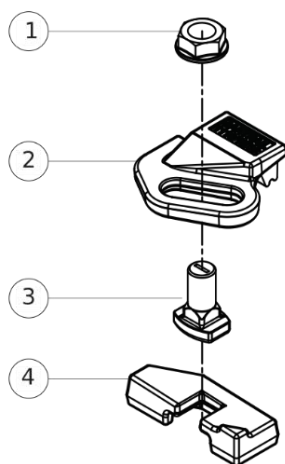
WYMIARY:

Nr ref.	X	Y	Z	Waga (kg)
1116/15/30	30	45	29	0,78
1116/15/38	38	45	29	0,81
1116/15/45	45	45	29	0,84

CECHY:

- Sprawdzona konstrukcja stosowana jest od wielu lat na całym świecie.
- Stopa klemy jest przyspawana do konstrukcji wsporczej. Nie ma konieczności dostępu od spodu.
- Dwie części klemy są zespolone i zablokowane śrubą klasy 10.9.
- Klema ma mechanizm samozaciskowy.
- Wulkanizowana guma gwarantuje kontrolowany docisk szyny.

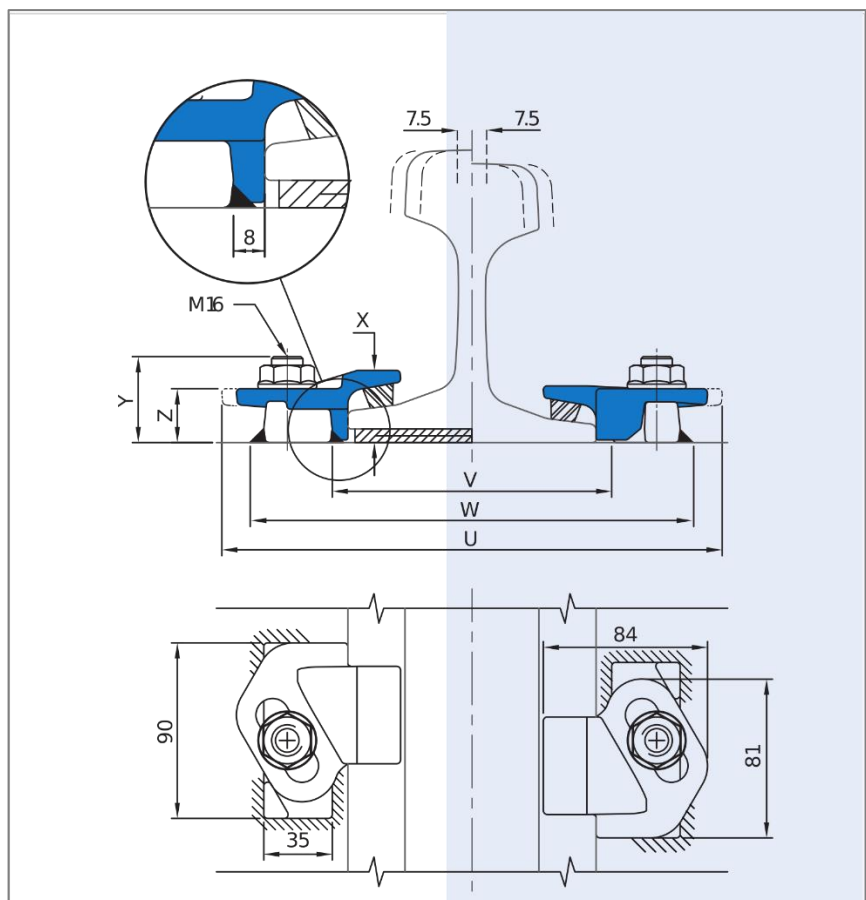
KOMPONENTY:



1. Nakrętka mocująca
2. Górna część klemy zintegrowana z gumowym nośnikiem
3. Śruba mocująca M16
4. Dolna część klemy przeznaczona do przyspawania

1. SZYNA NA PRZEKŁADCE

2. SZYNA BEZ PRZEKŁADKI



Minimalna szerokość montażowa:

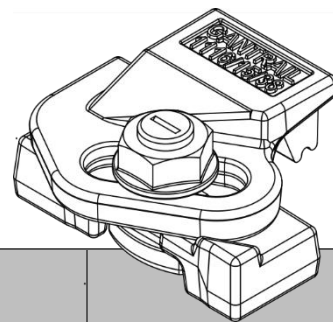
W = Szerokość szyny (F) + 100mm

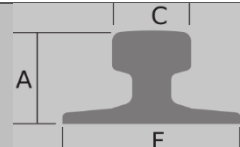
V = Szerokość szyny (F) + 16 mm

U = Szerokość szyny (F) + 129 mm

1116/15

Klema spawana Gantrail



	F mm	C mm	A mm	1. KLEMA NA PRZEKŁADCE	2. KLEMA DO SZYNY BEZ PRZEKŁADKI *
A45	125	45	55	1116/15/38	1116/15/30
A55	150	55	65	1116/15/38	1116/15/30
A65	175	65	75	1116/15/38	1116/15/30
A75	200	75	85	1116/15/38	1116/15/30
A100	200	100	95	1116/15/38	1116/15/30
MRS 87 A	152	102	152	1116/15/45	1116/15/38
S20	82	44	100	1116/15/38	1116/15/30
S30	108	60	108	1116/15/38	1116/15/30
S33	105	58	134	1116/15/38	1116/15/30
S41	125	67	138	1116/15/38	1116/15/30
S49	125	67	149	1116/15/38	1116/15/30
GCR 108	263	61+61	100	1116/15/38	1116/15/30
QU 70	120	70	120	1116/15/38	1116/15/30
QU 80	130	80	130	1116/15/38	1116/15/30
UIC 54	140	70	159	1116/15/38	1116/15/30
UIC 60	150	72	172	1116/15/38	1116/15/30
JIS 37	122	63	122	1116/15/38	1116/15/30
ASCE 80	127	64	127	1116/15/38	1116/15/30
ACSE 85	132	65	132	1116/15/38	1116/15/30
56 E 1	140	70	159	1116/15/38	1116/15/30
31 kg AS	108	64	118	1116/15/38	1116/15/30
41 kg AS	127	64	137	1116/15/38	1116/15/30
50 kg AS	127	70	154	1116/15/38	1116/15/30

TEN TYP KLEM MOŻE BYĆ STOSOWANY RÓWNIŻ DO SZYN INNYCH NIŻ WYMIENIONE W TABELI

W celu uzyskania pełnych informacji o możliwych rozwiązaniach prosimy o kontakt. Wszystkie szyny mogą być montowane z użyciem klem zarówno spawanych, jak i przykręcanych. Zastrzegamy, że produkty, a wraz z nimi ich specyfikacja, mogą zostać zmienione bez zapowiedzi.

INSTRUKCJA INSTALACJI

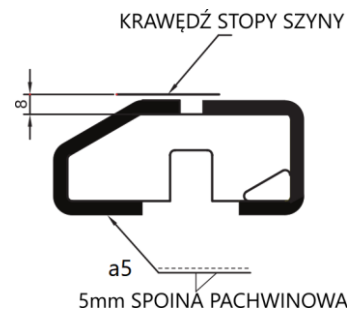
Spawac dookoła podstawy klemy spoiną pachwinową o grubości 5 mm, wykorzystując elektrody zasadowe. Zaleca się stosowanie elektrod EB-150 firmy ESAB. Podstawa klemy wykonana jest ze stali spawalnej.

* W przypadku szyn bez przekładki należy unikać spawania tuż przy szynie oraz równoległe do niej.

MOMENT DOKRĘCENIA: 200Nm

W przypadku jakichkolwiek pytań dot. montażu prosimy o kontakt.

SZCZEGÓŁY SPAWANIA



Ekspert podtorzy dźwignicowych

www.hak.com.pl



Przedsiębiorstwo HAK Sp. z o.o.

ul. Jerzmanowska 8f
54-519 Wrocław
POLSKA

Tel. +48 (71) 349 45 35
E-mail: hak@hak.com.pl
WWW: www.hak.com.pl



Gantry Railing LTD

Sudmeadow Road
Hempsted
Gloucester GL2 5HG
ENGLAND

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