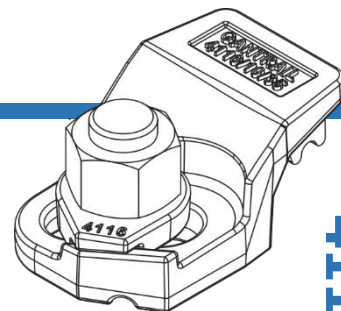


4116/10

Klema przykręcana Gantrail

www.hak.com.pl



4116/10

Regulowana klema 4116/10 Gantrail została zaprojektowana do mocowania torowisk na wąskich podporach, w aplikacjach wymagających największej wytrzymałości. Znosi obciążenie boczne szyny 50kN (5t). Niski profil klemy pozwala na stosowanie z dźwignicami wyposażonymi w rolki prowadzące.

SPECYFIKACJA:

Klasa śruby	8.8	10.9
Maks. obciążenie boczne (kN)	38	500
Moment dokręcenia (Nm)	200	300

WYMIARY:

Nr ref.	X	Y	Z	Waga (kg)
4116/10/28	28	35	30	0,26
4116/10/35	35	35	30	0,26

CECHY:

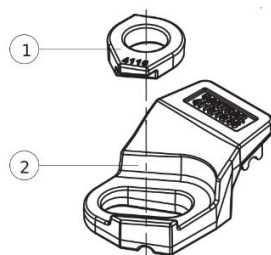
NOWOŚCI:

- Unikatowa funkcja samoregulująca (chroniona patentem) zapewnia kontakt wszystkich części nośnych po dokręceniu śruby
- Podkładka z przesunięciem dla zapewnienia intuicyjnej i niezawodnej instalacji
- Duży prześwit wokół nakrętki, pozwalający na użycie gniazd udarowych
- Dwie główne części klemy są blokowane razem podczas dokręcania nakrętki
- Otwór spustowy dla odpływu wody.

ZACHOWANE:

- Sprawdzony „podwójny klin” – konstrukcja samohamowna i samozaciskowa
- Dwie części klemy łączą się po dokręceniu nakrętki
- Klema jest przykręcona do konstrukcji wsporczej
- Wulkanizowana guma gwarantuje kontrolowany docisk szyny

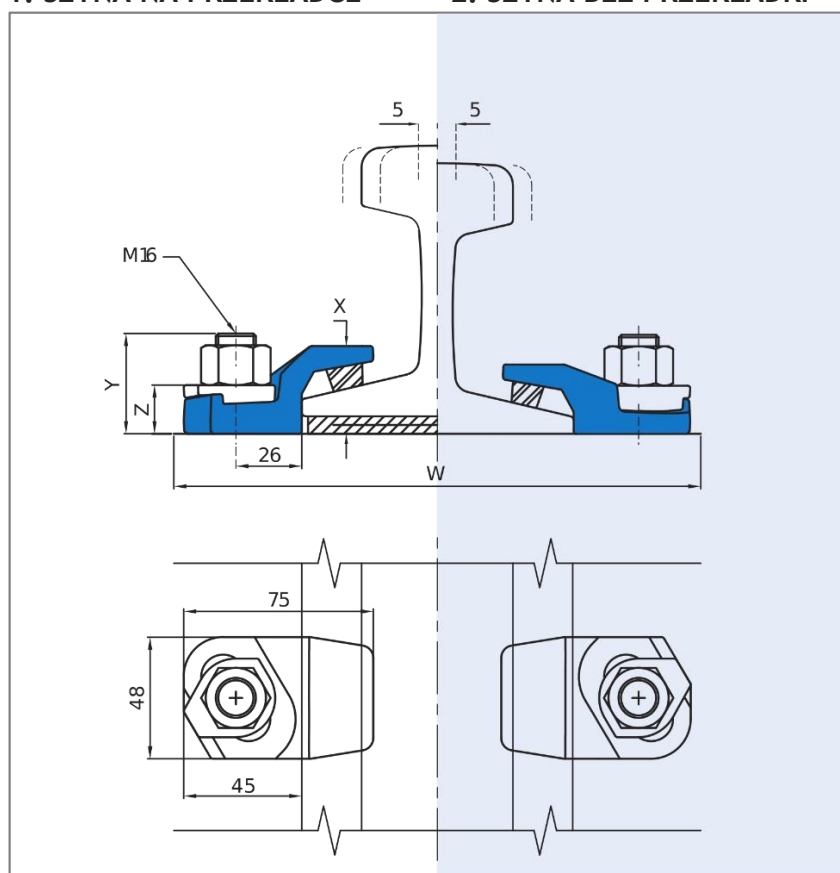
KOMPONENTY:



1. Nakładka mimośrodowa
2. Korpus klemy ze zintegrowaną uszczelką gumową

1. SZYNA NA PRZEKŁADCE

2. SZYNA BEZ PRZEKŁADKI

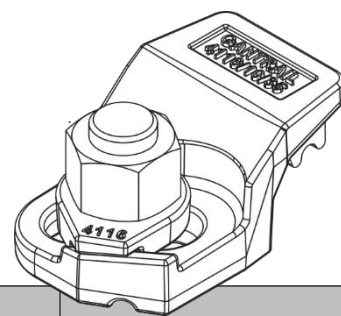


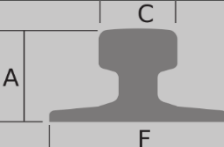
Minimalna szerokość montażowa:

W = Szerokość szyny (F) + 100 mm

4116/10

Klema przykręcana Gantrail



	F mm	C mm	A mm	1. KLEMA NA PRZEKŁADCE	2. KLEMA DO SZYNY BEZ PRZEKŁADKI *
A 45	125	45	55	4116/10/35	4116/10/28
A 55	150	55	65	4116/10/35	4116/10/28
A 65	175	65	75	4116/10/35	4116/10/28
S 14	70	38	80	4116/10/35	4116/10/28
S 20	82	44	100	4116/10/35	4116/10/28
S 30	108	60	108	4116/10/35	4116/10/28
S 33	105	58	134	4116/10/35	4116/10/28
S 41	125	67	138	4116/10/35	4116/10/28
BS 50 '0'	100	52	100	4116/10/35	4116/10/28
AFNOR 26	100	50	110	4116/10/35	4116/10/28
AFNOR 30	106	56	126	4116/10/35	4116/10/28
ASCE 60	108	60	108	4116/10/35	4116/10/28
ASCE 80	127	64	127	4116/10/35	4116/10/28
ASCE 85	132	65	132	4116/10/35	4116/10/28
ISCOR 22	95	50	95	4116/10/35	4116/10/28
ISCOR 30	110	57	110	4116/10/35	4116/10/28
JIS 22	93.7	50.8	93.7	4116/10/35	4116/10/28
JIS 37	122	63	122	4116/10/35	4116/10/28
JIS 40	122	64	140	4116/10/35	4116/10/28
15 kg.m BHP	79	43	79	4116/10/35	4116/10/28
22 kg.m BHP	94	51	94	4116/10/35	4116/10/28

TEN TYP KLEM MOŻE BYĆ STOSOWANY RÓWNIEŻ 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.

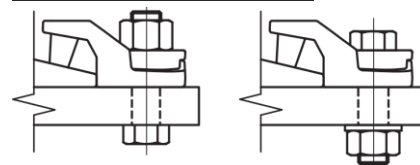
INSTRUKCJA INSTALACJI

Śrubę mocującą z łbem sześciokątnym można włożyć od góry lub od dołu konstrukcji nośnej – patrz sąsiednie konfiguracje.

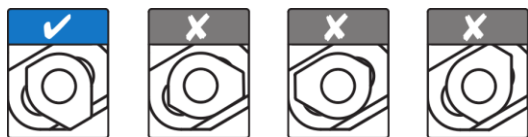
Możliwe jest również zamocowanie klemy za pomocą spawanych kołków. Prosimy o kontakt z firmą PRZEDSIĘBIORSTWO HAK Sp. z o.o. w celu uzyskania pełnej instrukcji montażu.

MOMENT DOKRĘCENIA: Śruba 8.8 200Nm; Śruba 10.9 300 Nm

KONFIGURACJE ŚRUB



INSTRUKCJA INSTALACJI



Gantrail zastrzega sobie prawo do modyfikacji swoich produktów oraz ich specyfikacji bez powiadamiania.

Przedsiębiorstwo HAK Sp. z o.o. zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy i nieścisłości tego arkusza danych.

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