

1220/21

Mocowanie przez spawanie podstawy

www.ehak24.pl

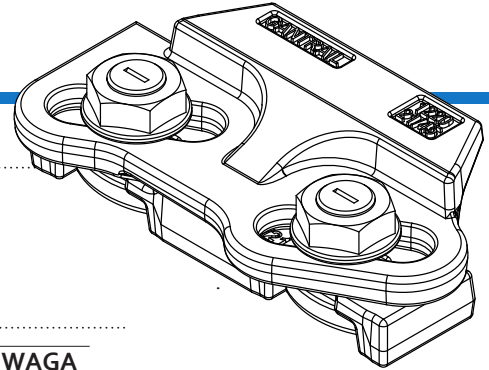
Regulowana kłema 1220/21 służy do mocowania szyn najcięższego typu na wąskich podporach w trudnych warunkach. Może stawiać opór poziomej sile bocznej o wartości do 300 kN (30.6 tony). Niewielka wysokość konstrukcyjna kłemy umożliwia jej zastosowanie do dźwignic wyposażonych w boczne rolki prowadzące.

SPECYFIKACJA:

MAX OBCIĄŻENIE BOCZNE: 300kN
REGULACJA BOCZNA: 21mm

WYMIARY (mm):

NUMER	X	Y	Z	WAGA kg
1220/ 21/38	38	47	31	2.40
1220/ 21/45	45	47	31	2.47

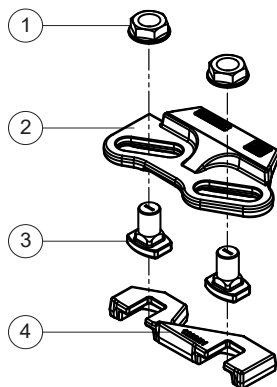


1220/21

WŁAŚCIWOŚCI:

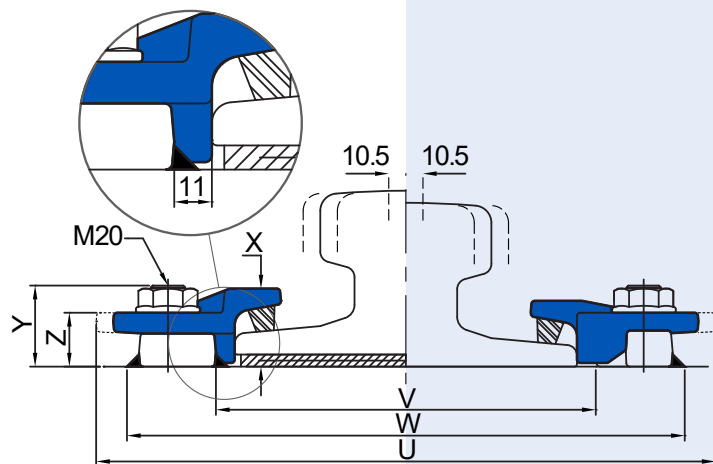
- Sprawdzona konstrukcja, stosowana z sukcesem na całym świecie przez kilkadziesiąt lat.
- Kłema mocowana jest do połoza poprzez przyspawanie. Nie wymaga dostępu od spodu dźwigara.
- Dwie główne części są ze sobą zespolone przy użyciu śruby 10.9.
- Kłema posiada mechanizm samoblokujący.
- Specjalny gumowy nosek zapewnia kontrolowany nacisk na szynę.

KOMPONENTY:

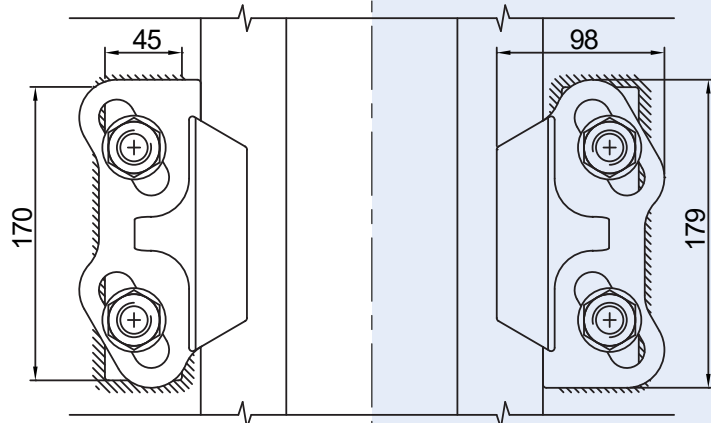


1. Nakrętka mocująca
2. Zintegrowana z gumowym noskiem górna część kłemy
3. Śruba mocująca M20
4. Dolna część kłemy do przyspawania

1 SZYNA Z PRZEKŁADKĄ



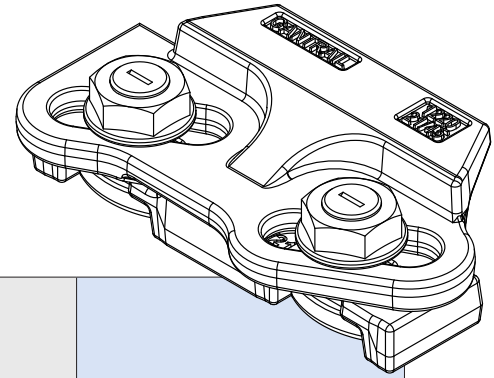
2 SZYNA BEZ PRZEKŁADKI

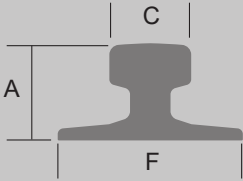


Minimalna szerokość montażowa: $W = \text{szerokość szyny (F)} + 130\text{mm}$;
 $V = \text{szerokość szyny (F)} + 22\text{mm}$; $U = \text{szerokość szyny (F)} + 162\text{mm}$

8219/20

Mocowanie przez spawanie podstawy



	F mm	C mm	A mm	1. NR KLEMY DLA SZYNY NA PRZEKŁADCE	2. NR KLEMY DLA SZYNY BEZ PRZEKŁADKI
A 100	200	100	95	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38
A 120	220	120	105	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38
A 150	220	150	150	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38
89 kg CR	178	102	114	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38
MRS 86	165	102	102	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38
MRS 87 A (PRI85R)	152	102	152	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38
MRS 125	180	120	180	-	1220/ 21/ 45
MRS 221	220	220	160	-	1220/ 21/ 45
ISCR 100	150	102	150	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38
ISCR 120	170	120	170	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38
ISCR 140	170	140	170	-	1220/ 21/ 45
QU 100	150	100	150	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38
QU 120	170	120	170	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38
ISCOR57	140	70	165	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38
CR73	140	100	135	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38
CR 100	155	120	150	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38
73 kg AS	146	70	157	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38
86 kg AS	165	102	102	1220/ 21/ 45	1220/ 21/ 38

TEN TYP KLEM MOŻE BYĆ STOSOWANY RÓWNIEŻ DO SZYN INNYCH NIŻ PODANE W TABELI

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

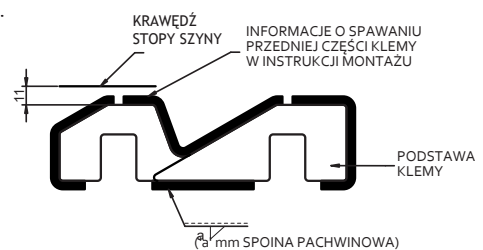
WSKAZÓWKI MONTAŻOWE:

Spawacz dokoołał podstawy klemy spoiną pachwinową o grubości 5 mm, wykorzystując elektrody niskowodorowe. Zaleca się stosowanie elektrod AWS E7018 lub E7028. Podstawa klemy wykonana jest ze stali spawalnej.

* W przypadku szyn bez przekładki należy wystrzegać się spawania tuż przy szynie oraz równoległe do niej. W przypadku pytań prosimy o kontakt.

MOMENT DOKRĘCENIA: 350Nm

WSKAZÓWKI SPAWANIA:



'a' mm	MAKS. OBCIĄŻENIE BOCZNE
5	235
6	300

Ekspert podtorzy dźwignicowych

www.ehak24.pl

Ehak24.pl

ul. Jerzmanowska 8F
53-539 Wrocław
POLAND
Tel. +48 (71) 716 04 45
Tel. kom. +48 696 024 776
Fax. +48 (71) 349 30 76
E-mail: sklep@hak.com.pl

ehak 24 .pl



GANTRAIL®
A world of crane rail expertise

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