

## Uchwyt TTG

do podnoszenia i transportu poziomego blach i kształtowników wszystkich rodzajów. Uniwersalny, wyposażony w zamek zapewniający bezpieczny transport elementów. Przy transporcie długich kształtowników, elementów, wymaga współpracy z belką trawersową.



Typ	Nośność t	Zakres grubości blach mm	EAN-Nr. 4025092*
<b>TTG 0,5</b>	0,5	0 - 20	*557931
<b>TTG 1,5</b>	1,5	0 - 30	*550239
<b>TTG 3,0</b>	3,0	0 - 35	*550192
<b>TTG 4,5</b>	4,5	0 - 40	*550451
<b>TTG 7,5</b>	7,5	0 - 45	*551205

## Uchwyt TTR

do podnoszenia i transportu kształtowników ze średnikiem w pozycji poziomej. Uniwersalny, wyposażony w zamek zapewniający bezpieczny transport elementów. Doskonale podczas prac ładunkowych. Przy transporcie długich kształtowników, elementów, wymaga współpracy z belką trawersową.



Typ	Nośność t	Zakres grubości blach mm	EAN-Nr. 4025092*
<b>TTR 0,75</b>	0,75	5 - 16	*550499
<b>TTR 1,5</b>	1,5	5 - 25	*550246
<b>TTR 3,0</b>	3,0	5 - 28	*550550

## Uchwyt TTT

do podnoszenia i transportu kształtowników w pozycji poziomej. Zaopatrzony w zamek i szczękę dociskową zabezpieczającą blachę przed wysunięciem. Pracuje w parze, kąt między ciągniami zawiesia nie może przekroczyć 60 st.



Typ	Nośność t	Zakres grubości blach mm	EAN-Nr. 4025092*
<b>TTT 0,75</b>	0,75	0 - 20	*558501
<b>TTT 1,5</b>	1,5	0 - 35	*558518
<b>TTT 3,0</b>	3,0	0 - 40	*558525
<b>TTT 4,5</b>	4,5	0 - 45	*558532

## Uchwyty śrubowe TSH, TSD, TSZ

do podnoszenia, obracania, ciągnięcia różnych elementów konstrukcji stalowych. Zamek śrubowy zapewnia całkowite bezpieczeństwo podczas manipulowania obrabianymi elementami. Dzięki tym uchwytom elementy można podnosić w różnych pozycjach.

Mogą pracować z blachami o dużej twardości.



### Uchwyt śrubowy TSH

do podnoszenia, obracania, ciągnięcia blach, kształtowników, elementów konstrukcji stalowych. Wyposażony w szakle. Kierunek podnoszenia prostopadły do zamka śrubowego.

Typ	Nośność t	Zakres grubości blach mm	EAN-Nr. 4025092*
<b>TSH 1,5</b>	1,5	0 - 32	*550123
<b>TSH 3,0</b>	3,0	0 - 50	*550154
<b>TSH 5,0</b>	5,0	0 - 80	*550215

### Uchwyt śrubowy TSD

do podnoszenia i ciągnięcia. Działanie jak uchwyt TSH. Wyposażony w ucho stałe. Kierunek podnoszenia równoległy do zamka śrubowego.



Typ	Nośność t	Zakres grubości blach mm	EAN-Nr. 4025092*
<b>TSD 1,5</b>	1,5	0 - 35	*550598
<b>TSD 3,0</b>	3,0	0 - 35	*550864
<b>TSD 5,0</b>	5,0	0 - 40	*551717
<b>TSD 7,5</b>	7,5	0 - 40	*550987

### Uchwyt śrubowy TSZ

do podnoszenia i ciągnięcia. Działanie jak uchwyt TSH.

Szczególnie przydatny w zakładach produkujących konstrukcje stalowe.

Wyposażony w dwa ucha stałe. Kierunek podnoszenia: równoległy, lub prostopadły do zamka śrubowego.



Typ	Nośność t	Zakres grubości blach mm	EAN-Nr. 4025092*
<b>TSZ 0,5</b>	0,5	0 - 28	*555739
<b>TSZ 1,5</b>	1,5	0 - 35	*555746
<b>TSZ 3,0</b>	3,0	0 - 35	*555753
<b>TSZ 5,0</b>	5,0	0 - 40	*555760
<b>TSZ 7,5</b>	7,5	0 - 40	*555777