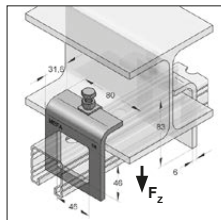


## Zacisk z kątownika do profili 45/45



Zacisk z kątownika do profili 45/45

### Specyfikacja:

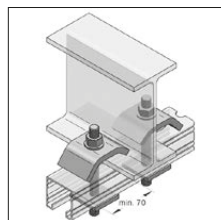
Typ szyny: Profil C 45/45 mm  
Zakres stosowania: Do mocowania szyn profilowych 45/45 do teowników

### Dane techniczne:

Materiał: stal  
Typ materiału: S235JR  
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Nazwa	max. dop. obciążenie łącznie dla 2 zacisków [kN]	moment dokręcania [Nm]	max.grubość płytki [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
<b>Zacisk z kątownika do profili 45/45</b>	6,00	8	17	0,336	50	08165071

## Zacisk pazurowy – zestaw montażowy (stal)



Zacisk pazurowy – zestaw montażowy (stal)

### Specyfikacja:

Typ szyny: Profil C 35, 45, Stex 35  
Zakres stosowania: Do mocowania szyn profilowych do teowników

### Dane techniczne:

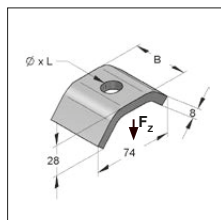
Materiał: stal  
Typ materiału: S235JR  
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

W skład kompletu wchodzi:

- 2 pazury stalowe
- 2 bolce gwintowane
- 4 nakrętki sześciokątne
- 2 płytki z otworem
- 2 podkładki DIN 7089

Nazwa	Bolec gwint. [mm]	max.wysokość szyny [mm]	max.grubość półki [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
<b>Zacisk pazurowy- zestaw montażowy 35</b>	M10 x 110	42	26	0,549	20	0814595
<b>Zacisk pazurowy- zestaw montażowy 45</b>	M12 x 130	60	26	0,922	10	0819527

## Pazur stalowy



Pazur stalowy

### Specyfikacja:

bez akcesoriów

### Dane techniczne:

Materiał: stal  
Typ materiału: S235JR  
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

\* Dane obciążenia odnoszą się do pojedynczego elementu a nie do połączenia

Nazwa	Wymiary Ø x L[mm]	Do prętów gwintowanych	Moment dokręcania [Nm]	max. dop. obciążenie * [kN]	B [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
<b>Pazur stalowy</b>	<b>12 x 18</b>	M10	5	6,7	35	0,170	50	0814591
<b>Pazur stalowy</b>	<b>14 x 18</b>	M12	5	8,2	50	0,246	50	0816515
<b>Pazur stalowy</b>	<b>Ø 18</b>	M16	10	11,9	50	0,243	25	0819519