

# Karta charakterystyki technicznej

## Uchwyt trapezowy

Nr kat. 6357516



Uchwyt trapezowy do podwieszania systemów tras kablowych na stropach z blachy trapezowej.

Ważne: Należy przestrzegać obliczeń statycznych dla stropów z blach trapezowych!

Przy użyciu przewidzianych otworów można zamontować uchwyt trapezowy na profil trapezowy o szerokości do ok. 80 mm. Mocowany za pomocą rygla typu TPB R lub śruby z łbem sześciokątnym typu SKS 10x110.



**VA** stal nierdzewna 1.4301

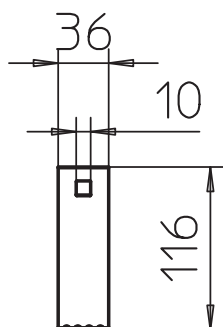
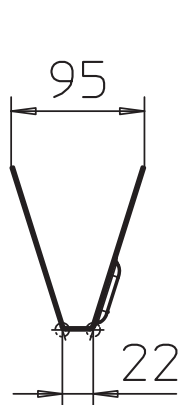
**2B** pusty, po obróbce

Tekst produktu zakres dostawy | Zakres dostawy bez rygla typu TPB R i śruby z łbem sześciokątnym typu SKS 10x110.

### Dane podstawowe

Nr kat.	6357516
Typ	TPB 100 A2
Wymiar	100x116
Materiał	stal nierdzewna materiał 1,4301
Materiał skrót	A2
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Powierzchnia skrót	2B
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	20 szt.
Waga	9,90 kg/100 szt.

### Dane techniczne



Szerokość	100,00 mm
Wysokość	116,00 mm
F w kN	0,80 kN
F w N	800,00 N
Obciążenie niszczące do pręta gwintowanego	0,80 kN
do pręta gwintowanego metrycznego	M10
Odpowiedni do utrzymania funkcji	<input type="checkbox"/>
Grubość materiału	1,50 mm
Stal nierdzewna, bejcowana	<input checked="" type="checkbox"/>
Zawias	<input type="checkbox"/>
Regulowany	<input checked="" type="checkbox"/>