

# Karta charakterystyki technicznej

Zacisk do konstrukcji SSP 20-40, VA M6



Numery katalogowe: 1486242



Ten typ klamry wspornika jest nasuwany na wspornik i mocowany do niego lub do płaskownika za pomocą wanny ciśnieniowej oraz śruby (M8). Śruba z łbem sześciokątnym pod klucz 10. Zacisk posiada również dwa otwory gwintowane M6 do montażu, na przykład, prętów gwintowanych.



- A2** stal nierdzewna
- 2B** pusty, po obróbce

## Dane podstawow

Numery katalogowe	1486242
Typ	SSP 20-40 M6 A2
Oznaczenie 1	Obejma dociskowa
Oznaczenie 2	wersja ciężka
Wytwórca	OBO
Wymiar	20-40mm
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	25
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	27,7 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,3072 kg CO2e / 1 Sztuka

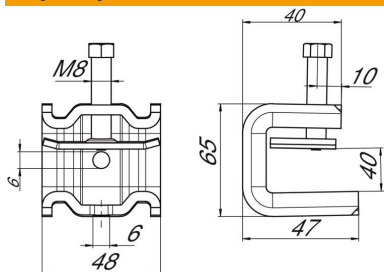
# Karta charakterystyki technicznej

Zacisk do konstrukcji SSP 20-40, VA M6



Numery katalogowe: 1486242

## Wymiary



Wymiar B	48 mm
Wymiar H	65 mm
Wymiar L	47 mm

## Dane techniczne

Rodzaj połączenia/element przyłączeniowy	Gwint
Rodzaj mocowania	wtykowe
Obciążenie niszczące F 1 kN	1,4 kN
Obciążenie niszczące F 2 kN	1,3 kN
Grubość kołnierza F maks.	40 mm
Grubość kołnierza F min.	20 mm
Odpowiednie do pręta gwintowanego metrycznego	6
Gwint	M8
gwint metryczny	8
Zawias ustawiany	brak
Zawias	brak