

Karta charakterystyki technicznej

Zacisk do konstrukcji SSP 20-40

Nr kat. 1486238



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



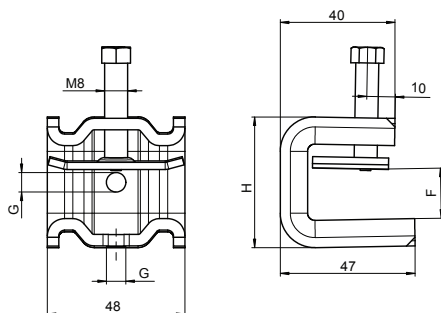
St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawowe

Nr kat.	1486238
Typ	SSP 20-40 M6 FT
Oznaczenie 1	Obejma dociskowa
Oznaczenie 2	wersja ciężka
Wymiar	20-40mm
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo
Powierzchnia według DIN	DIN EN ISO 1461
Powierzchnia skrót	FT
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	25 szt.
Waga	27,70 kg/100 szt.

Dane techniczne



Wymiar B	48,00 mm
Wymiar H	65,00 mm
Wymiar L	47,00 mm
Rodzaj połączenia/element przyłączeniowy	Gwint
Rodzaj mocowania	wtykowe
Obciążenie niszczące F 1 kN	1,40 kN
Obciążenie niszczące F 2 kN	1,30 kN
Grubość kołnierza do pręta gwintowanego	20,00 - 40,00 mm
do pręta gwintowanego metrycznego	M6
Gwint	M8
Rozmiar gwintu M	8
Zawias ustawiany	<input type="checkbox"/>
Zawias	<input type="checkbox"/>

Karta charakterystyki technicznej

Zacisk do konstrukcji SSP 20-40

Nr kat. 1486238



Dane techniczne

