

Karta charakterystyki technicznej

Zacisk nośny śrubowy, z przegubem

Numery katalogowe: 1488111



Dwuprzegubowy zacisk nośny do zamocowania na konstrukcjach stalowych bez spawania i wiercenia. Maksymalne obciążenie zależy od kierunku przyłożonej siły.



St stal

ZL Cynkowanie lamelowe (płatkowe)

Dane podstawow

Numery katalogowe	1488111
Typ	TK FL G
Oznaczenie 1	Klamra wspornikowa przegubu
Oznaczenie 2	Model "E"
Wytwórca	OBO
Wymiar	0-24mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	Cynkowanie lamelowe (płatkowe)
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	34 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

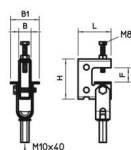
Karta charakterystyki technicznej

Zacisk nośny śrubowy, z przegubem

Numery katalogowe: 1488111



Wymiary



Dane techniczne

Rodzaj połączenia/element przyłączeniowy	inne
Rodzaj mocowania	przykręcanie
Obciążenie niszczące	2,8 kN
Grubość kołnierza F maks.	24 mm
Grubość kołnierza F min.	0 mm
Odpowiednie do pręta gwintowanego metrycznego	10
gwint metryczny	10
Zawias ustawiany	tak
Zawias	tak