

fischer Trägerklammer FMBC M16 (12)



Artikel-Nr.
6B9142815

EAN
4048962339055

Gewicht in kg
0,994

Zolltarifnummer
73259990

Gewinde
M16

Länge
150 mm



Produktdetails

fischer Trägerklammern sind optimale Verbindungselemente von Schiene zu Schiene sowie Schiene zu Untergrund oder Stahlbau. Die Verbindung zum Montageprofil FMP erfolgt durchweg mit dem fischer Hammerkopf-Steckverbinder FMHB oder durch Trägerklammern und Anker zum Untergrund. Die Ausführung in Feuerverzinkung mit hoher Schichtdicke eignet sich für die Installationen im Freien und in korrosiver Umgebung

Typ FMBC

Güte Guss

Spannbereich 3 - 36 mm

Gewinde M16

Material feuerverzinkter Stahl

Beschichtung tZn

Länge 150 mm

Vorteile

Die Konstruktion der Trägerklammer FMBC M12 und M16 macht das Befestigen an Stahlträgern ohne Bohren oder Schweißen möglich.

Der große Spannbereich der Trägerkrallen FMBC M12 und M16 ermöglicht das Befestigen an allen gängigen Trägerflanschen.

Die massive Ausführung der Trägerklammer FMBC M12 und M16 gewährleistet eine hohe Tragkraft zur Konstruktion von stabilen Verbindungen mit Stahlträgern.

Anwendung

Einfaches Befestigen durch Klemmen der Grundplatte an Stahlträger

Artikelvarianten

Gewinde	M12	M16
Länge (mm)		
130	•	
150		•