

fischer Trägerklammer TKL S 9 (25)



Artikel-Nr.
620629600065

EAN
4048962207576

Gewicht in kg
0,166

Zolltarifnummer
73170080

Typ
TKLS

Spannbereich
8 - 20 mm

**Gewinde /
Lochdurchmesser**
9 mm

Produktdetails

Die fischer Trägerklammer TKLS Steel Bite ist die effiziente Befestigungslösung an Stahlträgern ohne Schweißen und Bohren. Die TKLS eignet sich für jede Art von Rohrleitungsbefestigung, insbesondere auch für Sprinklerrohrleitungen. Sie wird mit dem Einschlagkeil fixiert. Durch die Steel Bite Verzahnung kann die Trägerklammer am Stahlträger nicht verrutschen. Die Prüfzeichen VDS und FM garantieren Sicherheit bei der Montage. Die Ausführung mit galvanischer Verzinkung ist für Installationen in Gebäuden geeignet, die Versionen aus nicht rostendem Stahl für die Installation im Freien und in hochkorrosiver Umgebung.

Typ TKLS

Güte ST

VdS zugelassen Ja

UL zugelassen Nein

Spannbereich 8 - 20 mm

FM zugelassen Ja

Material Stahl galvanisch verzinkt

Max. empf. Last (zentr. Zug) 2,00 kN

Beschichtung vz

Gewinde / Lochdurchmesser 9 mm

Vorteile

Die Bauform der TKLS mit Einschlagkeil erlaubt das Befestigen am Stahlträger ohne Schweißen und Bohren; Die Zähne der TKLS Steel Bite verhindert wirksam das Abrutschen vom Stahlträger; VdS und FM Zulassung garantieren objektiv geprüfte Funktionsicherheit; Die Ausführung der TKLS Steel Bite aus Stahlblech gewährleistet höchste Tragkraft; Die TKLS Steel Bite lässt eine Vormontage der Gewindestange zu und ermöglicht jederzeit eine nachträgliche Höhenregulierung.

Anwendung

Alle Arten von Befestigungen mittels Gewindestange an Stahlbauträgern mit geneigten Flanscheninnenseiten bis zu 14%, Für VdS-Anlagen sind ab DN 65 Sicherungslaschen erforderlich.

Artikelvarianten

Spannbereich	11 - 26 mm	8 - 20 mm
Gewinde / Lochdurchmesser		
11 mm		•
13 mm		•
17 mm	•	
9 mm		•