

## Trägerklammer zum einfachen Befestigen an Stahlträgern durch Hammerschläge



### ZULASSUNGEN



### VORTEILE/NUTZEN

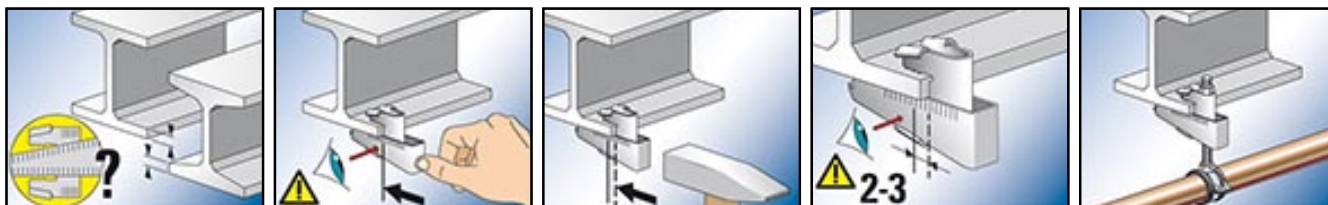
- Die Bauform der TKLS mit Einschlagkeil erlaubt das Befestigen am Stahlträger ohne Schweißen und Bohren
- Die Zähne der TKLS Steel Bite verhindert wirksam das Abrutschen vom Stahlträger
- VdS und FM Zulassung garantieren objektiv geprüfte Funktionssicherheit
- Die Ausführung der TKLS Steel Bite aus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

### ANWENDUNGEN

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

### EIGENSCHAFTEN

- TKLS: Werkstoff: Stahl HX420LAD+ZAD, Werkstoff 1.0935, DIN EN 10346
- TKLS: Verzinkung: Galvanisch verzinkt, 7 µm
- SS-TKL: Werkstoff: Stahl DX5 1D nach EN 10214, Werkstoff-Nr. 1.0226
- SS-TKL: Verzinkung: Galvanisch verzinkt, 5 µm



### TECHNISCHE DATEN



Trägerklammer Stahl TKLS Steel Bite

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	VdS zugelassen	FM zugelassen	Lochdurchmesser D [mm]	Spannbereich D [mm]	Verkaufseinheit [Stück]
TKLS X9	531134	X		9	8-20	25
TKLS X11	531136	X	X	11	8-20	25
TKLS X13	531137	X	X	13	8-20	25
TKLS X17	531138	X	X	17	11-26	16