

# ABS-Lock T /-Max

Anschlagpunkt zum Festklemmen an Stahlträgern / ABS-Lock T-Max auf Anfrage



Unkompliziert montiert, fast unverwüstlich. Der Anschlagpunkt ABS-Lock T wird mit seinen Trägerklemmen um den Flansch Ihrer Stahlträger geklemmt und kann dann flexibel als Absturzicherung verwendet werden. Der ABS-Lock T sichert als einzelner Sekurant bis zu 3 Personen, ist in jede Richtung belastbar und außerdem als Systemkomponente in Seilsicherungssystemen sehr variabel nutzbar: als Zwischenstütze, Kurventräger oder Befestigung für Endterminals.

Der Edelstahl-Anschlagpunkt ist abnehmbar und entsprechend als Anschlagereinrichtung nach DIN EN 795, Typ B und DIN CEN/TS 16415 geprüft. Aufgrund des Klemmmechanismus müssen Sie für die Montage dieser Absturzicherung nicht in die Bausubstanz eingreifen. Die Anschlagereinrichtung ist aus plastisch verformbarem Edelstahl gefertigt, die Trägerklemmen sind aus feuerverzinktem Stahl.

Die Klemmen der Anschlagereinrichtung können stufenlos an Flanscbreiten von bis zu 320 mm angepasst werden (Stärke 8-16 mm).

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:  
LT, LT-MAX

- DIN EN 795:2012, B & DIN CEN/TS 16415:2017
- einfach an Stahlträger festklemmen
- Flanscbreite 80-320 mm
- Flanschstärke 8-16 mm
- Auf Anfrage: ABS-Lock T-Max für übergroße Stahlträger (Flanscbreite 270-1370 mm / Flanschstärke 5-30 mm)

## Untergrund

Stahl

## Anwendungsbereich

über Kopf/ Decke

## Befestigung

klemmen

## Zertifizierung

DIN EN 795 CE 0158

## ABS-Lock SYS

Zwischenhalter End- und Kurvenstütze

## Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung

## Max. Nutzerzahl

Drei Personen

## Sonstige

zum Abseilen (1 Person) Edelstahl

