

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 Absturzsicherung 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 Klemmechanismus müssen Sie für die Montage dieser Absturzsicherung 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).

Zertifizierung

DIN EN 795 CE 0158

ABS-Lock SYS

Zwischenhalter End- und Kurvenstütze

Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung

Untergrund

Stahl

Max. Nutzerzahl

3 Personen

Sonstige

Edelstahl

Befestigung

klemmen

Anwendungsbereich

über Kopf/ Decke

- 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)



Accessories / Components

