

Produktdatenblatt

Artikelnummer: TRDI-8121

Datenblatt erstellt am: 08.12.2019

Schwere Schelle für Befestigung an Traverse T290 und T400, Belastung max. 750kg

<https://www.traversen-discount.com/schwere-schelle-fuer-befestigung-traverse-t290-t400-belastung-750kg-p-796.html?osCsid=s2ir8099c14d0i6lc788jv97b0>

Die stabilste und schwerste Alu Schelle unter den Traversenaufnehmer eignet sich für hohe Belastungen und schwere Truss Konstruktionen. Dieser Half Coupler wird vor allem für die Montage von sehr schweren Bauteilen wie Leuchtkästen oder massive Wandelemente verwendet. Der schwere Traversenaufnehmer eignet sich für Alurohre mit einem Durchmesser von 48 bis 51mm, das bedeutet für alle Modelle des Alu System Trussing T290 und T400. Die stabile Schelle hat eine Breite von 50mm und ist am Abgang mit einer M12 Geräteschraube, mit Sprengring und Unterlegscheibe zur Aufnahme von Bauteilen ausgestattet. Die TÜV geprüfte schwere Klammer wird mit dem Verschluss, M12 Flügelmutter, an einem Alurohr Holm befestigt. Die schwere Schelle kann mit einer max. Zugbelastung von 750kg beansprucht werden. Die Bruchkraft dieser Alu Schelle liegt bei 36,77kN. Die Traversen Klammer aus Aluminium Material 6061 T6 gefertigt, ist geprüft nach DIN 4113-1:1980 + A1: 2002 sowie DIN 41136-2:2002 und der DIN V 4113-3:1999.



Tragfähigkeit nach BGV C1: 375 kg
Zugebelastung: 750 kg
Breite: 50 mm
Verschluss: M12 Flügelmutter
Abgang: M12 Geräteschraube
Rohr Kompatibilität in mm: 48 bis 51

Sonderpreis: €20,50

Preisangaben inkl. gesetzliche Mehrwertsteuer, zzgl. Versandkosten

Die abgebildeten Dekorationsartikel gehören nicht zum Lieferumfang, sofern dies nicht in der Produktbeschreibung vermerkt ist.

Falls Sie Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:
Telefon: +49 (0)8638-98 279-0 | Fax: +49 (0)8638-98 279 19 | Email: service@traversen-discount.com