

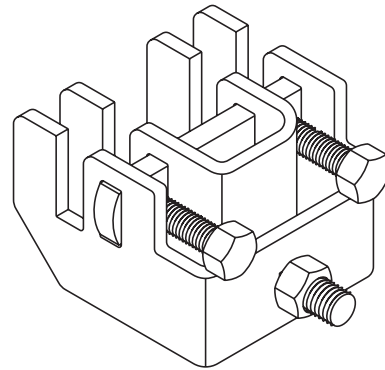


Verspannungshalterung für Stützbalken

825

Technische Eigenschaften

- **Lieferbare Größen:** passt zu Stahlstützbalken bis zu einer max. Dicke von 9,5mm / 3/4".
- **Funktionen:** zur Befestigung von Verspannungs- und Schlaufenbaugruppen an Bauteile von Stahlstützbalken.
- **Eigenschaften:** ermöglicht sichere und konzentrische Verbindung an Stahl, wenn Bohrung oder Schweißung nicht genehmigt oder gewünscht ist. Die Schraube mit abbrechenden Kopf gewährleistet Überprüfung der korrekten Montage.
HINWEIS: Muss mit Verspannungs fittings der Serie 900 verwendet werden.
- **Material:** unlegierter Stahl.
- **Ausführung:** blank oder galvanisch verzinkt.



Rohrhalter

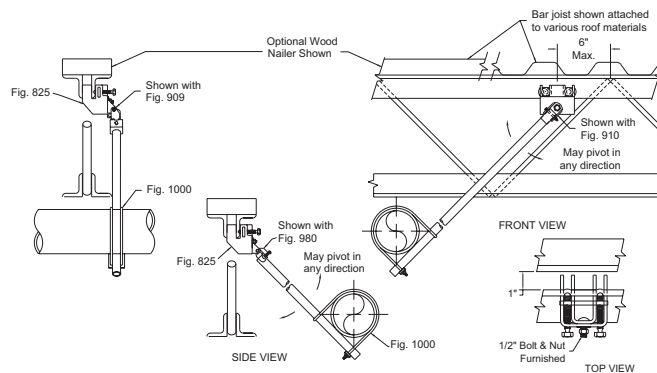


1 - Bei Einsatz mit anderen Tolco® Verspannungsprodukten.

Verspannungshalterung für Trägerbalken - 825

Technische Daten

max. Flanschdicke der Trägerbalken (mm/Zoll)	max. horizontale Lastannahme (kg/lbs)	Menge pro Kiste	Ausführung	Gewicht Kiste (kg/lbs)	Referenz
9.5 / 0.375	914 / 2015	10	galvanisch verzinkt	10 / 21	825G
9.5 / 0.375	914 / 2015	10	blank	10 / 21	825



Montageanweisungen

Max. Lastannahme ist 914 kg (2015 lbs). Maximale Flanschdicke der Trägerbalken sollte nicht mehr als 9,5mm (0.375") betragen.

Von U.L. gelistet als Schlaufenhalter bis maximal DN150/6" Rohr.

Sicherstellen, dass alle Bauteile, die die Sprinklersystemrohrleitungen tragen, den zu erwartenden Kräften standhalten können.

Den Stahlbalkenflansch ganz in die Verspannungshalterung schieben bis das Flanschende an allen 4 Stellen am Anschlag ist. Die zwei (2) Stellschrauben an der Verspannungshalterung gegen den Flansch des Trägerbalkens anziehen bis der Schraubenkopf abbricht. Ausgelegt, getestet und zugelassen nur für Einsatz mit anderen Tolco® Verspannungsprodukten, die bei Viking SupplyNet® erhältlich sind.