

Ringbock schweißbar VRBS-FIX - 50t

Artikel-Nr: 7906272



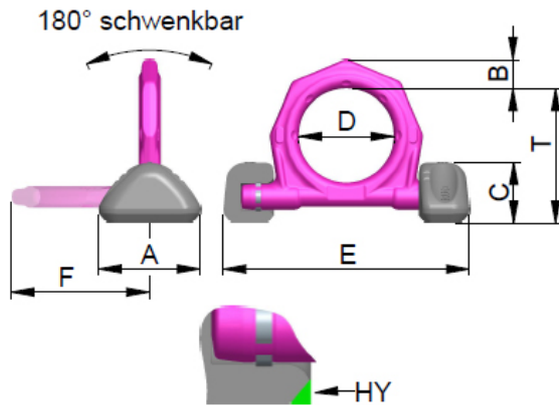
Der VRBS-FIX mit erheblichen Verbesserungen!

- Geteilte Krafteinleitung durch Mehrpunkt-Befestigung.
- Einhängebügel bis 180° schwenkbar.
- Belastung bis 90° in Ringebene möglich.
- Durch die Schweißnahtanordnung (HY durchgehend) werden die Forderungen der DIN EN 1090 erfüllt, d.h. durch die geschlossene Naht können keine Spalt-Korrosionsansätze entstehen (damit für Konstruktionen im Freien einsetzbar). Die umlaufende Schweißnaht HY 17 benötigt nur ein geringes Schweißvolumen.
- Klemmfeder wirkt geräuschkämpfend und hält die Oktagon-Aufhängeöse in der gewünschten Richtung; dadurch einfaches Einhängen des Anschlagmittels möglich.
- Patentierte Markierungen zur einfachen Feststellung der Ablegereife. Eingeschmiedete Markierungen zur einfachen Feststellung des Belastungswinkels.
- Einfache und prozesssichere Positionierung für die Schweißung durch vormontierte Einheiten aus Einhängeösen und Anschweißklötzen.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Das Anschweißteil ist aus einem gut schweißbaren Werkstoff geschmiedet.
- Geprüft und zertifiziert durch die DGUV. Prüfgrundlage: GS-OA-15-04:2015-12 Bescheinigungs-Nr.: OA 1651057
- Wesentliche Produktmerkmale von VRBS-FIX und VRBK-FIX sind Gegenstand von Schutzrechtsanmeldungen.
- Einfache und schnelle Schweißmontage.
- Nachweis der Tieftemperatur-Eignung bis -40°C über Kerbschlagzähigkeit ist auf Anfrage (vor Auftragserteilung) möglich.

Nur von geprüfem Schweißer nach ISO 9606-1 anschweißen! Weitere wichtige RUD-spezifische Informationen und Besonderheiten zu unseren RUD-Anschlagpunkten finden Sie in der jeweiligen Betriebsanleitung.

Ringbock schweißbar VRBS-FIX - 50t

Artikel-Nr: 7906272



Gewicht	64.70 kg	142.64 lbs
Nenntragf. WLL	50000 kg	110230 lbs
T	330 mm	13"
A	246 mm	9-11/16"
B	70 mm	2-3/4"
C	148 mm	5-13/16"
D	230 mm	9-1/16"
E	596 mm	23-15/32"
F	335 mm	13-3/16"