

Ringbock schweißbar VRBS-FIX - 6,7t

Artikel-Nr: 7999020



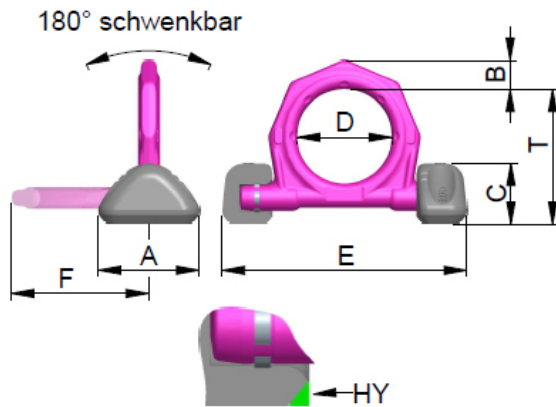
Der VRBS-FIX mit erheblichen Verbesserungen!

- 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 5 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 - 6,7t

Artikel-Nr: 7999020



Gewicht	2.24 kg	4.94 lbs
Nenntragf. WLL	6700 kg	14770 lbs
T	97 mm	3-13/16"
A	88 mm	3-15/32"
B	20 mm	3/4"
C	50 mm	1-31/32"
D	60 mm	2-3/8"
E	167 mm	6-19/32"
F	91 mm	3-9/16"