

Ringbock schweißbar VRBS-10t

Artikel-Nr: 7992490



- Geteilte Krafteinleitung durch Mehrpunkt-Befestigung.
- Einhängebügel bis 180° schwenkbar.
- Belastung bis 90° in Ringebene möglich.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Patentierte Markierungen zur einfachen Feststellung der Ablegereife.
- Distanznoppen am Anschweißklotz für den nötigen Luftspalt zur Wurzelschweißung.
- Anschweißteil ist aus einem gut schweißbaren Werkstoff geschmiedet.
- Bauteil entspricht den Prüfgrundsätzen der BG/DGUV "GS-OA-15-04"
- Nachweis der Tieftemperatur-Eignung bis -40°C über Kerbschlagzähigkeit ist auf Anfrage (vor Auftragserteilung) möglich.

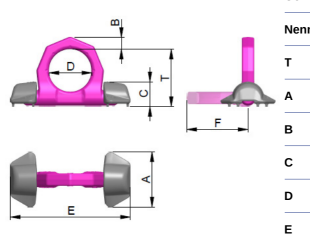
Nur von geprüftem Schweißer nach ISO 9606-1 anschweißen! Weitere wichtige RUD-spezifische Informationen und Besonderheiten zu unseren RUD-Anschlagpunkten finden Sie in der jeweiligen Betriebsanleitung.

Druckdatum 21.09.2021 Seite 1 von 2



Ringbock schweißbar VRBS-10t

Artikel-Nr: 7992490



| Gewicht | 2.62 kg | 5.78 lbs |
|----------------|----------|-----------|
| Nenntragf. WLL | 10000 kg | 22040 lbs |
| Т | 95 mm | 3-3/4" |
| , A | 100 mm | 3-15/16" |
| В | 22 mm | 7/8" |
| С | 46 mm | 1-13/16" |
| D | 65 mm | 2-9/16" |
| E | 195 mm | 7-11/16" |
| F | 100 mm | 3-15/16" |
| | | |

Druckdatum 21.09.2021 Seite 2 von 2