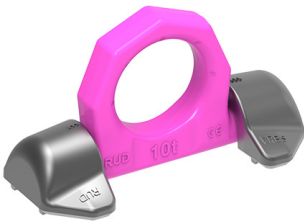


## Ringbock schweißbar VRBS-10t

Artikel-Nr: 7992490

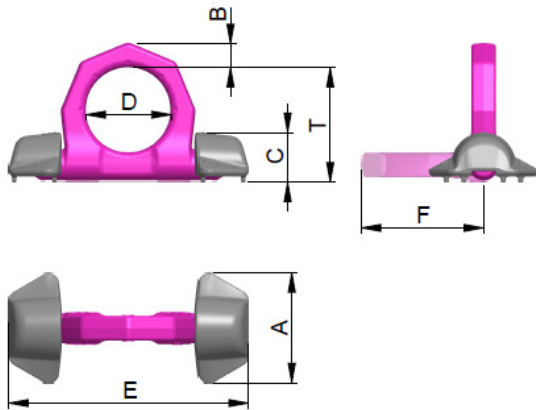


- Geteilte Krafteinleitung durch Mehrpunkt-Befestigung.
- Einhängebügel bis 180° schwenkbar.
- Belastung bis 90° in Ringebene möglich.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Patentierte Markierungen zur einfachen Feststellung der Ablegereife.
- Distanznoppen 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.

## Ringbock schweißbar VRBS-10t

Artikel-Nr: 7992490



<b>Gewicht</b>	2.62 kg	5.78 lbs
<b>Nenntragf. WLL</b>	10000 kg	22040 lbs
<b>T</b>	95 mm	3-3/4"
<b>A</b>	100 mm	3-15/16"
<b>B</b>	22 mm	7/8"
<b>C</b>	46 mm	1-13/16"
<b>D</b>	65 mm	2-9/16"
<b>E</b>	195 mm	7-11/16"
<b>F</b>	100 mm	3-15/16"