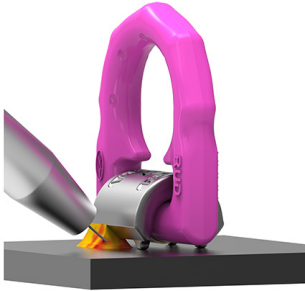


## Lastbock-schweißbar VLBS 4t ohne Feder

Artikel-Nr: 7993116



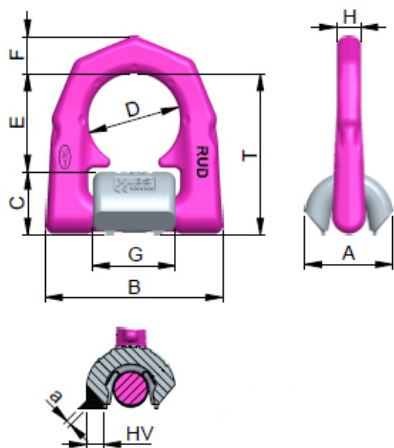
Universeller Anschweißpunkt mit vielfältigem Einsatzbereich im Maschinen- und Anlagenbau.

- Funktionsoptimierte Form der Einhängeöse für bessere Abstützung bei Seitenbelastung und Schutz der Klemmfeder.
- Einhängebügel bis 180° schwenkbar.
- Belastung bis 90° in Ringebene möglich.
- Distanznoppen am Anschweißklotz für den nötigen Luftspalt zur Wurzelschweißung.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Das Anschweißteil ist aus einem gut schweißbaren Werkstoff geschmiedet. Schweißnaht: HV 8 + a 3
- Geprüft und zertifiziert durch die DGUV: Prüfgrundlage: GS-OA-15-04:2015-12 Bescheinigungs-Nr.: OA 1951043
- Wesentliche Produktmerkmale des VLBS sind Gegenstand von Schutzrechtsanmeldungen.
- 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.

## Lastbock-schweißbar VLBS 4t ohne Feder

Artikel-Nr: 7993116



<b>T</b>	83 mm	3-1/4"
<b>A</b>	42 mm	1-21/32"
<b>B</b>	87 mm	3-7/16"
<b>C</b>	31 mm	1-7/32"
<b>D</b>	51 mm	2"
<b>E</b>	52 mm	2-1/16"
<b>F</b>	18 mm	23/32"
<b>G</b>	46 mm	1-13/16"
<b>H</b>	16 mm	5/8"
<b>Gewicht</b>	0.72 kg	1.59 lbs
<b>Nenntragf. WLL</b>	4000 kg	8820 lbs