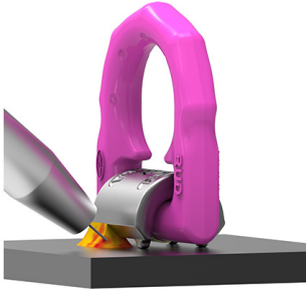


## Lastbock-schweißbar VLBS 2,5t ohne Feder

Artikel-Nr: 7995346



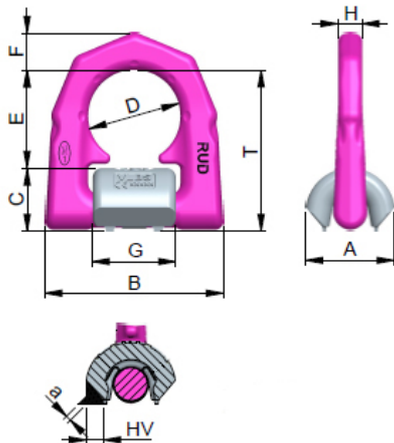
Universeller Anschweißpunkt mit vielfältigem Einsatzbereich im Maschinen- und Anlagenbau.

- 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 7 + 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 2,5t ohne Feder

Artikel-Nr: 7995346



<b>Gewicht</b>	0.53 kg	1.17 lbs
<b>Nenntragf. WLL</b>	2500 kg	5500 lbs
<b>T</b>	75 mm	2-15/16"
<b>A</b>	38 mm	1-1/2"
<b>B</b>	77 mm	3"-1/32"
<b>C</b>	28 mm	1-1/8"
<b>D</b>	45 mm	1-25/32"
<b>E</b>	47 mm	1-7/8"
<b>F</b>	16 mm	5/8"
<b>G</b>	40 mm	1-9/16"
<b>H</b>	16 mm	5/8"