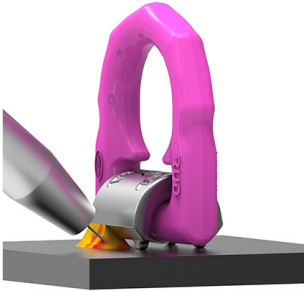


## Lastbock-schweißbar VLBS-U 16t mit Feder

Artikel-Nr: 7906640



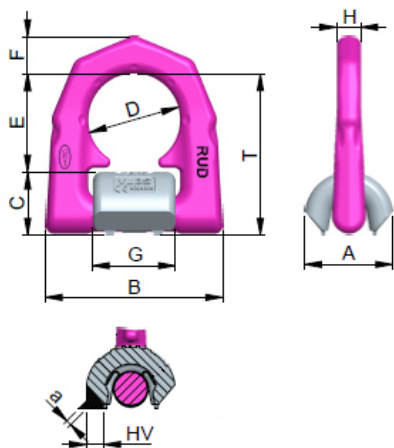
Universeller Anschweißpunkt mit vielfältigem Einsatzbereich im Maschinen- und Anlagenbau.

- Funktionsoptimierte Form mit RUD-typischer 8-Eck-(Oktagon)-Kontur der Einhängeöse für bessere Abstützung bei Seitenbelastung und Schutz der Klemmfeder.
- Einhängebügel bis 180° schwenkbar.
- Belastung bis 90° in Ringebene möglich.
- Klemmfeder wirkt geräuschkämpfend und hält die Aufhängeöse in der gewünschten Richtung; dadurch einfaches Einhängen des Anschlagmittels möglich.
- Distanznoppen am Anschweißklotz für den nötigen Luftspalt zur Wurzelschweißung.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Einfache und prozesssichere Positionierung für die Schweißung durch vormontierte Einheiten aus Einhängeösen und Anschweißklötzen. Einfaches Lackieren durch Fixieren der Einhängeöse.
- Das Anschweißteil ist aus einem gut schweißbaren Werkstoff geschmiedet. Schweißnaht: HV 25 + a 6
- 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-U 16t mit Feder

Artikel-Nr: 7906640



<b>Gewicht</b>	7.12 kg	15.70 lbs
<b>Nennttragf. WLL</b>	16000 kg	35270 lbs
<b>T</b>	176 mm	6-15/16"
<b>A</b>	96 mm	3-25/32"
<b>B</b>	192 mm	7-9/16"
<b>C</b>	70 mm	2-3/4"
<b>D</b>	100 mm	3-15/16"
<b>E</b>	106 mm	4-3/16"
<b>F</b>	40 mm	1-9/16"
<b>G</b>	90 mm	3-17/32"
<b>H</b>	26 mm	1"