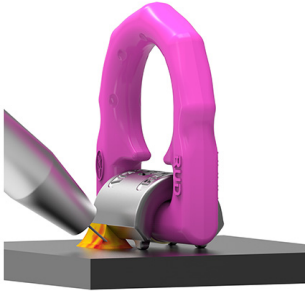


Lastbock-schweißbar VLBS-U 2,5t mit Feder

Artikel-Nr: 7994830



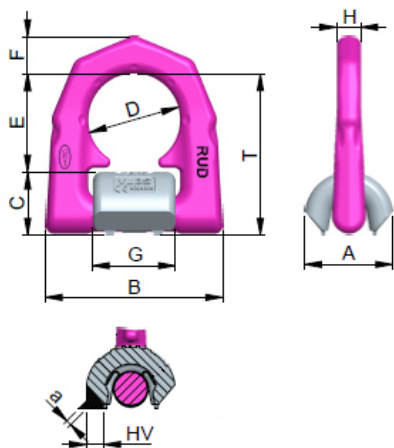
Universeller Anschweißpunkt mit vielfältigem Einsatzbereich im Maschinen- und Anlagenbau.

- 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 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-U 2,5t mit Feder

Artikel-Nr: 7994830



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