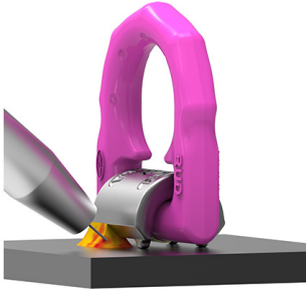


Lastbock-schweißbar VLBS 6,7t ohne Feder

Artikel-Nr: 7993117



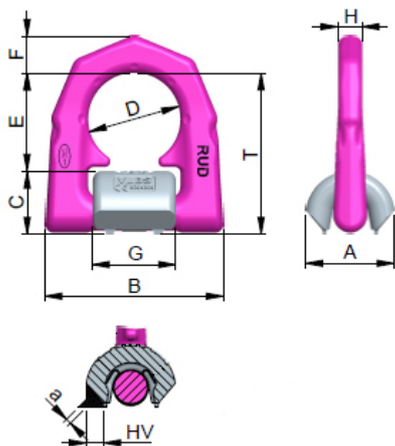
Universeller Anschweißpunkt mit vielfältigem Einsatzbereich im Maschinen- und Anlagenbau.

- 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 12 + a 4
- 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 6,7t ohne Feder

Artikel-Nr: 7993117



Gewicht	1.89 kg	4.17 lbs
Nenntragf. WLL	6700 kg	14770 lbs
T	117 mm	4-5/8"
A	61 mm	2-13/32"
B	115 mm	4-1/2"
C	44 mm	1-3/4"
D	67 mm	2-5/8"
E	73 mm	2-7/8"
F	24 mm	15/16"
G	60 mm	2-3/8"
H	22,5 mm	7/8"