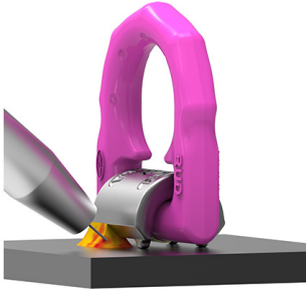


Lastbock-schweißbar VLBS 16t ohne Feder

Artikel-Nr: 7993041



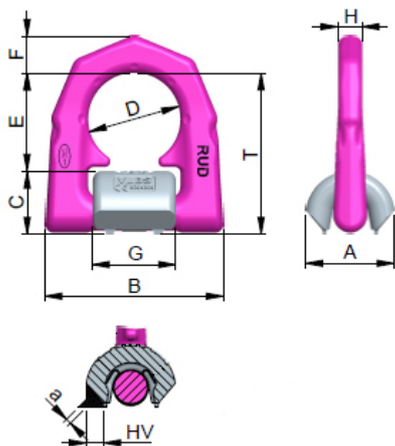
Universeller Anschweißpunkt mit vielfältigem Einsatzbereich im Maschinen- und Anlagenbau.

- 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 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 geprüftem 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 16t ohne Feder

Artikel-Nr: 7993041



Gewicht	7.10 kg	15.65 lbs
Nennttragf. WLL	16000 kg	35270 lbs
T	176 mm	6-15/16"
A	96 mm	3-25/32"
B	192 mm	7-9/16"
C	70 mm	2-3/4"
D	100 mm	3-15/16"
E	106 mm	4-3/16"
F	40 mm	1-9/16"
G	90 mm	3-17/32"
H	26 mm	1"