

## Zurrgpunkt SLP 10000 daN

Artikel-Nr: 7911358



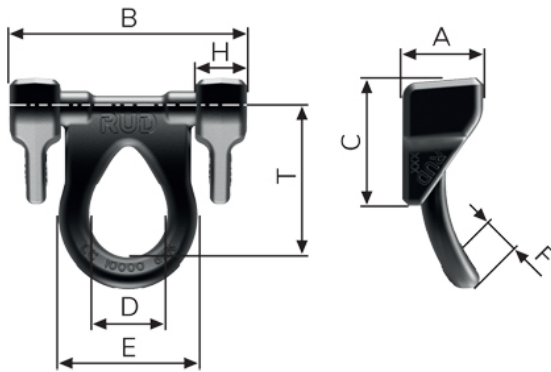
Allseitig belastbarer Anschweißpunkt zum Zurren. Anbringung seitlich; auch für überstehende Ladung.

- Deutliche Kennzeichnung der zulässigen Zurrkraft für alle Belastungsrichtungen. LC-Kennzeichnung in daN.
- Geteilte Krafteinleitung durch Mehrpunkt-Befestigung.
- Einhängebügel mit erweitertem Schwenkbereich.
- Optimal zum Zurren überbreiter Ladung.
- Einfache und prozesssichere Positionierung für die Schweißung durch vormontierte Einheiten aus Einhängeösen und Anschweißklötzen.
- Durch die Schweißnahtanordnung (HY durchgehend) werden die Forderungen der DIN EN 1090 erfüllt, d.h. durch die geschlossene Naht können keine Spalt-Korrosionsansätze entstehen (damit für Konstruktionen im Freien einsetzbar). Die umlaufende Schweißnaht HY benötigt nur ein geringes Schweißvolumen.
- Klemmfeder wirkt geräuschkämpfend und hält die Zurröse in der gewünschten Richtung; dadurch einfaches Einhängen des Zurrmittels möglich.
- Einfaches Lackieren durch Fixieren der Einhängeöse.
- Das Anschweißteil ist aus einem gut schweißbaren Werkstoff geschmiedet.
- Wesentliche Produktmerkmale des SLP sind Gegenstand von Schutzrechtsanmeldungen.

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.

## Zurrgpunkt SLP 10000 daN

Artikel-Nr: 7911358



<b>Gewicht</b>	3.42 kg	7.54 lbs
<b>T</b>	115 mm	4-1/2"
<b>A</b>	63 mm	2-15/32"
<b>B</b>	185 mm	7-9/32"
<b>C</b>	100 mm	3-15/16"
<b>D</b>	60 mm	2-3/8"
<b>E</b>	110 mm	4-11/32"
<b>F</b>	25 mm	63/64"
<b>H</b>	40 mm	1-9/16"
<b>zulässige Zurrkraft</b>	10000 daN	null