

Allseitig belastbarer Zurrpunkt schweißbar L-ABA 10000 daN

Artikel-Nr: 7901722



- Deutliche Kennzeichnung der Mindestzurrkraft für alle Belastungsrichtungen.
 LC-Kennzeichnung in daN.
- Aus einem Stück geschmiedet, kein Klappern oder Ausschlagen selbst bei starken Vibrationen oder Erschütterungen, einfaches Einhängen des Zurrmittels möglich.
- Durch die Schweißnahtanordnung (umlaufende Kehlnaht) 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). Werkstoff des Anschweißteils: 1.6541 (23MnNiCrMo52). Anschweißhinweise in der Betriebsanleitung beachten.
- Patentierte Markierungen zur einfachen Feststellung der Ablegereife.
- Oberfläche phosphatiert.
- Wesentliche Produktmerkmale des ABA sind Gegenstand von Schutzrechtsanmeldungen.
- Einfache und schnelle Schweißmontage.
- Nachweis der Tieftemperatur-Eignung bis -40°C über Kerbschlagzähigkeit ist auf Anfrage (vor Auftragserteilung) möglich.
- Eignung für Feuerverzinkung nach Anschweißvorgang muss prozessbezogen analysiert und freigegeben werden.

Nur von geprüftem Schweißer nach ISO 9606-1 anschweißen! Weitere wichtige RUD-spezifische Informationen und Besonderheiten zu unseren RUD-Zurrpunkten finden Sie in der jeweiligen Betriebsanleitung.

Druckdatum 07.10.2021 Seite 1 von 2



Allseitig belastbarer Zurrpunkt schweißbar L-ABA 10000 daN

Artikel-Nr: 7901722

	Gewicht	2.26 kg	4.98 lbs
B C A	Т	72 mm	2-2/32"
	A	51 mm	2"
	В	27 mm	1-1/16"
	С	172 mm	6-25/32"
	D	60 mm	2-3/8"
	E	28 mm	1-1/8"
	F	99 mm	3-7/8"
	zulässige Zurrkraft	10000 daN	null

Druckdatum 07.10.2021 Seite 2 von 2