

## Allseitig belastbarer Anschweißpunkt ABA 1,6t

Artikel-Nr: 7900352



Allseitig belastbarer Anschweißpunkt.

- Aus einem Stück geschmiedet, kein Klappern oder Ausschlagen selbst bei starken Vibrationen oder Erschütterungen, einfaches Einhängen des Anschlagmittels möglich.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- 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.
- Geprüft und zertifiziert durch die DGUV. Prüfgrundlage: GS-OA-15-04:2015-12 Bescheinigungs-Nr.: OA 1951042
- 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.
- Die Tragfähigkeitsangabe entspricht der Mindesttragfähigkeit in allen Belastungsrichtungen. Höhere Tragfähigkeiten durch optimierte Anbringung oder Anwendung (vgl. Tragfähigkeitstabellen/Betriebsanleitung).

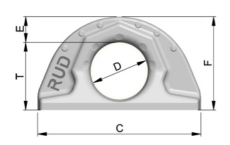
Nur von geprüftem Schweißer nach ISO 9606-1 anschweißen! Weitere wichtige RUD-spezifische Informationen und Besonderheiten zu unseren RUD-Anschlagpunkten finden Sie in der jeweiligen Betriebsanleitung.

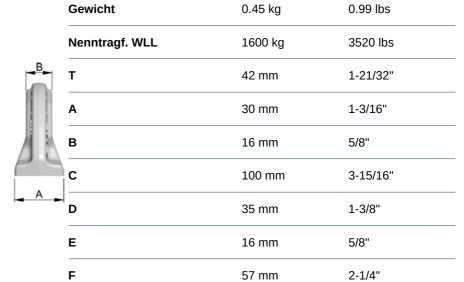
Druckdatum 21.09.2021 Seite 1 von 2



## Allseitig belastbarer Anschweißpunkt ABA 1,6t

Artikel-Nr: 7900352





Druckdatum 21.09.2021 Seite 2 von 2