

INOX-ABA 2,7t

Artikel-Nr: 7912398



Starre Anschweißlösungen sind sinnvoll:

 bei Konstruktionsteilen, die einer ständigen Drehbewegung, starken Vibrationen und Erschütterungen ausgesetzt sind;
 wenn die Bauhöhe der Anschlagpunkte nicht hinderlich ist sowie,
 wenn die Anschlagmittel mit nur einer Hand eingehängt werden sollen.

Der Allrounder auf einen Blick:

- Allseitig belastbar in alle Richtungen sowie erh
 öhte Tragfähigkeit in Ringebene.
- 4-fache Sicherheit gegen Bruch.
- Verschleißmarkierungen innen und außen, dadurch leicht erkennbare Ablegereife.
- Geschlossene und umlaufende Kehlnaht, wodurch eine Unterrostung vermieden wird.
- Gefertigt aus Duplexstahl 1.4462.

Dank seiner exzellenten Nehmerfähigkeiten überzeugt er durch seine hohe Beständigkeit, beispielsweise im Meerwasser und in Umgebung mit hoher Chlor-Ionen-Konzentration. Insbesondere Branchen wie der Schiffs- und Behälterbau, die Petrochemie oder auch die Papier- und die Lebensmittelindustrie werden vom INOX-ABA definitiv profitieren. Seine Wetterbeständigkeit macht ihn aber auch zu einem Allrounder für sehr viele weitere Branchen – den Einsatzmöglichkeiten sind fast keine Grenzen gesetzt!

DUPLEXSTAHL 1.4462.

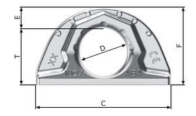
Duplexstahl zeichnet sich durch seine gute Korrosionsbeständigkeit gegen Lochfraß und Flächenkorrosion aus, auch gegenüber Meerwasser, Wasserdampf, Schwefel- und Salpetersäure. Der verringerte Nickelgehalt macht diesen Edelstahl außerdem aus ökologischer Sicht interessant.

Druckdatum 08.03.2023 Seite 1 von 2



INOX-ABA 2,7t

Artikel-Nr: 7912398





Gewicht	1.17 kg	2.58 lbs
Nenntragf. WLL	2700 kg	5940 lbs
Т	59 mm	2-15/16"
A	41 mm	1-5/8"
В	23 mm	29/32"
С	137 mm	5-3/8"
D	50 mm	1-31/32"
E	21 mm	13/16"
F	80 mm	3-1/8"

Druckdatum 08.03.2023 Seite 2 von 2