

INOX-ABA 1,6t

Artikel-Nr: 7912397



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 erhöhte Tragfähigkeit in Ringebene.
- 4-fache Sicherheit gegen Bruch.
- Verschleißmarkierungen innen und außen, dadurch leicht erkennbare Ablingereife.
- Geschlossene und umlaufende Kehlnaht, wodurch eine Unterrostung vermieden wird.
- Gefertigt aus Duplexstahl 1.4462.

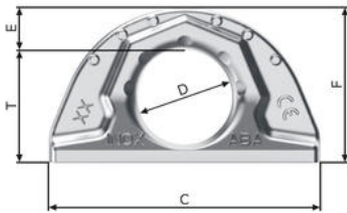
Dank seiner exzellenten Nehmerfähigkeiten überzeugt er durch seine hohe Beständigkeit, beispielsweise im Meerwasser und in Umgebung mit hoher Chlor-Ionen-Konzentration. Insbesondere Branchen wie der Schiffs- und Behälterbau, die Petrochemie oder auch die Papier- und die Lebensmittelindustrie werden vom 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.

INOX-ABA 1,6t

Artikel-Nr: 7912397



Gewicht	0.45 kg	0.99 lbs
Nenntragf. WLL	1600 kg	3520 lbs
T	42 mm	1-21/32"
A	30 mm	1-3/16"
B	16 mm	5/8"
C	100 mm	3-15/16"
D	35 mm	1-3/8"
E	16 mm	5/8"
F	57 mm	2-1/4"