

INOX-ABA.

Erweiterung der Produktfamilie unseres
allseitig belastbaren Anschlagpunkts.



NEU



NICHTROSTEND UND KORROSIONSBESTÄNDIG.

Der INOX-ABA.

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 Ablegereife.
- Geschlossene und umlaufende Kehlnaht, wodurch eine Unterrostung vermieden wird.
- Gefertigt aus Duplexstahl 1.4462.

VON REINRÄUMEN BIS HIN ZUM SCHIFFSBAU.

Erschließung weiterer Branchen.



Behälterbau



Petrochemie



Papierindustrie



Lebensmittelindustrie



Schiffsbau

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.

Besondere Materialeigenschaften für vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

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.

TECHNISCHE DATEN.

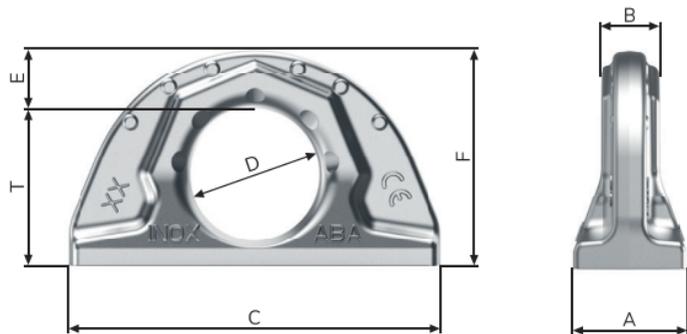


INOX-ABA – allseitig belastbarer Anschweißpunkt.

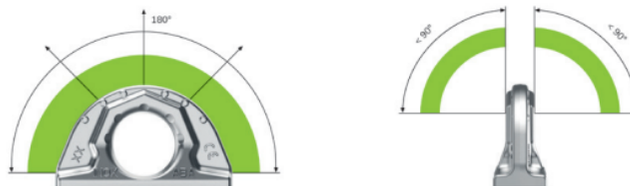
Typ	WLL [t]	Gewicht (kg/St.)	T [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Schweißnaht	Best.-Nr.
INOX-ABA 0,8t	0,8 (3) ¹	0,2	38	22	12	70	32	12	50	a3	7912396
INOX-ABA 1,6t	1,6 (5) ¹	0,45	41,5	30	16	100	35	16	57	a4	7912397
INOX-ABA 2,7t	2,7 (7,5) ¹	1,1	59	41	23	137	50	21	80	a6	7912398

¹ () = höhere Tragfähigkeit bei Belastung in Ringebene.

Technische Änderungen vorbehalten!



Belastungswinkel in Ringebene und bei Seitenbelastung.





RUD Ketten
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG

Friedensinsel
73432 Aalen, Germany

Phone: +49 7361 504-1370
Fax: +49 7361 504-1171

Mail: sling@rud.com
Web: slingandlashing.rud.com
www.rud.com