



Als modernes Stahlunternehmen passen Wir uns den Kundenanforderungen an.

Auf den Millimeter genau.

Heute muss alles verfügbar, hochwertig, zuverlässig, schnell und preiswert sein. Als modernes Stahlunternehmen freut uns das. Denn mit unseren kunden- und kostenorientierten Produkt- und Serviceleistungen können wir immer umgehend die gängigsten Wünsche erfüllen. Und das wird Sie freuen.

Begonnen hat alles 1983 mit der Gründung der Jepsen Stahl GmbH in Regensburg. Der Handel mit Walzstahlerzeugnissen aus Polen und der ehemaligen Tschechoslowakei war damals unser Kerngeschäft. Bedingt durch die Änderungen der politischen Struktur in Osteuropa sowie in der Stahlhandelslandschaft, haben wir unsere Bezugsquellen und Verkaufsgebiete deutlich ausgeweitet. Heute betreuen wir unsere Kunden in Deutschland von unserem Firmensitz in Nittendorf. Darüber hinaus können wir auf ein Netzwerk von Niederlassungen und Firmenbeteiligungen im europäischen Ausland zugreifen, um unsere Geschäftsbeziehungen in den dortigen Märkten zu akquirieren und zu betreuen. So beziehen wir unser Material inzwischen weltweit, wobei der Schwerpunkt bei unseren langjährigen, zentraleuropäischen Lieferpartnern liegt.

2008 haben wir mit unserer SLC Stahl Logistik Center GmbH in Wien eine Hochleistungs-Warmbandtafelanlage in Betrieb genommen. Mit dem umfassenden Lieferprogramm und den individuellen Logistikangeboten können wir Ihre Anforderungen jederzeit erfüllen – genau nach Maß.





Auf Wunsch auch die Unüblichen.

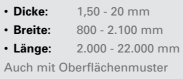
Seriöse Partnerschaften sind unser größtes Kapital. Mit unseren Kunden und Lieferanten pflegen wir enge Beziehungen, die über das gewohnte Maß hinausgehen. Mit diesem Anspruch bieten wir ein Lieferprogramm an, das die gängigsten Baustahlgüten mit einer hohen Versorgungssicherheit umfasst. Darüber hinaus setzen wir alle Hebel in Bewegung, um auch selten nachgefragte Qualitäten zu beschaffen und Sonderwünsche zu erfüllen.

Unser Warmband-Lieferprogramm umfasst die Güten:

- S235JR gem. EN 10025-2:2004
- S355J2+N gem. EN 10025-2:2004
- P265GH gem. EN 10028-2:2003
- S355MC bis S700MC gem. EN 10149 T.2:1995

Andere Stahlqualitäten z.B. verschleißfeste Stähle auf Anfrage.

Kann auch in gebeizter/gefetteter Ausführung angeboten werden.



Abmessungsspektrum

351

Auch mit Oberflächenmuster (Riffel bzw. Tränen) lieferbar.

Warmgewalztes Spaltband

• Dicke: 2 - 12 mm • Breite: 110 - 800 mm

Wir können diese Produkte im direkten Werksbezug sowie aus Vorräten unserer Lager anbieten. Alle hier angebotenen Produkte werden gemäß den jeweils gültigen Euronormen geliefert und besitzen das CE-Zeichen.

Ein Werkszeugnis/Abnahmeprüfzeugnis gem. EN 10204/2.2 oder 3.1 kann ebenfalls zur Verfügung gestellt werden.



Hochfeste Bleche für den Brückenbau



Hochfeste Bleche für den Kranbau



Für jeden Anwendungsbereich bieten Wİr die passende Produktqualität.







Strommast

Tieflader

Seit über 25 Jahren überzeugen wir mit unseren hohen Qualitätsansprüchen Kunden aus den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten wie z.B. dem Fahrzeug-, Maschinen-, Brücken-, Stahlhoch- und Behälterbau. Hierbei stehen die lückenlose Erfüllung sämtlicher Kundenanforderungen sowie eine termingenaue Liefertreue immer im Mittelpunkt unseres Denken und Handelns.

Lieferprogramm: Quarto-Bleche

Güte: S235JR - S690QL 8 - 120 mm Dicke: 1.500 - 3.000 mm **Breite:** 3.000 - 14.000 mm

Lieferprogramm: Winkelstahl

Güte: S235JR+AR - 16Mo3

Abmessungsrahmen: $80 \times 80 \times 5 - 180 \times 180 \times 18 \text{ mm}$ 90 x 60 x 6 - 250 x 90 x 16 mm

3.000 - 14.000 mm

Lieferprogramm: T-Stahl

Länge:

Länge:

S235JR+AR - 16Mo3 T100x100x11 Abmessungsrahmen:

T120x120x13

T140x140x15 3.000 - 14.000 mm

Länge: 6.000/12.000 mm -

21,3 x 1,75 - 88,9 x 4 mm

andere Längen auf Anfrage

Rundrohre für konstruktive Zwecke DIN 1615

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Lieferprogramm: Rohre

Abmessungsrahmen:

20x20x2 - 120x120x6 mm

30x20x2 - 200x100x6 mm

Güte: S235JR – andere Güten auf Anfrage

Schwarz geschweißte Gewinderohre EN 10255, 1/2" - 4"

Verzinkt geschweißte Gewinderohre EN 10240, 1/2" - 4"

Profilrohre/Hohlprofile EN 10219/10305-5

Neben diesen ständig bevorrateten Produkten verfügen wir auch über hervorragende Lieferantenbeziehungen, über die der Bezug von z.B. kaltgewalzten, verzinkten und elo-verzinkten Blechen und Coils sowie Form-, Stab- und Breitflachstählen möglich ist.















Sowie die komplette Logistik.

Wir organisieren für Sie auf Wunsch von jedem unserer Lager den kompletten Transport inklusive sämtlicher Logistikleistungen zu Ihrem Ziel. Unsere langjährige Erfahrung garantiert einen reibungslosen Ablauf mit dem Transportmittel Ihrer Wahl.

Auch über unser neues SLC Stahl Logistik Center im Wiener Hafen können wir, bedingt durch die verkehrsgünstige Lage, Transportlösungen für ganz Europa anbieten. Je nach Bedarf werden Straßen-, Schienen- und Wasserwege für die Logistik kombiniert.

Das SLC ist technisch bestens ausgerüstet. Das ermöglicht uns:

- · wetterunabhängige Schiffs-Be- und Entladung unter Dach
- · wetterunabhängige Waggon-Be- und Entladung unter Dach
- · Lkw-Be- und Entladung in der beheizten Halle
- · Schwerlastumschlag durch einen Kran mit 35 t Hubkraft sowie durch einen Gabelstapler mit 27 t Hubkraft



Die Leistungsdaten unserer Warmbandtafelanlage überzeugen auf den ersten Blick.



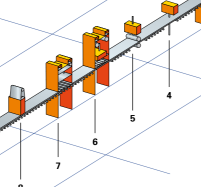
Im SLC Stahl Logistik Center stellen wir modernste Flachprodukte beginnend von einfachen Baustahlgüten bis hin zu hochfesten Stahlwerkstoffen her. Hier tafeln wir Bandbleche exakt nach Kundenvorgaben.

Die Ebenheit sowie Breite, Länge und Seitengeradheit überzeugen mit engsten Toleranzen. Auch in der Parallelität und Rechtwinkligkeit sind die Möglichkeiten des SLC nahezu einzigartig.

Die Anlage besteht aus:

- 1. Coilbeschickung
- 2. Vorrichtmaschine mit Anti-Coilbreak-Portal
- 3. Bürstmaschine
- 4. Schopfschere
- 5. Besäumung
- 6. Hochleistungs-





- 7. Hochleistungs-Richtmaschine 2 mit Wechseleinheiten
- 8. Schere
- 9. Doppelblockstapler
- 10. Vollautomatische Verpackung











Und auf den zweiten und dritten.

Eine umfassende Kundenbetreuung ist für uns die Basis einer soliden Partnerschaft. Ihr Ansprechpartner wird Ihnen daher immer ein maßgeschneidertes Angebot für Ihre spezifischen Anforderungen erstellen.

Sollten Sie bestimmte Leistungen für Ihre Auftragsabwicklung hier nicht aufgelistet vorfinden, sprechen Sie uns bitte an. Wir finden eine Lösung.

Technische Daten

ungebeizt, gebeizt, verzinkt Material:

Dicke: 1,5 - 20 mm **Breite:** 420 - 2.100 mm Länge: 500 - 22.000 mm Längentoleranz: +/- 0,5 mm

bei Referenzlänge 2.000 mm

+/- 0,1 mm pro 1.000 mm Mehrlänge

Breitentoleranz: 1,5 - 6 mm: +/- 0,3 mm

6 - 16 mm: +/- 0,4 mm

Coilgewicht: 8 - 35 t

Ring außen: 1.000 - 2.150 mm Ring innen: 610 - 850 mm Paketgewicht: nach Wunsch Besäumung: 5 - 50 mm pro Seite

bis 16 mm Dicke

Ebenheit: Plastifizierung des Bandes:

75% für Laserschnitt entsprechend

1/3 der EN 10029

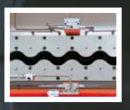
Eine verbleibende Unebenheit bis maximal 3,0 mm bei Tafellänge 1.000 mm nach Laserschnitt wird garantiert.

Dicke in mm	Zugfestigkeit N/mm²	Streckgrenze N/mm²
2,0 - max. 10,0	max. 1.000	max. 1.000
10,1 - max. 12,0	max. 850	max. 800
12,1 - max. 20,0	max. 850	max. 355









Zuverlässigkeit, Flexibilität, Schnelligkeit und Transparenz sind bei uns standardisiert.

Anruf genügt.

Jepsen Stahl GmbH

An der Brunnenwiese 2 93152 Nittendorf Germany

Tel.: +49 9404 9504-0 Fax: +49 9404 9553-08 info@jepsen-stahl.de www.jepsen-stahl.de

