



SPRINGER @KTUELL...

**Neue Lagerhalle mit
zusätzlichen 1300 Paletten-
plätzen in Nettetal**

**Die neue EN-Norm
Umstellung der Springer-
Produkte**

**Ab Februar 2009
EN-Flansche aus Lagervorrat**

**ANSI Fittings, Bogen und
Flansche – sofort verfügbar**

Messevorschau 2009



Motiviert ins neue Jahr...



Sehr geehrte Damen und Herren,

heute erhalten Sie unsere dritte Ausgabe unserer Kunden- und Lieferantenbroschüre „SPRINGER@KTUELL“. Wir möchten nicht über die derzeitige Finanzkrise und deren Folgen sprechen, wie es derzeit in Presse, Funk und Fernsehen die Regel ist. Unser Unternehmen mit seinem kompletten Team, schaut positiv und hoch motiviert in die Zukunft, denn auch im neuen Jahr stehen wir unseren Kunden mit einem noch besseren Service zur Verfügung. Unsere Lagerkapazitäten und die Vielfalt der Artikel werden wieder deutlich erweitert. Hinzu kommen erhebliche Investitionen in neue Maschinen für unser Werk in Ohrdruf / Thüringen.

Sie sehen – auch im Jahr 2009 sind wir Ihr starker Partner.

*Mit den besten Wünschen
für das kommende Jahr*

Christoph Springer, geschäftsführender Gesellschafter



Springer erweitert erneut seine Lagerkapazität in Nettetal

zusätzlich 1300 Europalettenplätze

Durch den im Oktober diesen Jahres fertig gestellten Erweiterungsbau wurden in Nettetal erneut 1300 Europalettenplätze geschaffen. Springer wird in allen Bereichen seine Bevorratungen ergänzen und zusätzlich noch EN-Flansche einlagern. Mit der heutigen Lagerkapazität, nimmt Springer nun eine führende Rolle für die Bevorratung von Fittings und Flanschen auf dem deutschen Markt ein.



Innerhalb von 5 Monaten hat Springer erneut seine Lagerkapazitäten durch einen Erweiterungsbau ergänzt.

Auch diese Halle wurde mit einer modernen Jungheinrich-Regalanlage ausgestattet, die sich bereits schon in den bestehenden Lagerhallen bewährt hat.



Die neuen EN-Normen für Flansche und Schweißfittings sind in Kraft getreten – Das sollten Sie wissen...

Die EN 1092-1 für Flansche (Ausgabe 11/2007) und die EN 10253-4 (Ausgabe 06/2008) für Schweißfittings sind nun verabschiedet und es ist mit einer zügigen Durchsetzung dieser Normen zu rechnen. Eine Konstruktion einer Rohrleitung ist jetzt nach dem Europäischen Regelwerk komplett möglich.

Bei der Regelung der EN 1092-1 im Vergleich zu früheren DIN-Normen lassen sich

wesentliche Änderungen wie folgt zusammenfassen:

- Änderung des Berechnungsregelwerks
- Änderungen der Dichtflächenrauigkeiten
- Ergänzung der Temperaturreatings aller Werkstoffe

Eine Doppelzertifizierung für Flansche ist nicht bei allen Abmessungen gegeben.

Lose Flansche, Bördel und Bunde wurden geometrisch vollkommen geändert und sind daher nur als getrennte EN- und DIN-Produkte darzustellen.

Bei der Regelung der EN 10253-4 kommt es zu folgenden, wesentlichen Änderungen:

- Neue genormte Abmessungseinheiten
- Geänderte Toleranzen
- Änderungen des Berechnungsregelwerks

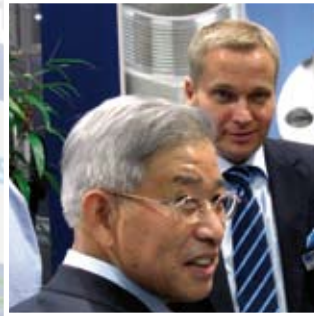
Unsere Produktion und unsere Qualitätssicherung haben wir zwischenzeitlich überprüft. Diese lässt eine uneingeschränkte Fertigung von Fittings und Rohrbogen nach der neuen EN 10253-4 zu. Unsere laufende Produktion wird weiterhin Teile nach „DIN“ fertigen, da wir davon ausgehen, dass die Bevorratung in den nächsten Jahren auch nach „DIN“ erfolgen wird. Nach den Sommerferien haben wir unsere Fertigung „Step by Step“ auf eine Doppelattestierung, Fertigung und Prüfung umgestellt. Somit besteht zukünftig die Möglichkeit einer Doppelzertifizierung unserer Fittings und Rohrbogen, sofern der Kundenwunsch geäußert wird.

Nähere Informationen unter:

www.springer-gmbh.de / Kundeninformationen / Downloads



SPRINGER GMBH
STAHL+TECHNIK



TUBE 2008 Nachlese

- viele Besucher
- interessante Gespräche
- ein voller Erfolg





Ab Februar 2009 EN-Flansche aus Lagervorrat

Springer liefert ab Februar 2009 EN-Flansche entsprechend der EN 1092-1 (Ausgabe 2007) direkt aus Lagervorrat. Nachfolgende Ausführungen werden als Lager-Standardartikel geführt:

Vorschweißflansche aus Werkstoff 1.4571

DN 200 – DN 300 Type 11 B1 PN 10
DN 50 – DN 200 Type 11 B1 PN 16
DN 10 – DN 200 Type 11 B1 PN 40

Blindflansche aus Werkstoff 1.4571

DN 200 – DN 300 Type 05 A PN 10
DN 50 – DN 200 Type 05 A PN 16
DN 10 – DN 200 Type 05 A PN 40



ANSI Fittings, Bogen und Flansche – immer sofort verfügbar

Als zuverlässiger Partner für Rohrzubehör aus Edelstahl in allen DIN-Abmessungen sind wir Ihnen bekannt. Mit ANSI Produkten bieten wir Ihnen zusätzliche Lieferkompetenz aus einer Hand, Vorteile die Ihnen auch bei engen Terminen den nötigen Spielraum lassen.



Aus Lagervorrat erhalten Sie bei uns ab sofort in den Werkstoffen 304 L und 316 L:

Rohrbogen (L.R. 90°), T-Stücke, exz.- und konz.- Reduzierstücke in nahtloser Ausführung von 1/2" - 8" in den Wandstärken „Standard“ und „XS“. T-Stücke werden auch in reduzierter Ausführung gelagert.

Vorschweiß- und Blindflansche in den Druckstufen 150 und 300 lbs. Auch hier wird der Abmessungsbereich 1/2" - 8" gelagert. Die Anschlussmaße bei Vorschweißflanschen sind den Fittings angepasst und werden ebenfalls in „Standard“ und „XS“ bevorratet.



Messeaktivitäten 2009

Auch im Jahre 2009 pflegen wir den engen Kontakt zu Ihnen.
Sie finden uns im nächsten Jahr als Aussteller auf nachfolgenden Messen:



Boru 2009

Istanbul, Türkei

05. - 08. März 09



Stainless 2009

Brünn, Tschechische Republik 07. - 09. April 09



Tube Russia 2009

Moskau, Russland

12. - 15. Mai 09

Hauptverwaltung
Herrenpfad-Süd 4c
D-41334 Nettetal (Kaldenkirchen)
Phone: +49 (0) 2157 / 8965-0
Fax: +49 (0) 2157 / 8965-40
eMail: info@springer-gmbh.de
web: www.springer-gmbh.de

Werk Ohrdruf
Ringstraße 2
D-99885 Ohrdruf

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.