



**Werner Kemminer GmbH**

Telefon: +49 (0) 5223 / 96 63 – 0  
Telefax: +49 (0) 5223 / 96 63 - 29

Junkersstr. 30 - 38  
D – 32257 Bünde

E-Mail: [info@kemminer.de](mailto:info@kemminer.de)  
Internet: [www.kemminer.de](http://www.kemminer.de)

### **Unternehmensprofil:**

Die Firma Kemminer ist ein Unternehmen der metallverarbeitenden Industrie und hat sich seit Anfang der 60er Jahre auf die Herstellung von Flanschringen, Spannringen, Reifen und Bunde spezialisiert.

Das von Firma Kemminer entwickelte Fertigungsverfahren in Verbindung mit der kontinuierlichen Anpassung an die technischen Möglichkeiten ermöglichen es, Flach- und Profilstähle äußerst rationell kalt zu verformen, wobei ein Minimum an Toleranzen gewährleistet werden kann.

Als einer der führenden Produzenten von Flanschringen für die Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik wird Firma Kemminer von Kunden im In- und Ausland für seine Leistungsfähigkeit als auch für seine Liefermöglichkeiten geschätzt.

Dank der Bevorratung zweiteiliger Spannringe für den 1 mm als auch für den 2-3 mm Rohrbau sowie von Flanschringen nach DIN 24154 (Ausgabe 07/66) Reihe 2-5, DIN 24154 (Ausgabe 06/90) Teil I + II in roher, feuerverzinkter und Edelstahlausführung (Werkstoff 1.4301, 1.4541, 1.4571) kann der überwiegende Teil der Normware noch am Tage der Bestellung ausgeliefert werden.

### **Leistungen und Lieferprogramm:**

- **Flachflansche** nach EN 12220
- **Flachflansche** nach DIN 24154
- **Winkelflansche** nach DIN 24155
- **Sonderflansche** nach Kunden-Werksnorm oder Zeichnung
- **Spannringverbindungen**, zweiteilig, für 1 oder 2-3 mm Rohrbau
- **Zweiteiliger Bördelspannring** für Bördeldichtring
- **Dichteinlagen** für Spannringe
- **Druckflansche** unterschiedlicher DIN-Reihen
- **Spezialringbiegeteile**
- **Ronden** nach DIN 2527, Kunden-Werksnorm, Zeichnung oder Sondermaß
- **Reifen** nach Kunden-Werksnorm, Zeichnung, Sondermaß
- **Laserzuschnitte**
- **Drehteile.**

Die Produkte können aus verschiedenen Werkstoffen und mit unterschiedlichen Oberflächenbehandlungen hergestellt werden.

Weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Webseite. Gerne stehen wir für Ihre Fragen zur Verfügung.