



Flansche und Spannringe

-Made in Germany-



Biegetechnik aus Nordrhein-Westfalen

Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen der metallverarbeitenden Industrie und haben uns bereits **vor über 55 Jahren** auf die Herstellung von **Rohrverbindungselementen** und **Sonderbiegeteilen** spezialisiert.

Schon in den 60er Jahren entwickelte Firmengründer Werner Kemminer eine patentierte Biegemaschine für eine effizientere Produktion von Flanschringen. Bei diesem **Kaltbiegeprozess**, der heutzutage nach wie vor „up to date“ ist, wird Stabstahl zu einer gleichmäßigen Spirale gebogen und weiterverarbeitet. Dieses Verfahren ist deutlich **preiswerter als Laser- oder Brennzuschnitte**.

Unser Fertigungsspektrum umfasst in erster Linie **Flachflansche, Winkelflansche, Reifen, zweiteilige Spannringe** und **Sonderbiegeteile** die für die Kaltverformung geeignet sind.

Wir bedienen mit unserem Lieferportfolio **die verschiedensten Branchen** (bspw. lufttechnische Anlagen, Behälter- und Maschinenbau, Fördertechnik, Agrar-, Chemie-, Lebensmittel-, Pharma- und Recyclingindustrie). Insbesondere haben wir uns auf die Herstellung und Bevorratung von Flanschen der Lüftungs- und umwelttechnischen Norm **DIN 24154 & DIN 24155** spezialisiert.

Dank Jahrzehnte langer Erfahrung und zahlreicher Automatisierungs- und Optimierungsmaßnahmen sind wir einer der wenigen Hersteller, die noch Rohrverbindungselemente - **Made in Germany** - anbieten. Das Resultat sind schnelle Lieferzeiten, hohe Qualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität. Eigenschaften die von unseren zahlreichen Kunden im In- und Ausland geschätzt werden.

Lieferprogramm

Flansche

- DIN 24154 Reihe 1 Teil I und Reihe 2 Teil II (DIN-Ausgabe 07/90)
- DIN 24154 Reihe 2, Reihe 3 und Reihe 4 (DIN-Ausgabe 07/66)
- DIN 24154 Reihe 5 (DIN-Ausgabe 10/75)
- EN 12220 (Ausgabe 06/98)
- DIN 86044
- Verschiedenste Werksnormen

Winkelflansche

- DIN 24155 Reihe 2, Reihe 3 und Reihe 4 (DIN-Ausgabe 07/66)
- Verschiedenste Werksnormen

Spannringe

- zweiteilig für 1 oder 2-3 mm Rohrbau
- Dichteinlagen für Spannringe

Auf Anfrage

- Ronden
- Reifen
- Sonderbiegeteile
- Laserzuschnitte
- Bördelspannringe

Zur schnellstmöglichen Auftragsabwicklung bevorraten wir für Sie neben über **100.000 Flanschringen** auch zweiteilige **Spannringe** für den 1 und 2-3 mm Rohrbau.



Fertigungsmöglichkeiten

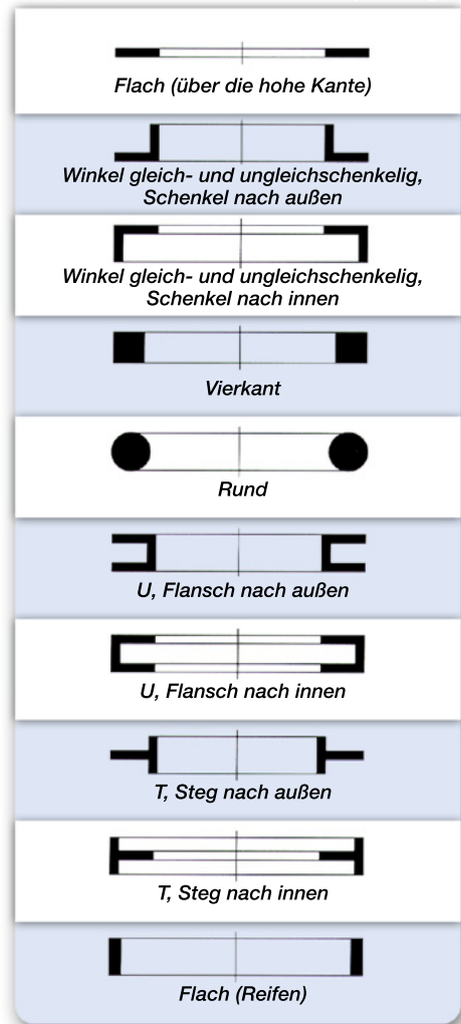
Durch ein spezielles, von uns entwickeltes Kaltbiegeverfahren sind wir in der Lage Ringe aus **Flach-, Vierkant- oder Rundprofil** in den Nennweiten 80 bis 3000 mm kostengünstig und mit hoher Maßgenauigkeit zu fertigen. Zudem produzieren wir auf unseren **Planscheibenbiegemaschinen** Flanschringe, Winkelflansche, Ringsegmente, Segmentbögen etc. aus den unterschiedlichsten Stahlprofilen und -sorten.

Sonderbiegeteile werden nach Kunden-Werksnorm, Zeichnung oder Sondermaß im gewünschten Werkstoff und mit der gegebenenfalls erforderlichen Oberflächenbehandlung hergestellt.

Dank zahlreicher Automatisierungs- und Optimierungsmaßnahmen in den Bereichen Biege-, Schweiß-, Schleif-, Stanz- und Bohrtechnik konnten wir unsere **Liefer- und Durchlaufzeiten reduzieren** und die **Qualitätsstandards** auf höchstem Niveau halten.

Unser ganzheitliches **Qualitäts- und Lagermanagement** wird durch ein modernes ERP-gestütztes Gateway-System überwacht und garantiert Ihnen und uns Transparenz und Planungssicherheit.

Egal ob Großprojekte, Kleinstabnahmen, Rahmen-, Abrufaufträge oder Individualanfertigungen. **Wir gehen auf Ihre Wünsche ein!**



Werkstoffe & Oberflächenbehandlung

Wir verfügen über ein umfangreiches Vormateriallager und arbeiten seit vielen Jahren sehr eng mit dem Großhandel und den Walzwerken zusammen.

Werkstoffe

- S235JR nach EN 10025 (W.-Nr. 1.0038)
- S355JR nach EN 10025 (W.-Nr. 1.0045)
- DC01 nach EN 10130/10131 (ST 12-O3)
- DD11 nach EN 10111/10051 (STW 22)
- 1.4301 (V2A), 1.4404, 1.4541, 1.4571 (V4A) nach EN 10088
- 1.4828, 1.4841 nach SEW 470
- 16Mo3 (W.-Nr. 1.5415)
- 3.3206 nach EN 6060 (Aluminium Al-Mg-Si 0,5)
- Materialzeugnisse auf Anfrage

Oberflächenbehandlung

- Feuerverzinkt nach DIN 50976 (inkl. Passivierung)
- Galvanisch verzinkt nach DIN 50961
- Sandstrahlen
- Beizen

Weitere Werkstoffe und Oberflächenbehandlungen können Sie gerne bei uns anfragen.

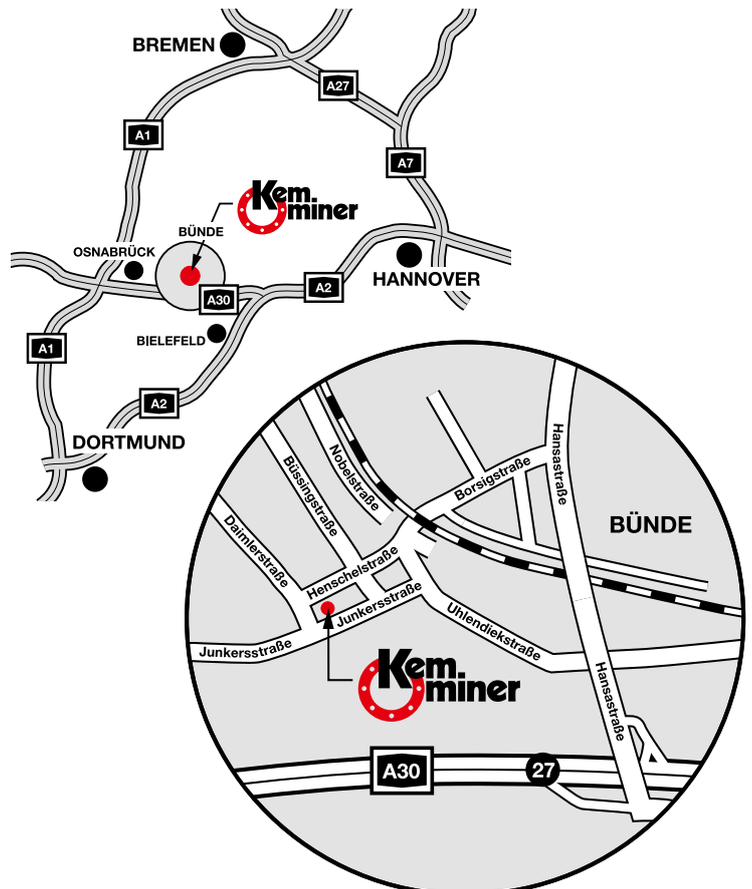




Flansche und Spannringe
-Made in Germany-
www.kemminer.de



Aktuelle Preislisten und Angebote erhalten Sie von unserem
Verkaufsteam unter verkauf@kemminer.de
Wir würden uns freuen schon bald von Ihnen zu hören!



Kontakt

Werner Kemminer GmbH
Junkersstr. 30 - 38
D-32257 Bünde

Telefon +49 (0) 52 23 - 96 63-0
Fax +49 (0) 52 23 - 96 63-29

info@kemminer.de
www.kemminer.de