

# SHI - STEFAN HEISTER

## INDUSTRIEVERTRETUNGEN

DIE BESTE QUALITÄT - ALLES AUS EINER HAND

Mit mir als Spezialisten für Sonderschrauben- bzw. Muttern und Zeichnungsteilen, stehe ich Ihnen mit meiner Erfahrung und meinem Wissen jederzeit zur Verfügung. Sie erhalten technische Unterstützung aus einem umfangreichen Spektrum der Verbindungstechnik. Für den Einsatz von kalt- bzw. warmgeformten Schrauben, kalt- bzw. warmgeformten Muttern, Schmiedeteilen, Dreh- und Frästeilen.

### Mein Ziel :

Erfolgreiche Kundenbetreuung und Auftragsvermittlung, Mitgestaltung an Innovationen und technischen Weiterentwicklungen. Zufriedene Kunden- und Lieferantenbeziehungen ist mein Anspruch

**Treten Sie mit mir in Verbindung!**



**Vertreten werden hochspezialisierte mittelständische Hersteller von Verbindungssystemen, die in den folgenden Industriezweigen tätig sind:**

- Bergbau
- Brückenbau
- Baumaschinen
- Drehkränze
- Generatorenbau
- Getriebe
- Kupplungen
- Papiermaschinen
- Off-shore Bereich
- Luft- und Raumfahrt
- Schifffahrt
- Diesel- und Gasmotorenbereich
- Anlagenbau
- Maschinenbau
- Medizintechnik
- Automotive und Nutzfahrzeug
- Chemische Industrie und chemische Apparatebau
- Bahnbau
- Windkraftanlagen
- Hebetchnik

**Kaltfließpressteile** Vormaterial Ø 0,5 - 28 mm

**Sonderschrauben** mittels **Kaltumformung** von M4 - M36

**Sonderschrauben** mit **warmgeformten Kopf** von M8 – M90

**Doppelenden**, (Schraubenbolzen), Gewindestücke (gerolltes Gewinde) von M8 – M210 Länge - 5000 mm

**Sondermuttern** von M4 – M400

Gerolltes als auch **schlussgerolltes Gewinde**

Mit anschließender Komplettbearbeitung (Kopf, Schaft, Stirnfläche oder Gewinde)

**Dreh- und Frästeile** von Ø 1 - 2500mm bis zu 4000mm Länge

**Schmiedeteile** Ø – 480mm, 450 kg

**Werkstoffe:** kaltzäh, warmfest, hitzebeständig, rostfrei, MS, Alu, Kupfer

**Vergütet:** 5.6 - 16.9

# Referenzteile



**Werkstoffe nach EN 10083, 10087, 10088 und 10269**

**Korrosionsschutz nach Kundenwunsch**

**Wärmebehandlung nach Kundenschutz**

**Werkstoffprüfung:** zerstörende bzw. zerstörungsfreie Werkstoffprüfungen

**Abnahmeprüfungen:**

- TÜV, ABS, GL, NV, CSS, BV, LR, PRS, DB, NKK, RINA
- Nach DIN EN ISO 10204 2.1 / 2.2 / 3.1 / 3.2

**Prüfdokumentationen:**

Folgende Zeugnisse und Zertifikate liegen bei den jeweiligen Partner vor

FMEA (Fehler-Möglichkeiten- und Einfluss-Analyse)

EMPB nach VDA und PPAP

- Zulassungen AD-W0 und 97/23/EG für Druckgeräte (TÜV)
- TÜV DIN EN ISO 14001:2015
- Bureau Veritas
- DNV-GL
- RINA
- E-ON Kernkraft (KTA)
- Deutsche Bundesbahn
- ISO TS 16949-2000



**SHI - INDEPENDENT SALES  
REPRESENTATIVE**

Die beste Qualität - alles aus einer Hand

An der Südschule 71

D 41516 Grevenbroich

Tel.: 0049 (0)2181 7839308

Mobil: 0049 (0)178 5354535

Mail: [stefan.heister@shi-industrievertretungen.de](mailto:stefan.heister@shi-industrievertretungen.de)

<https://www.shi-industrievertretungen.de>