

Wirksam

Sicher

Wirtschaftlich

WSW Wälzlager
Wolfgang Streich GmbH & Co. KG

Ravensberger Bleiche 5
33649 Bielefeld, Germany
Telefon: +49 (0) 521 / 947 03-0
Fax: +49 (0) 521 / 947 03-33
wsw@wsw-waelzlager.de
www.wsw-waelzlager.de



Schmiedeteile

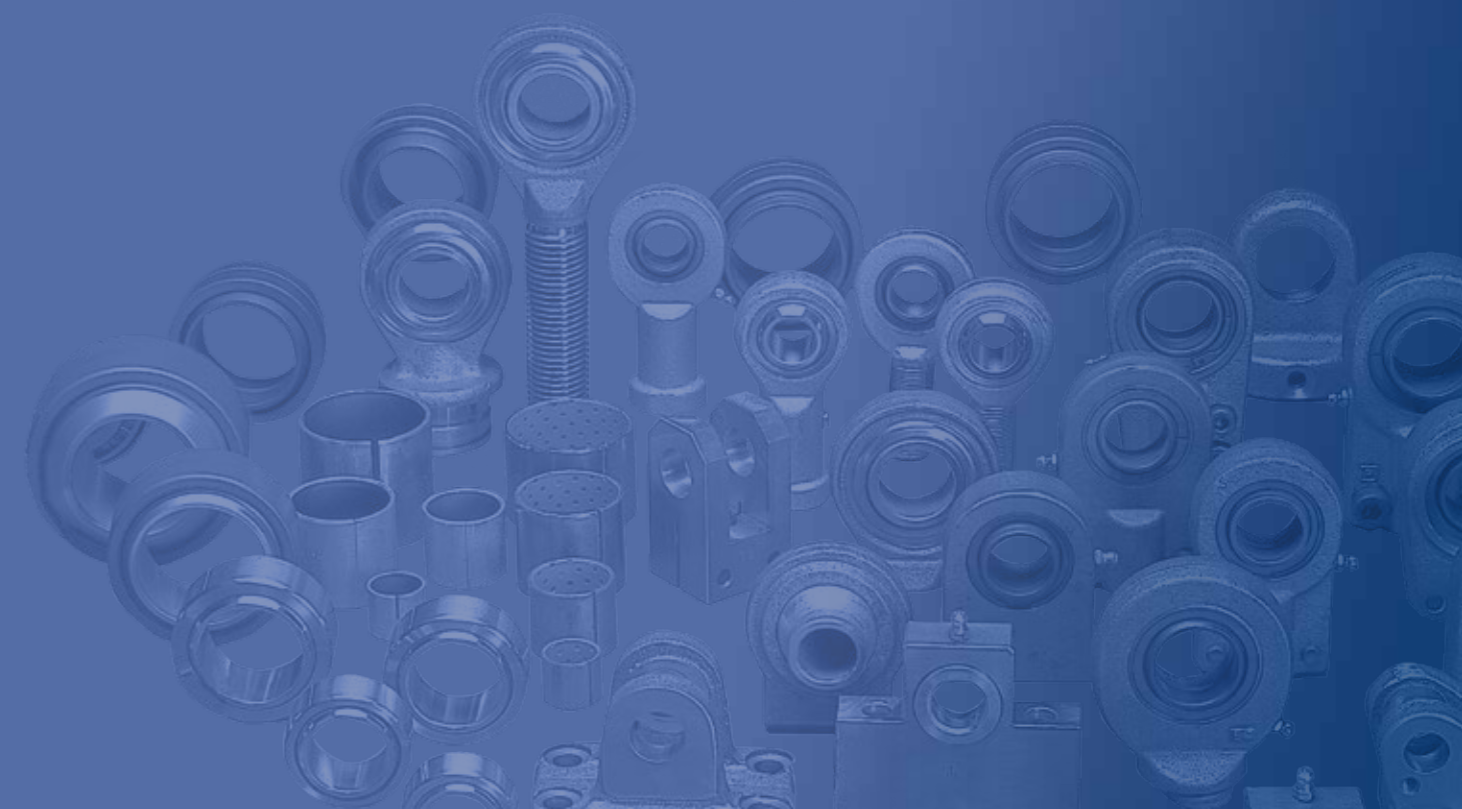
Gewicht 0,2 kg bis 45 kg
bearbeitet/unbearbeitet

Forging parts

Weight 0,2 kg up to 45 kg
machined/not machined



Technische Produktinformation
Technical product information



WSW Produkte werden in nationalen und internationalen zertifizierten Fertigungsstätten in Kooperation mit den WSW Abteilungen Technik und Qualitätssicherung hergestellt. In konsequenter Ausrichtung auf die Kundenbedürfnisse können wir die Fertigung vom Schmiederohling bis hin zum einbau-/montagefertig bearbeiteten Schmiedeteil aus einer Hand anbieten. Des Weiteren steht eine Vielzahl von Materialien zur Verfügung.

Von diesen Stärken profitieren unsere Kunden

- Hohes Maß an Qualität, unter anderem durch Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001
- Schnell und flexibel
- Hohe Termintreue und optimales Prozess-Management
- Weitreichende Erfahrungswerte dank großer Branchenvielfalt
- Enormes Know-how in Schmiede- und Werkstofftechnik
- Qualitätsbewusstsein und das Streben nach kontinuierlicher Verbesserung
- Großes Engagement und positive Grundhaltung
- Respekt und Wertschätzung im Umgang miteinander
- Kundenorientiertes Denken und Arbeiten

[Sprechen Sie mit uns über Ihre Anforderungen!](#)



Schmiedeteile

WSW ist auf eine große Produktvielfalt spezialisiert. Um eine hohe Effizienz und Qualität zu erreichen wurden Lean Produktionsmethoden eingeführt.

Unser großer Wettbewerbsvorteil sind fünf verschiedene flexible Schmiedelinien von 0,2 kg bis 45 kg Stückgewicht.

Um die geforderten Qualitätsansprüche sicherzustellen, werden während und nach dem Schmiedeprozess permanente Stichproben genommen und nach den gängigen Qualitätsmanagementmethoden ausgewertet.

Die geforderten Materialqualitäten für die Produktion werden:

- strikt nach Kundenvorschrift beschafft
- nach Qualität und Chargen getrennt gelagert
- während des Produktionsprozesses getrennt verfolgt und dokumentiert

Bearbeitung

Aufgrund unserer guten nationalen und internationalen Verbindungen, können wir auf einen großen Maschinenpark zurückgreifen, somit sind wir in der Lage, unseren Kunden eine qualitativ hochwertige und kostenorientierte Bearbeitung anzubieten. Die mechanische Fertigung unserer Partner versetzt uns in die Lage alle spanabhebenden Bearbeitungsverfahren wie Drehen, Bohren, Tiefbohren, Fräsen und Schleifen nach Kundenanforderungen durchzuführen.

WSW products are made in national and international certified factories in cooperation with the WSW departments technic and quality assurance. In a consistent focus on customer needs, we can offer the manufacturing of forged raw parts up to the fully finished part from a variety of materials from a single source.

Our strengths towards the customers

- High quality including certification according to DIN EN ISO 9001
- Fast and flexible
- Delivery dates based on an optimum process management
- Huge experience due to a large range of industrial customers
- Huge experience in the forging and materials engineering
- High Quality awareness and the effort to continuously improve
- commitment and a positive attitude
- Respect and appreciation in dealing with each other
- Customer-oriented thinking and working

[Talk to us about your requirements!](#)



Forgings

WSW is specialized in a wide variety of products. To achieve a high efficiency and a high quality we have implemented Lean Production. Our major competitive advantages are 5 different flexible forging lines from 0.2 kg to 45 kg piece weight.

To ensure the required quality standards, Samples are permanent taking during and after the forging process, analyzed according to established quality management methods.

The required qualities of materials for production are:

- strict purchased according to our Customer requirements
- stored separately after quality and batches
- tracked separately during the production process and documented according to relevant requirements

Machining

Due to our national international connections, we have access on a large machine park, so we are able to offer our customers a high-quality cost-oriented processing. The mechanical production of our partners puts us in the position of all machining operations such as turning, drilling, deep drilling, milling and grinding carried out according to customer requirements.