

Blockschellen



Sonderschellen



Leichte Baureihe



Sattelschellen



Bügelchellen

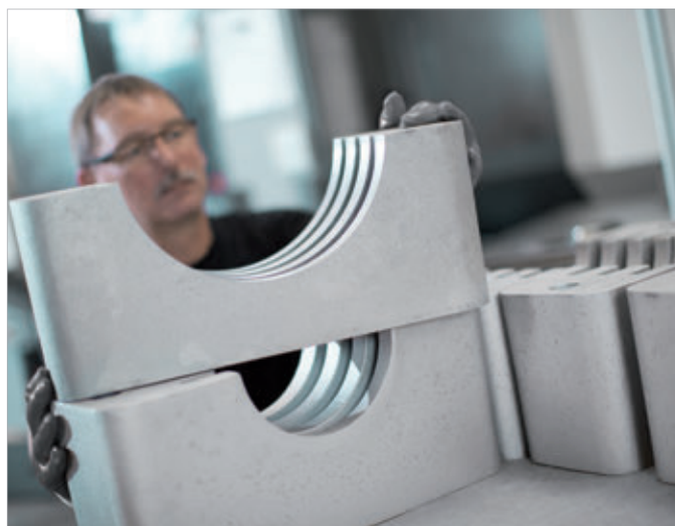
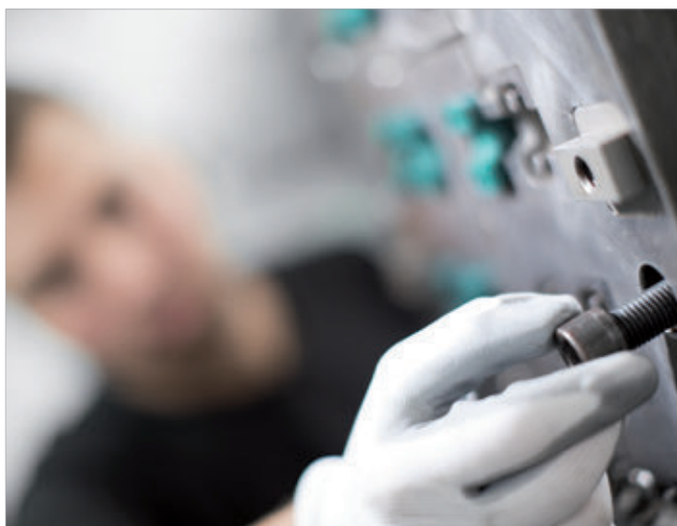
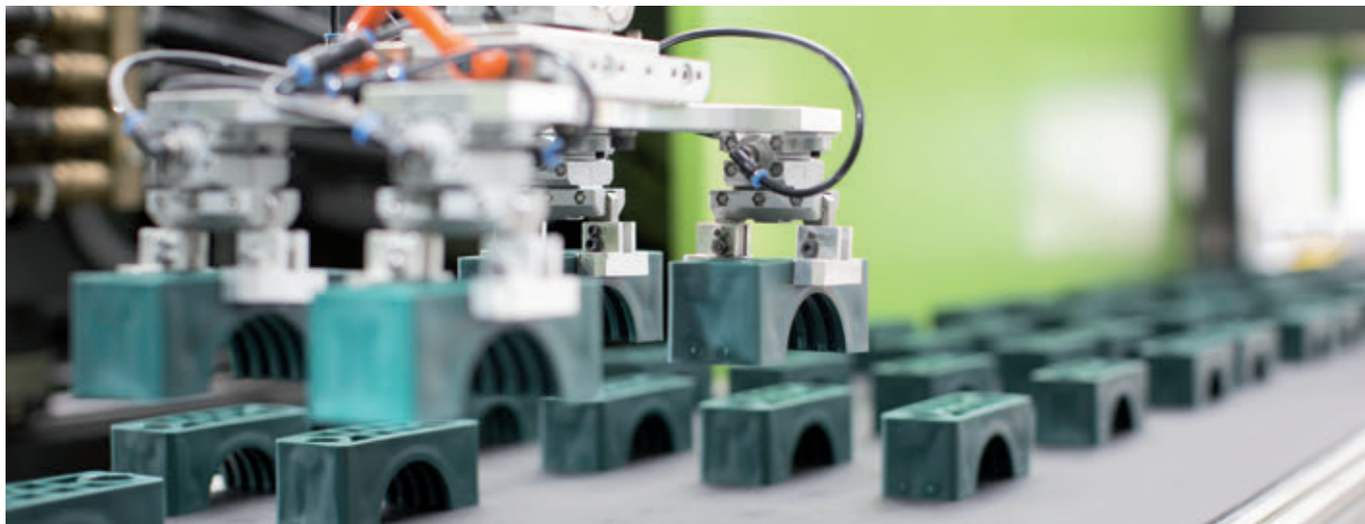


Metallschellen



Konstruktions-Baureihe





STAUFF Schellen

Seit mehr als 50 Jahren gelten STAUFF Schellen branchen- und anwendungsübergreifend als universeller Standard zur schnellen, einfachen und gleichzeitig sicheren Befestigung von Rohren, Schläuchen, Kabeln und anderen starren und flexiblen Bauteilen mit Außendurchmessern bis 1016 mm / 40.00 inch.

Ihre vibrations- und schalldämpfenden Eigenschaften werden als wichtiger Beitrag zum vorbeugenden Umwelt- und Arbeitsschutz gewertet.

Die Verarbeitung flammhemmende Sonderwerkstoffe für Schellenkörper entsprechend internationaler Standards (z.B. nach BS 6853, EN 45545-2, UL 94) ist nur eine der zahlreichen Stärken von STAUFF.

Auch für Sonderanfertigungen nach Kundenvorgabe oder auf Basis eigener Entwicklungen kann ein prompter Service zugesichert werden.

Für ausgewählte Baureihen und Ausführungen liegen unabhängige Zertifikate, Zulassungen und Freigaben vor:

- American Bureau of Shipping
- Bureau Veritas
- Department of the Navy, New York
- Germanischer Lloyd
- Lloyd's Register of Shipping
- Registro Italiano Navale
- Russian Maritime Register of Shipping
- Technischer Überwachungsverein
- United States Coast Guard

STAUFF setzt bei der Verarbeitung seines Programmes an Rohrschellen und Befestigungszubehör aus Stahl konsequent auf die seit Jahren bewährte STAUFF Zink/Nickel-Oberfläche, die zuverlässigen Korrosionsschutz bietet, der weit über die bisher marktüblichen Standards hinausgeht und alle geltenden gesetzlichen Anforderungen erfüllt.

Ausführungen aus Edelstahl V2A und V4A sind in der Regel ab Lager verfügbar. Alternative Werkstoffe und Oberflächen sind bei Bedarf auf Anfrage erhältlich.





STAUFF Zink/Nickel Oberfläche



Schichtaufbau

- Versiegelung
- Passivierung
- Zink/Nickel
- Stahl

Mit mindestens 1200 Stunden Beständigkeit gegen Rotrost bietet die spezielle STAUFF Zink/Nickel-Oberfläche zuverlässigen Korrosionsschutz für Komponenten aus Stahl – selbst nach Transport, Verarbeitung und Montage dieser. Dies bestätigen Prüfungen in der Salzsprühnebel-Kammer entsprechend DIN EN ISO 9227.

Anwender profitieren branchen- und applikationsübergreifend von einer in der als äußerst anspruchsvoll geltenden Automobilindustrie seit Jahren bewährten Technologie, die STAUFF bereits seit 2007 für weite Teile des Produktprogramms in Stahl erfolgreich anwendet.

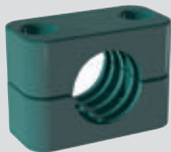
- Mindestens 1200 Stunden Beständigkeit gegen Rotrost / Grundmetallkorrosion unter praxisnahen Bedingungen in der Salzsprühnebel-Kammer entsprechend DIN EN ISO 9227
- Auftreten von Weißrost nur als leichter Grauschleier
- Übertrifft die im VDMA-Einheitsblatt 24576 für Rohrverbindungen definierten Anforderungen für die höchste Korrosionsschutzklasse K5 (360 Stunden Beständigkeit gegen Weißrost / 720 Stunden Beständigkeit gegen Rotrost)
- Frei von sechswertigem Chrom Cr(VI)
- ELV-konform entsprechend 2000/53/EC (End of Life Vehicles Directive)
- REACH-konform entsprechend 1907/2006/EC (Registration, Evaluation and Authorization of Chemical Substances)
- RoHS-konform entsprechend 2002/95/EC (Restrictions of the Use of Hazardous Substances)
- Hochwertige Optik und Farbgebung durch helle und leicht glänzende Oberfläche – vergleichbar mit Edelstahl
- Reduzierte Tendenz zu Kontaktkorrosion in Verbindung mit anderen Metallen (wie Aluminium oder Edelstahl)
- Verbesserte Abnutzungsbeständigkeit / Verschleißfestigkeit dank hoher Duktilität / plastischer Verformbarkeit der Oberfläche
- Geringes Allergierisiko dank minimaler Nickellässigkeit, die um ein Vielfaches unter den gesetzlich geregelten Grenzwerten für jene Gegenstände liegt, die unmittelbar und permanent mit der Haut in Berührung kommen (unabhängig bewertete Ergebnisse des Referenzprüfverfahrens entsprechend DIN EN 1811 sind auf Anfrage erhältlich)
- Unproblematische Überlackierbarkeit
- Beständigkeit gegenüber allen gängigen Druckflüssigkeiten



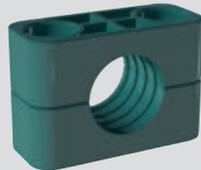


Blockschellen entsprechend DIN 3015 oder vergleichbar

Baureihen



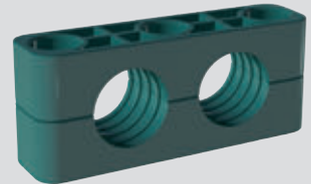
Standard-Baureihe
entsprechend DIN 3015 (Teil 1)
für Außendurchmesser bis 102 mm



Schwere Baureihe
entsprechend DIN 3015 (Teil 2)
für Außendurchmesser bis 450 mm

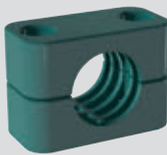


Doppel-Baureihe
entsprechend DIN 3015 (Teil 3)
für Außendurchmesser bis 42 mm

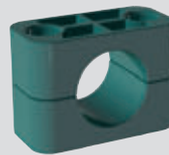


Schwere Doppel-Baureihe
für Außendurchmesser bis 42 mm

Schellenkörper-Ausführungen (Auswahl)



Mit gerippter Innenfläche und Vorspannung
zur Befestigung von Rohren



Mit glatter Innenfläche und ohne Vorspannung
zur Befestigung von Schläuchen und Kabeln



Mit Elastomereinsatz
zur geräusch- und vibrationsdämpfenden
Befestigung von Rohren oder besonders
schonenden Befestigung von Schläuchen und Kabeln

Schellenkörper-Werkstoffe (Auswahl)



Polypropylen (PP)



Polyamid (PA)



Aluminium (AL)



Thermoplastisches Elastomer (SA)

Montagevarianten (Auswahl)



Montage mit Grund-/Schweißplatte



Montage mit Tragschiene



Aufbaumontage





STAUFF ACT Anti-Corrosion Technology

Effektive Verminderung von Spaltkorrosion unter Rohrschellen an Edelstahl-Rohrleitungen
 Mittel- und langfristig deutliche Kostenvorteile dank verlängerter Wartungs- und Austauschintervalle
 Befestigungszubehör aus Edelstahl mit verbesserter Korrosionsbeständigkeit



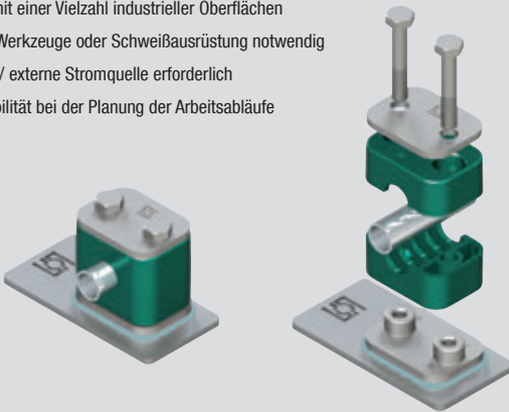
STAUFF SWG Bolzenschweißsystem

Zeit- und Kosteneinsparungen dank hoher Produktivität und einfacher Handhabung
 Nacharbeiten der Schweißstellen fällt geringer aus
 Kurze Schweißzeit und punktuelle Wärmebeeinflussung
 Hohe Festigkeit durch vollflächige Verbindung



STAUFF Bond Industrielle Klebefestigung

Taktzeiten bei der Montage werden deutlich gesenkt
 Funktioniert mit einer Vielzahl industrieller Oberflächen
 Keine teuren Werkzeuge oder Schweißausrüstung notwendig
 Keine interne / externe Stromquelle erforderlich
 Erhöhte Flexibilität bei der Planung der Arbeitsabläufe



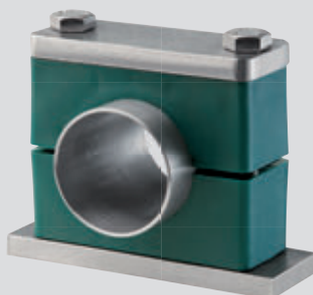
STAUFF NRC Vibrations- und Geräuschdämpfung

Verringerung von umweltbelastenden Geräuschemissionen
 Schutz der Beschäftigten vor Gesundheitsschäden und Verbesserung der Sicherheit am Arbeitsplatz
 Gesteigerte Flexibilität bei der Verlegung geräuschintensiver Leitungen



Aluminium-Befestigungszubehör

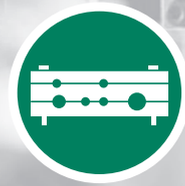
Gewichtseinsparungen von bis zu 66% gegenüber Stahl und Edelstahl bei ausgesprochen hohe Festigkeit
 Ausgezeichneter Eigenschutz gegenüber Korrosion



Vorbeugender Brandschutz

Flammhemmende Sonderwerkstoffe für Schellenkörper entsprechend internationaler Standards (z.B. nach BS 6853, EN 45545-2, UL 94)

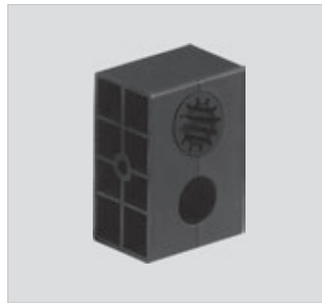




Sonderschellen

Individuell gefertigte Befestigungslösungen für Rohre, Schläuche, Kabel und andere Bauteile nach Kundenwunsch oder auf Basis eigener Entwicklungen

- Mechanische Fertigung aus Kunststoffen, Metallen, NE-Metallen etc.
- Fertigung im Spritzguss-Verfahren aus Polyamid, Polypropylen etc.
- Sonder-Befestigungszubehör



Leichte Baureihe

Befestigung von Leitungen mit Außendurchmessern bis 32 mm / 1-1/4 in

Anwendungsgebiete

- Drucklufttechnik
- Fahrzeugbau
- Maschinenbau
- Mess- und Regeltechnik
- Werkzeugmaschinenbau

LBBU



Schellenkörper (Einfach)

LBBU



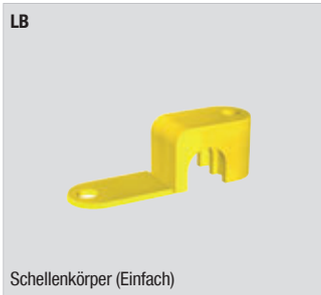
Schellenkörper (Doppelt)

LBBU



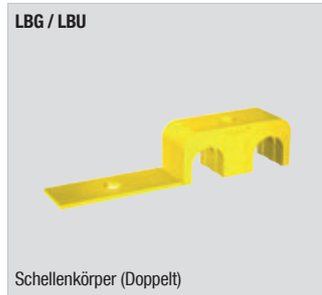
Befestigungszubehör

LB



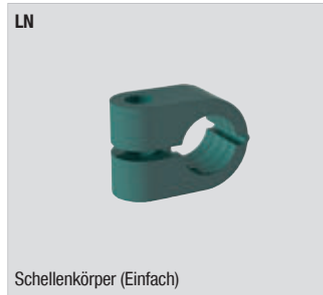
Schellenkörper (Einfach)

LBG / LBU



Schellenkörper (Doppelt)

LN



Schellenkörper (Einfach)

LNGF / LNUF



Schellenkörper (Doppelt) und Deckplatte





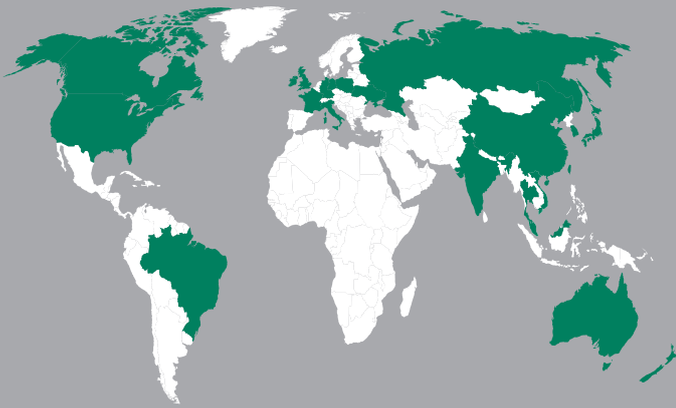
Sattelschellen

Befestigung von Leitungen auf Hydraulikzylindern und anderen runden oder ovalen Grundkörpern (mittels Spannband oder Schneckengewindeschellen)



Metallschellen



**DEUTSCHLAND**

Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG
Im Ehrenfeld 4
58791 Werdohl
Tel.: +49 2392 91 60
Fax: +49 2392 91 61 60
E-Mail: sales@stauff.com

STAUFF Produkte und Dienstleistungen sind über eigene Niederlassungen sowie ein flächendeckendes Netzwerk aus autorisierten Handelspartnern und Werksvertretungen in sämtlichen wichtigen Industrieregionen weltweit verfügbar.

Detaillierte Kontaktinformationen finden Sie unter

www.stauff.com

AUSTRALIEN

STAUFF Corporation Pty Ltd
Tel.: +61 2 4271 9000
sales@stauff.com.au

BRASILIEN

STAUFF Brasil Ltda.
Tel.: +55 11 47 72 72 00
stauff@stauffbrasil.com

CHINA

STAUFF China
Tel.: +86 21 68 18 70 00
info@stauff.com.cn

FRANKREICH

STAUFF S.A.S.
Tel.: +33 2 54 50 55 50
direction@stauffsa.com

INDIEN

STAUFF India Pvt. Ltd.
Tel.: +91 20 66 20 2466
sales@stauffindia.com

IRLAND

STAUFF Ireland
Tel.: +44 28 92 60 69 00
sales@stauffireland.com

ITALIEN

STAUFF Italia S.r.l.
Tel.: +39 031 65 84 94
sales@stauff.it

KANADA

STAUFF Canada Ltd.
Tel.: +1 416 282 46 08
sales@stauffcanada.com

KOREA

STAUFF Korea Ltd.
Tel.: +82 51 266 66 66
info@stauff.co.kr

MALAYSIA

STAUFF South East Asia Sdn Bhd
Tel.: +60 3 5637 7888
sales@stauff.com.my

NEUSEELAND

STAUFF Corporation (NZ) Ltd.
Tel.: +64 9 271 48 12
sales@stauff.co.nz

POLEN

STAUFF Polska Sp. z o.o.
Tel.: +48 58 660 11 60
sales@stauff.pl

RUSSISCHE FÖDERATION

STAUFF LLC
Tel.: +7 495 276 16 50
sales@stauff.ru

THAILAND

STAUFF (Thailand) Co., Ltd.
Tel.: +66 2 721 73 23
sales@stauff.co.th

VEREINIGTE STAATEN

STAUFF Corporation
Tel.: +1 201 444 78 00
sales@stauffusa.com

VEREINIGTES KÖNIGREICH

STAUFF UK Ltd.
Tel.: +44 114 251 85 18
sales@stauff.co.uk

VIETNAM

STAUFF Vietnam Ltd.
Tel.: +84 8 3948 1041
sales@stauff.com.vn