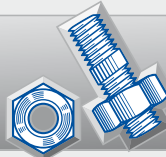




OTTO ROTH



BERLINER SCHRAUBEN



HEINZ BERGMANN



» Vielfalt, Kompetenz und Zuverlässigkeit rund um die Verbindungstechnik.

Die besondere Stärke der OTTO ROTH Gruppe basiert auf der speziellen Kompetenz der einzelnen Partner in unterschiedlichen Bereichen der Verbindungstechnik. Drei renommierte Handelshäuser für Verbindungstechnik garantieren ein umfassendes Sortiment mit über 100.000 Artikeln an Norm- und Sonderteilen sowie innovative Logistikkonzepte und individuelle Beratung.

» **Breites Liefersortiment.**
Neben einer Vielfalt an Verbindungselementen halten wir auch ein umfangreiches Sortiment an Komplementärprodukten vor, die Sie für die Arbeit in Ihrem Industrieunternehmen, Handwerksbetrieb oder auf der Baustelle benötigen.

» **Hohe Verfügbarkeit, schnelle Lieferung.**
Unser deutschlandweites Logistiknetz mit einem Zentrallager in Stuttgart und weiteren Lagern in jeder Niederlassung ermöglicht eine termingenaue Lieferung, in jeder gewünschten Menge.

» **Fertigung nach Zeichnung.**
Zeichnungsteile fertigen wir im eigenen Produktionsbetrieb für hochpräzise Dreh- und Feinbearbeitungstechnik, in höchster Qualität, preisgünstig und termingerecht.

» **C-Teile-Management.**
Unsere kundenspezifischen Kanban-Modelle und eBusiness-Lösungen sorgen für eine zeit- und kostensparende Beschaffung Ihrer C-Teile.

» **Höchster Qualitätsanspruch.**
Unser Qualitäts- und Umweltmanagementsystem sichert Ihnen an allen Standorten die gleichen hohen Standards für unsere Produkte und Dienstleistungen. Wir sind nach ISO 9001:2008 und ISO 14001:2004 zertifiziert.

» **Alles aus einer Hand.**
Unser vielfältiges Lieferprogramm und unser zuverlässiger Service lassen keine Wünsche offen. Die OTTO ROTH Gruppe bietet Ihnen Produkte und Dienstleistungen in bester Qualität, schnellstmöglich und zum besten Preis-Leistungsverhältnis.

» Die OTTO ROTH Gruppe. Immer in Ihrer Nähe. Immer für Sie da.

» **Otto Roth GmbH & Co KG**
Rutesheimer Straße 22
70499 Stuttgart
Telefon: +49 711 1388-0
Telefax: +49 711 1388-233
info@ottoroth.de
www.ottoroth.de

» **Otto Roth GmbH & Co KG**
Werk Buchen/Odenwald
Siemensstraße 16
74722 Buchen
Telefon: +49 6281 5207-0
Telefax: +49 6281 5207-17
buchen@ottoroth.de

» **Otto Roth GmbH & Co KG**
Niederlassung Augsburg
Zusamstraße 28
86165 Augsburg
Telefon: +49 821 27293-0
Telefax: +49 821 27293-15
augsburg@ottoroth.de

» **Otto Roth GmbH & Co KG**
Niederlassung Chemnitz
Johann-Esche-Straße 38
09212 Limbach-Oberfrohna
Telefon: +49 3722 69838-0
Telefax: +49 3722 69838-33
chemnitz@ottoroth.de

» **Otto Roth GmbH & Co KG**
Niederlassung Nürnberg
Bräunleinsberg 54
91233 Neunkirchen/Sand
Telefon: +49 9123 9400-0
Telefax: +49 9123 9400-15
nuernberg@ottoroth.de



» **Berliner Schrauben GmbH & Co KG**
Prinzenstraße 86
10969 Berlin
Telefon: +49 30 616796-0
Telefax: +49 30 616796-15
berlin@berlinerschrauben.de
www.berlinerschrauben.de

» **Berliner Schrauben GmbH & Co KG**
Niederlassung Oer-Erkenschwick
Industriestraße 2
45739 Oer-Erkenschwick
Telefon: +49 2368 9196-0
Telefax: +49 2368 9196-15
oer-erkenschwick@berlinerschrauben.de

» **Berliner Schrauben GmbH & Co KG**
Niederlassung Münster
Sandfortskamp 19-21
48159 Münster
Telefon: +49 251 92408-0
Telefax: +49 251 92408-15
muenster@berlinerschrauben.de

» **Heinz Bergmann GmbH & Co. KG**
Ursula-de-Boor-Straße 49
22419 Hamburg
Telefon: +49 40 1807117-0
Telefax: +49 40 1807117-21
info@heinz-bergmann-schrauben.de
www.heinz-bergmann.com

- » Verbindungselemente
- » Zeichnungs- und Sonderteile
- » Rohrverbindungsteile
- » Befestigungstechnik
- » Holzverbinder
- » Werkzeuge
- » Chemische Produkte
- » Elektro-Kleinteile
- » Arbeitsschutz
- » Technische Produkte
- » Betriebsausstattung
- » Maritim-Sortiment
- » Bedienelemente
- » C-Teile-Management
- » Produktion



» Verbindungstechnik und mehr



» Verbindungselemente

» Schrauben, Bolzen, Muttern, Scheiben, Sicherungselemente



» Zeichnungs- und Sonderteile

» Drehteile, Frästeile, Fließpressteile, Stanzteile, Biegeteile, Laserteile, Baugruppen



» Rohrverbindungsteile

» Fittings (Tempergussfittings, Stahlfittings), Flansche, Rohrbogen, Armaturen, Rohrschellen, Rohrkupplungen, Rohrböden, Dichtungsmaterial



» Befestigungstechnik

» Dübel, Schwerlastbefestigungen/Stahlanker, Schwerlastbefestigungen/Chemie, allgemeine Befestigungen, Hohlraum-Befestigungen, Langschaftdübel/Abstands-Befestigungen, Gerüst- und Dämmstoff-Befestigungen, Schäume und Dichtstoffe, Befestigung für Solaranlagen, Dachhaken



» Holzverbinder

» Simpson-, Bulldog-, Geka-, Appel-Holzverbinder, Krinner-Schraubfundamente, Drahtstifte, Kamm- und Sparrennägel, Stützenfüße, Pfostenträger



» Werkzeuge

» Akku-Werkzeuge, Elektrowerkzeuge und Zubehör, Druckluft-Werkzeuge, Bits-Bohrer, Werkzeug-Kästen, Trenn- und Schleifscheiben



» Chemische Produkte

» Antiseize, Dichtmassen, Klebstoffe, Montageschaum, Schraubensicherung, Reinigung, technische Sprays, Klebebänder



» Elektro-Kleinteile

» Kabelbinder, Aderendhülsen, Rohrkabelschuhe, Kabelkonfektionen, Abstandsbolzen, PG-Verschraubungen, Isolierbänder



» Arbeitsschutz

» Arbeitshandschuhe, Arbeitsschutzbrillen, Schutzhelme, Arbeitskleidung



» Technische Produkte

» Kugellager, Hydraulikteile, Dichtungen, Pneumatikteile



» Betriebsausstattung

» Regale, Leitern, Behälter, Sortimentskästen nach Kundenwunsch



» Maritim-Sortiment

» Karabinerhaken, Drahtseilklemmen, Ketten, Kauschen, Ringsplinte, Schäkkel, Schlüsselschäkkel, Drahtseil, Steckbolzen, Wantenspanner



» Bedienelemente

» Klemmhebel, Flachspannhebel, Kugel-, Zylinder- und Kegelknöpfe, Kreuzgriffe, Kreuzgriffschrauben, Sterngriffe, Sterngriffschrauben, Handräder, Bügel-, Ballen-, Zylinder- und Kegelgriffe, Knebelschrauben und -muttern



» C-Teile-Management

» Kundenspezifische Kanban-Modelle mit einem Zwei- oder Mehrbehälter-System, Kanban-Mobil.DE mit Scanner-Technologie, eShop und individuelle eBusiness-Lösungen (wie z.B. OCI, DFÜ auf der Basis von UN/EDIFACT)



» Produktion

» Herstellung von einbaufertigen, gehärteten und geschliffenen Drehteilen in jeder Losgröße und aus allen zerspanbaren Werkstoffen (Größenbereich: Ø 2 bis 65 mm bei Stangenmaterial bzw. bis Ø 175 mm bei Futterteilen). Im Bereich Montage werden im Werk gefertigte Einzelteile zu Baugruppen zusammengefügt.

