



INNOVATIV
HOCHWERTIG
PRÄZISE ...

RUMPEL & CIE
Industrie Bachmatten 8 • CH-4435 Niederdorf
T+41 61 956 90 20 • F+41 61 956 90 21
www.rumpel.ch • info@rumpel.ch

DREHTEILE, ACHSEN UND SPEZIALSCHRAUBEN



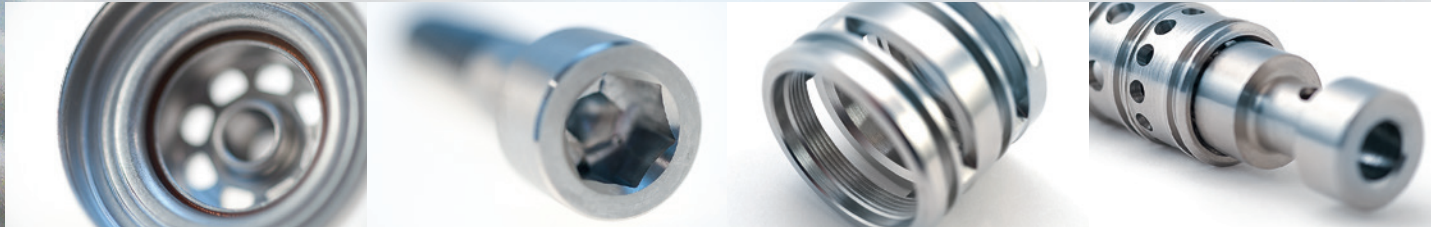
RUMPEL & CIE



RUMPEL & CIE

swiss made

TRADITION FÜR ERST-KLASSIGE WERTARBEIT

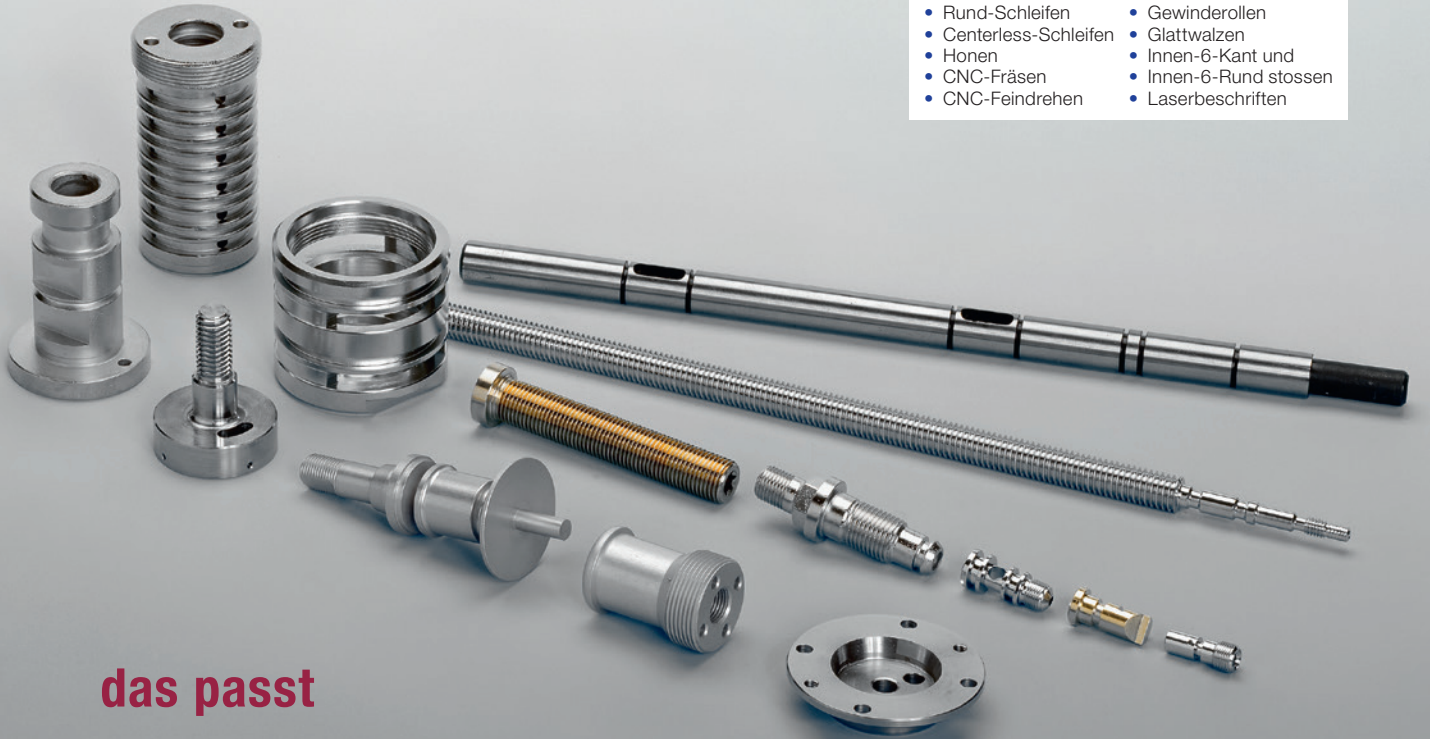


Rumpel investiert laufend in die Erneuerung der Infrastruktur, des Maschinenparks und in die Weiterbildung der Mitarbeitenden. Die permanente Leistungsoptimierung und die ISO-Zertifizierung garantieren die hochwertige Schweizer Qualität unserer Produkte.

Die Rumpel & Cie ist ein eigenständiges, sehr erfolgreiches Unternehmen in der Décolletages-Branche. 1932 gegründet, beschäftigt das Unternehmen heute rund 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Rumpel & Cie zeichnet sich durch Engagement und Kundennähe aus und steht für qualitativ hochstehende Produkte. Das Leistungsprogramm umfasst die kunden-spezifische Herstellung präziser Drehteile, Achsen und Spezialschrauben.





das passt WIR HABEN DEN DREH RAUS!

Auf modernsten Anlagen fertigen wir kleinere und grössere Serien, Drehteile, Wellen und Spezialschrauben, für verschiedenste Abnehmer im In- und Ausland. Laserbeschriftungen, Trowalisieren und auch Einzel-Verpackungen mit Kunden-Logos werden auf Wunsch ausgeführt. Und für Spezialaufgaben zählen wir auf zuverlässige und langjährige Partner in nächster Umgebung.

DREHTEILE, WELLEN UND ACHSEN

Die gewünschten Teile fertigen wir nach Ihren Vorgaben, aus allen gängigen Werkstoffen, in Durchmessern von 4 bis 65 mm und in einer maximalen Länge bis 600 mm. Vorwiegend werden Automatenstahl sowie rostfreie Stahlsorten und Aluminium zerspant. Je nach Seriengrösse und Komplexität der Werkstücke produzieren wir auf Mehrspindel-, CNC-Drehzentren und Langdrehmaschinen.

Für das Weiterbearbeiten von Rohlingen und komplexeren Werkstücken stehen bei Rumpel & Cie leistungsstarke Gewinderoll- und Rundtaktautomaten, Universal-Drehmaschinen, Hochpräzisions-Fräs-/Drehzentren und Centerless-Schleifmaschinen im Einsatz.

BAUGRUPPEN

Bei Bedarf produzieren wir Einzelteile und montieren weitere Komponenten zu kompletten Baugruppen.

- Spezifikationen**
- Bearbeitungsdurchmesser: - 65 mm
 - Max. Längenbereich: - 600 mm
- Bearbeitungsmöglichkeiten**
- Tieflochbohren
 - Rund-Schleifen
 - Centerless-Schleifen
 - Honen
 - CNC-Fräsen
 - CNC-Feindrehen
 - CNC-Bohren
 - Gewinderollen
 - Glattwalzen
 - Innen-6-Kant und
 - Innen-6-Rund stossen
 - Laserbeschriften

- Spezifikationen**
- Spezialschrauben und Befestigungselemente nach Kundenzeichnung
 - Bearbeitungsdurchmesser: - 65 mm
- Bearbeitungsmöglichkeiten**
- Qual. 10.9/12.9/14.9
 - Wärme- und Oberflächenbehandlung
 - Gewindesicherungen
 - Innen-6-Kant und Innen-6-Rund
 - Verschleiss-Schutz
 - Laserbeschriften



SPEZIALSCHRAUBEN UND GEWINDEBUCHSEN

Die gedrehten Schraubenvarianten werden individuell mit metrischen oder englischen Gewindenormen, mit Feingewinden oder verschiedenen Gewindesteigungen hergestellt.

- Anschlagschrauben
- Augenschrauben
- Bundschrauben
- Differenzialschrauben
- Doppelgewindestifte
- Druckstücke
- Exzenterbolzen
- ExzenterSchrauben
- Exzenterstifte
- Fixierstifte
- Flachkopfschrauben
- Gewindebuchsen
- Gewindehülsen
- Gewindestifte
- Greiferschrauben
- Hohlschrauben
- Innen-6-Kant-Schrauben
- Innen-6-Rund-Schrauben
- Innen-6-Rund+-Schrauben
- Justierelemente
- Justierschrauben
- Kegelgewindestifte
- Kegelpass-Schrauben
- Kegelschrauben
- Konusschrauben
- Koppelschrauben
- Kreuzlochschrauben
- Linsenschrauben
- Lötbuchsen
- Montageschrauben
- Pass-Schrauben
- Querschieber
- Radialschrauben
- Rundkopfschrauben
- Senkschrauben
- Sicherungsschrauben
- Sonderschrauben
- Spannkeile
- Spezialschrauben
- Stiftschrauben
- Stufenschrauben
- Stützschrauben
- Verschluss-Schrauben
- Verstell-Elemente
- Zapfenschrauben
- Zentriertschrauben
- Zugschrauben
- Zylinderschrauben

engagiert und kompetitiv

MODERNSTE

FERTIGUNGSTECHNIK

Für die Hartmetallwerkzeugindustrie im In- und Ausland fertigen wir aus hoch legierten Vergütungsstählen, Befestigungselemente für die Dreh- und Fräswerkzeuge in grossen und kleinen Serien in gedrehter Ausführung. WSP-Spannschrauben, Gewindeguss, Stifte oder Teile nach Ihren Vorgaben werden je nach Produktionsmengen auf rationellen Mehrspindel- oder CNC-Drehautomaten hergestellt.



ERSTBEARBEITUNG

Auf unseren leistungsstarken, mechanisch gesteuerten Mehrspindelautomaten Schütte und Tornos, fertigen wir grössere Bedarfsmengen ab 5'000 bis 500'000 Stück. Für kleinere Stückzahlen stehen die CNC-Drehzentren bereit.



NACHBEARBEITUNG

Ebenso sind leistungsstarke Bearbeitungszentren, Rundtaktautomaten, CNC-Feindrehmaschinen, Schleif-/Honautomaten und Tieflochbohrmaschinen für rationelle Zweit- oder Mehrbearbeitungsoperationen der Teile im Einsatz.



QUALITÄTSSICHERUNG

Unser Qualitätsmanagement-System (ISO 9001:2008) wird regelmässig mit Rezertifizierungs-Audits überprüft. Um sicherzustellen, dass die eingesetzten Mess- und Prüfmittel die richtigen Werte liefern werden diese in angemessenen Abständen kontrolliert und kalibriert.



WERKZEUGBAU UND MECHANIK

In unserer Mechanik werden auf modernen CNC-Werkzeugschleifmaschinen Drehstähle in höchster Präzision hergestellt oder nachgeschliffen. Dies sichert eine qualitativ einwandfreie Fertigung auf den mechanisch gesteuerten Mehrspindelautomaten.



weltweit daheim IN (FAST) ALLEN MÄRKTN

Die einbaufertigen Teile liefern wir auf Wunsch mit galvanischen-, Wärme- und Oberflächenbehandlungen oder laserbeschriftet. Auch Verpackungswünsche mit Logo- und Barcode-Aufdruck sind wertvolle Optionen. Als industrielles KMU setzen wir alles daran, unsere Kunden persönlich zu beraten, prompt und mit einwandfreien Qualitätsprodukten zu bedienen.

- Antriebstechnik
- Apparatebau
- Armaturenindustrie
- Automatisierung
- Automobilindustrie
- Dokumentenverarbeitung
- Elektronik
- Energiesysteme
- Fördertechnik
- Glasbeschläge
- Hartmetallwerkzeugindustrie
- Haushaltgeräteindustrie
- Haustechnik
- Hydraulik
- Kabel- und Drahtseiltechnik
- Kunststoffverarbeitungsindustrie
- Laborgeräte
- Maschinenbau
- Metall- und Fassadenbau
- Möbelindustrie
- Pneumatik
- Regalsysteme
- Regel-/ Fluidtechnik
- Robotik
- Schienenfahrzeuge
- Signalisations-/ Verkehrstechnik
- Ski- / Tourenbindungen
- Solartechnik
- Stanz-/ Blechverarbeitung
- Tauchgeräte
- Toolingsysteme
- Wehr- und Messtechnik
- Zerspanungstechnik

Rumpel-Präzisionsdrehteile werden weltweit in die Endprodukte unserer Kunden eingebaut und in den unterschiedlichsten Branchen eingesetzt und vermarktet.

für sie da
OFFEN FÜR NEUES

Auch wenn Ihre Branche hier nicht erwähnt wird, finden wir für Sie die optimale Lösung. Rufen Sie an **+41 61 956 90 20** oder schreiben Sie uns eine Mail an info@rumpel.ch. Wir beraten Sie gerne.

