

Das schätzen unsere Kunden

- langjährige Erfahrung
- alles aus einer Hand durch flexibles Zusammenführen der Technologien
- Systemlieferant für Klein- und Mittelserien
- eigener Musterbau
- Engineering (Beratung, Konstruktion)
- erstklassige Qualität

Unsere Referenzen



Unsere Schwerpunktbranchen

- Medizintechnik
- Niveaumessstechnik
- hydraulische Anlagen
- optische Industrie
- Schloss- und Beschlagindustrie
- Mess- und Regeltechnik



Mit mehr als 60 Jahren Erfahrung ist der Produktionsbereich Metalltechnik ein wichtiger Bestandteil bei JUMO.

Ausgeprägte Innovationskraft sowie fortschrittliche Technologien ermöglichen es uns, optimal auf Ihre Anforderungen, abgestimmte Lösungen zu bieten.

Konsequenter Service und gelebte Kundennähe sorgen dafür, dass Sie sich auf uns, zu jeder Zeit, verlassen können.

JUMO Fertigungsservice ...

... damit alles passt.

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-712

Telefax: +49 661 6003-9637

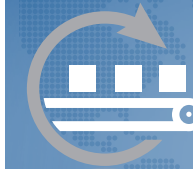
E-Mail: metalltechnik@jumo.net

Internet: <http://metalltechnik.jumo.info>

www.jumo.net



More than **sensors + automation**



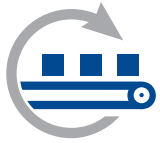
JUMO-Metalltechnik Produktionsportfolio

Modernste Fertigungstechnologien
und kompromisslose Qualitätssicherung

PR-10010 DE/2012-06-04/00581563



JUMO-Metalltechnik – Produktionsportfolio



	Modulfront	Baugruppe	Blech-/Biegeteile	Gehäuse-/Brücke	Gehäusemantel	Werkzeug	Schwimmer	Schutzhülsen
Branche	Medizintechnik		Schloss- und Beschlagindustrie / Elektromotoren	Mess- und Regeltechnik	Optische Industrie und Mess- und Regeltechnik	Branchen-übergreifend	Niveaumessstechnik	Mess- und Regeltechnik
Bestellmenge	3 ... 5.000 Stück	500 ... 27.000 Stück	100 ... 500.000 Stück	100 ... 250.000 Stück	800 ... 3.000 Stück	ab einem Stück	5 ... 50.000 Stück	10 ... 5.000 Stück
Werkstoff	Stahl verzinkt, Edelstahl	Edelstahl	Stahl, Edelstahl, Buntmetalle	Stahl verzinkt	Edelstahl einseitig geschliffen	Werkzeug-/ Pulverstahl, Hartmetalle	Edelstahl, Titan, Hasteloy	Stahl, Edelstahl, Messing
Technologien	Flexible Blechbearbeitung – Laserschneiden – CNC-Biegen – Verzinken – Montage	Schweiß-, Fügetechnik – Stanzen – Biegen – Nieten – Impulsschweißen – E-polieren – Montage	Stanzen, Umformen – Stanzen/Ziehen fertig fallend – Folgeverbundwerkzeug	Stanzen, Umformen – fertig fallend inkl. Gewindeformen und Einbringen aller Senkungen – Folgeverbundwerkzeug	Flexible Blechbearbeitung – Laserschneiden – Stanzen – CNC-Biegen – Laserstanznibbeln	Werkzeugbau – Drahterodieren – Senkerodieren – Präzisionsbohren – Konstruktion in CATIA – CNC-Drehen/-Fräsen/-Schleifen	Schwimmer – Stanzen – Ziehen – Schweißen (Laser/Mikroplasma) – E-polieren/Beizen – Montage	Schweiß-, Fügetechnik – ein-/mehnteilige Hülsen – Schweißen (WIG/Laser) – Bescheinigung DIN EN 10204 – Beschichtung – CNC-Drehen – Druckprüfung
Abmaße	500×350×2 mm	150×100×2 mm	10×15×0,5 mm ... 150×150×2,5 mm	10×20×1... 80×120×1 mm	144×144×1 mm	1000×600×370 mm	Ø 20 mm ... 200 mm	Ø 6 ... 15 mm, Länge: 100 ... 400 mm