



TRONSER

Quellenweg 14
Engelsbrand, Baden-Württemberg 75331
Deutschland

Telefon: +49-7082-798-0
Telefax: +49-7082-798-155

Tronser Turnmillzerspannungstechnik - CNC-Drehteile und CNC-Frästeile von höchster Präzision:

Drehteile mit einem Durchmesser bis 65 mm und Frästeile bis zur Baugröße von 500 x 500 mm aus Messing, Aluminium, Kunststoffen und verschiedenen Stahllegierungen mit definierten Oberflächen wie beispielsweise Silber, Gold, Nickel, Kupfer, Chrom etc. Alle unsere Maschinen laufen in der Regel ganzjährig, also an 365 Tagen im Jahr, 24 Stunden täglich. Dies ermöglicht uns im weltweiten Wettbewerb mit attraktiven Preisen bestehen zu können. Tronser Trimmer Variable Kondensatoren in der weltweit größten Auswahl in modernsten Funk-Feststationen, Radiosendern und Radioempfängern, in professionellen Oszillatoren und Filtern, sowie in Meßgeräten im GHz-Bereich sorgen TRONSER Trimmer für Frequenz-Stabilität. Ein besonders wichtiger Markt ist die Medizintechnik, hier NMR und die Spektroskopie. Die regelbaren Kondensatoren von TRONSER fanden schnell den Weg in die Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik. Neue Technologien, neue

Werkstoffe / Materialien und die Suche nach neuen Fertigungsverfahren führten zu immer kleineren und leistungsfähigeren Bauelementen. Die Anforderungen an die Präzision wuchsen - und Tronser lieferte die Innovationen. Folgende Tronser Produkte fertigen wir für unsere Kunden: Saphirtrimmer mit einem Q-Faktor von >3000 bei 200 MHz sowie hoher thermischer und mechanischer Stabilität. Luftrohrtrimmer: ihre feinste Einstellgenauigkeit, mechanische Präzision und höchste elektrische Güte setzen Maßstäbe. Luftplattentrimmer: die hohe Einstellgenauigkeit und mechanische Stabilität unter Extrembedingungen überzeugen weltweit. Kugelgelagerte Drehkondensatoren mit hohen Kapazitätswerten, hoher Spannungsfestigkeit und exakter Reproduzierbarkeit. Mikrowellen-Tuningelemente und Mikrowellengehäuse aus verschiedenen Materialien nach kundenspezifischen Angaben. Tronser Systems Baugruppen und Montage Baugruppen produziert aus Einzelteilen aus eigener Produktion, bereitgestellten oder hinzugekauften Komponenten. Montage-Technologien wie Pressen, Löten und Schweißen etc. kommen dabei zum Einsatz. Insbesondere komplett montierte und vorabgestimmte Deckel für HF- Filtergehäuse mit selbsthemmenden TRONSER Abstimmeelementen. www.tronser.com

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)