



## Mehr Nutzen geht immer – Universal Nutzentrennvorrichtung

Unsere universell einsetzbare Nutzentrennvorrichtung überzeugt durch ihre Flexibilität, Präzision sowie einen preiswerten einmaligen Anschaffungspreis. Bei der Angebotserstellung für Ihre Kunden können Sie die Fertigungskosten ohne Angebote externer Dienstleister für Halterungen zum Trennen der Baugruppen aufzeigen. Diese Vorrichtung ist bei den meisten gängigen Nutzentrennanlagen einsetzbar. Gerne beraten wir Sie persönlich und unverbindlich.

- ✔ Flexibler, universeller Einsatz
- ✔ Kostensparnis gegenüber herkömmlichen Vorrichtungen
- ✔ Zeitersparnis durch Wegfall von Einzelanfragen
- ✔ Exakte Positionierung der Bauteile
- ✔ Präzise und RoHS-konform verarbeitet
- ✔ Made in Germany

### Informationen

Das Prinzip im Überblick: Auf der Aufnahme sind mehrere magnetische Positionsstifte angebracht, die frei versetzbar sind. So ist es möglich, fast alle Nutzenformate auf dieser Vorrichtung einzustellen. Ein Stift ist fest mit der Grundplatte verschraubt, kann aber variabel versetzt werden. Hierfür sind Bohrungen in einem gewissen Rasterabstand vorgesehen. Zusätzlich beschreibt eine Gravur den Nullpunkt in X und Y Richtung des Stiftes.



Ziel des festen Positionsstiftes: Trotz des flexiblen Einsatzes der Nutzentrennvorrichtung sind die Baugruppen beim Fräsvorgang sicher fixiert. Hinzu kommt, dass die Andruckwirkung der übrigen magnetischen Stifte ca. 1 kg beträgt. Während die Grundplatte aus brüniertem rostbeständigem Stahl besteht, werden die Stifte aus V2A und die Ablageleisten aus Aluminium hergestellt.

An der Ober- und Unterseite der Grundplatte befinden sich praktische Stiftablageleisten, in denen Sie die nicht benötigten Stifte lagern können. Insgesamt sind 50 Stifte im Standardlieferungsumfang enthalten. Die Standardstifte charakterisiert ein oberer Durchmesser von 1,8 mm, somit sind sie für viele Baugruppen nutzbar. Alternativen liefern wir Ihnen gerne auf Anfrage. Bereichern und optimieren Sie Ihren Arbeitsalltag: Bestellen Sie noch heute die universelle straschu Nutzentrennvorrichtung!



### straschu Laser- und Zerspanungs- GmbH & Co. KG

📍 An der Schmiede 15, 26135 Oldenburg

☎ +49 441 20005-30

✉ [vertrieb@straschu-luz.de](mailto:vertrieb@straschu-luz.de)

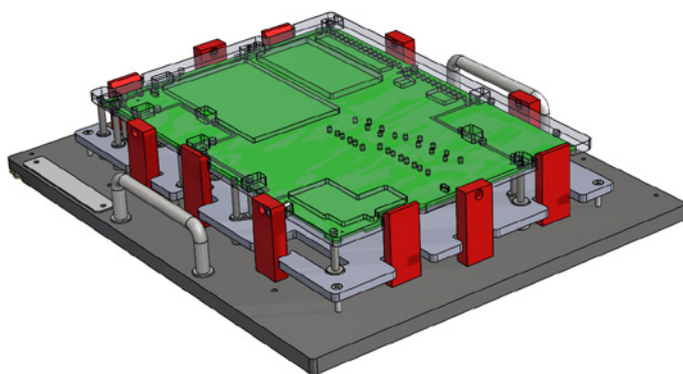




# Konstruktionservice

## – Wir bringen Ihre Idee in Form

Die straschu Laser- und Zerspanungs- GmbH & Co. KG bietet Ihnen zusätzlich zur Fertigung einen Konstruktionservice. Nach Kontaktaufnahme und individueller Beratung, können Sie Ihre Ideen und Skizzen digital oder in herkömmlicher Papierform visualisieren lassen. Bei der virtuellen 3D-Modellierung haben Sie anhand von Flächenmodellen und Freiformflächen die Möglichkeit, Ihre Produkte und Bauteile noch vor der Fertigung optisch zu überprüfen. Sparen Sie durch diesen Prozess Kosten und seien Sie damit Ihrem Wettbewerb einen Schritt voraus.



- ◆ Maschinenbau und Kunststofftechnik
- ◆ Erstellung von Konstruktionen für Prototypen
- ◆ Konstruktionservice für Ersatzteile
- ◆ Modell- und Werkzeugbau
- ◆ Zerspanungskonstruktion im Allgemeinen

### straschu Laser- und Zerspanungs- GmbH & Co. KG

📍 An der Schmiede 15, 26135 Oldenburg

☎ +49 441 20005-30

✉ [vertrieb@straschu-luz.de](mailto:vertrieb@straschu-luz.de)

### Welchen Ablauf dürfen Sie erwarten?

Sie schicken uns Ihre Idee schriftlich, per Mail oder rufen uns ganz unverbindlich an. Nach erfolgter erster Kontaktaufnahme prüfen wir die Gegebenheiten, erstellen ein Angebot und präsentieren Ihnen eine erste 2D- oder 3D-Veranschaulichung. Die Konstruktion wird unmittelbar nach Ihrer Freigabe und Bestellung nach Ihren Vorgaben produziert. Gerne erstellen wir zudem eine Zeichnung mit entsprechender Bemaßung.

### Weitere Informationen finden Sie auf

[straschu-elektronik.de/konstruktionservice](http://straschu-elektronik.de/konstruktionservice)



### Branchen

- Automobilindustrie
- Auftragsfertigung
- Haushaltsgeräte
- Luft- und Raumfahrt
- Maschinen- und Anlagenbau
- Medizintechnik
- Mess- und Regeltechnik
- Sicherheitstechnik
- Telekommunikation

