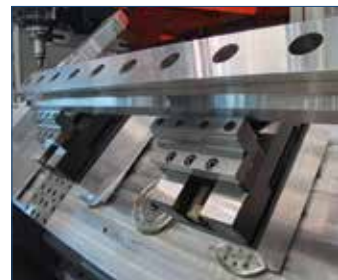
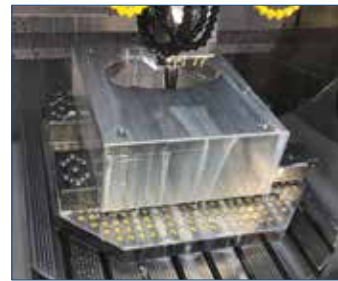


# Starter-Kits PRIMINER

3-/5-Achs-Bearbeitungszentren.



Werkstückspanntechnik für moderne  
CNC-Bearbeitungszentren & Automationssysteme.

# 3-Achs-Bearbeitungszentren

Hoher Preis- und Kostendruck, immer kürzere Lieferzeiten, kleine Losgrößen bei gleichzeitig hohen Qualitätsanforderungen. Nur mit erhöhter Flexibilität, Qualität und Produktivität behaupten sich Fertiger im globalen Wettbewerb.

Dabei helfen wir gerne – mit unseren **innovativen Spannlösungen für Ihre moderne Fertigung.**



## Typen

- GT Serie
- Mini Serie
- V Serie
- VF Serie
- T Serie

### Mechanische Zentrischspanner & Kompaktspanner

- Vielzahl an Größen und Bauvarianten
- Kraftvoll spannen
- Sicher spannen, ohne Vorprägen!
- Kompakte Bauform



[Produktkatalog 2](#)

### Mechanische Doppelspanner & Mehrfachspannsysteme

- Spannen von zwei Werkstücken
- Große Spannweite durch Aufsatz-Wendebacken
- Höchste Flexibilität



[Produktkatalog 2](#)

### Kraftbetätigte Zentrischspanner & Kompaktspanner

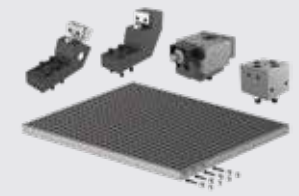
- Pneumatisch / Hydraulisch / Elektromechanisch
- Kurze Spannzeit, automationsfähig
- Hohe Spanngenauigkeit



[Produktkatalog 2](#)

### Aufspannplatten & Rasterplatten

- Modulares Spannsystem
- Maximale Flexibilität
- Einfachaufspannung, Mehrfachaufspannung



[Produktkatalog 1](#)

### Mechanisches Nullpunktspannsystem ZPS

- Schnelles Umrüsten, Einwechseln
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Positionieren / Spannen in einem Arbeitsgang



[Produktkatalog 2](#)

### Spannbrücken für CNC-Rundtische

- Mehrseitenbearbeitung
- Mehrfachaufspannung
- Jederzeit nachrüstbar



[Produktkatalog 2](#)

### Elektro-Permanent-Magnetspannplatten

- Krafterzeugung durch Stromimpuls
- Extreme Haltekräfte
- Verformungsfreies Spannen



[Produktkatalog 9](#)

### Vakuumspannplatten

- Effizient und universell
- Modular erweiterbar
- Spannen von flächigen Bauteilen



[Produktkatalog 10](#)

Weitere Informationen und Spanntechnik-Varianten siehe Produktkataloge.

# 5-Achs-Bearbeitungszentren

Wir zeigen Ihnen, wie Sie durch die Wahl der richtigen Spannmittel schneller und genauer fertigen, Rüstzeiten und Werkzeugkosten senken sowie Ihre Produktivität steigern.

## Spannlösungen für moderne Bearbeitungszentren

Unsere Zentrischspanner, Kompaktspanner, Doppelspanner und alternative Spanntechnik-Komponenten gelten seit Jahren als innovative und kraftvolle Lösungen auf modernsten Bearbeitungsmaschinen.



### Typen

- C Serie
- GT Serie
- U Serie

### Mechanische Zentrischspanner & Kompaktspanner

- Vielzahl an Größen und Bauvarianten
- Kraftvoll spannen
- Sicher spannen, ohne Vorprägen!
- Kompakte Bauform



[Produktkatalog 2](#)

### Unterbauten & Adapterplatten

- Verkürzung Z-Bewegung
- Kollisionsfreien Einsatz von kurzen Werkzeugen
- Passgenaue Montage auf Maschinentisch und Rundtisch



[Produktkatalog 2](#)

### Mechanisches Nullpunktspannsystem ZPS

- Schnelles Umrüsten, Einwechseln
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Positionieren / Spannen in einem Arbeitsgang



[Produktkatalog 2](#)

### Mechanische Dreibackenfutter DBF

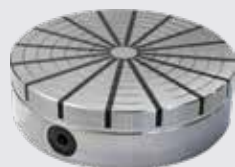
- Hohe Genauigkeit
- Hohe Spannkraft
- Große Spannweite



[Produktkatalog 2](#)

### Permanent Magnetspannplatten

- Manuell betätigt
- Niedriges Magnetfeld
- Kein Wärmeverzug



[Produktkatalog 9](#)

### Kraftbetätigte Zentrischspanner & Kompaktspanner

- Pneumatisch / Hydraulisch / Elektromechanisch
- Kurze Spannzeit, automationsfähig
- Hohe Spanngenauigkeit



[Produktkatalog 2](#)

### Elektro-Permanent-Magnetspannplatten

- Krafterzeugung durch Stromimpuls
- Extreme Haltekräfte
- Verformungsfreies Spannen



[Produktkatalog 9](#)

### Pyramiden

- Verkürzung Z-Bewegung
- Mehrfachaufspannung
- Jederzeit nachrüstbar



[Produktkatalog 2](#)

Weitere Informationen und Spanntechnik-Varianten siehe Produktkataloge.

## ONLINE-Videoberatung



Um Sie noch komfortabler, individueller und präziser beraten zu können, bieten wir Ihnen ab sofort eine kostenlose ONLINE-Videoberatung via Microsoft Teams oder Apple FaceTime zu Ihrem Wunschtermin an!

<https://www.spreitzer.de/online-videoberatung/>

## Katalogdownload



Downloaden Sie unsere Produktkataloge unter:

<https://www.spreitzer.de/download/>



**Spreitzer GmbH & Co. KG**  
Spannen | Prüfen | Automation

Brücklestraße 21  
78559 Gosheim  
Deutschland  
Fon +49 (0) 74 26 - 94 75-0  
Fax +49 (0) 74 26 - 94 75-20  
info@spreitzer.de  
www.spreitzer.de

