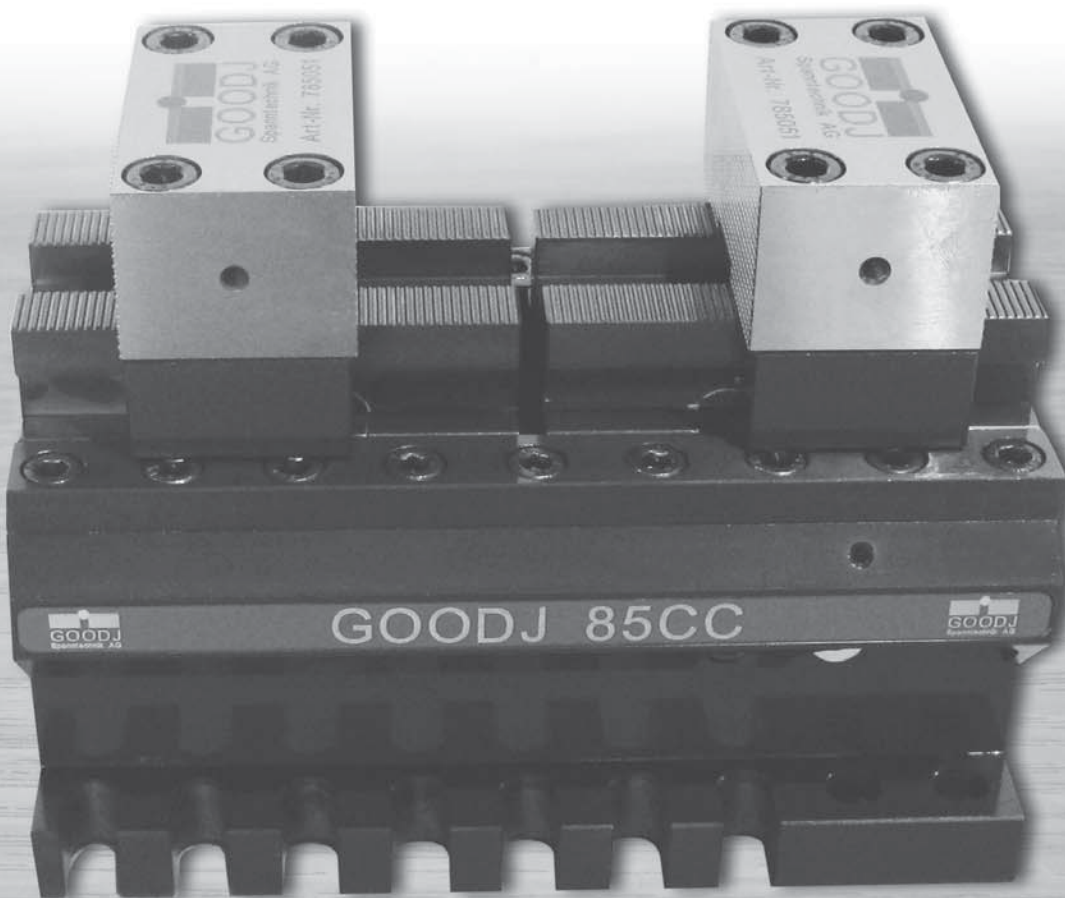


Pneumatische Zentrumspannsystem GOODJ 85 CC

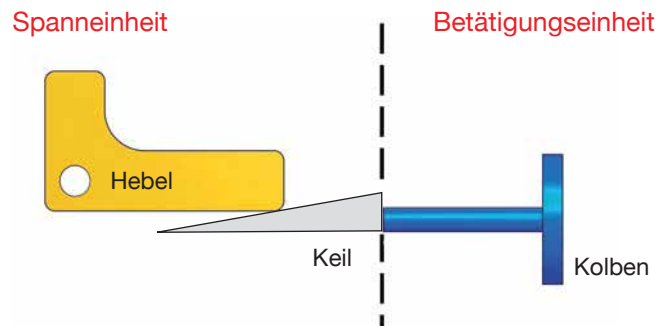


GOODJ Automation AG

... schnell, einfach, sicher

Funktionsbeschreibung

Unser pneumatisch-mechanisches Zentrumspannsystem kombiniert die mechanischen Grundelemente «Keil» und «Hebel».



Durch strikte Trennung von Betätigungseinheit (pneumatisch) und Spanneinheit (mechanisch) wird verhindert, dass sich das Spannmittel bei einem allfälligen Druckabfall öffnet (Selbsthemmung).

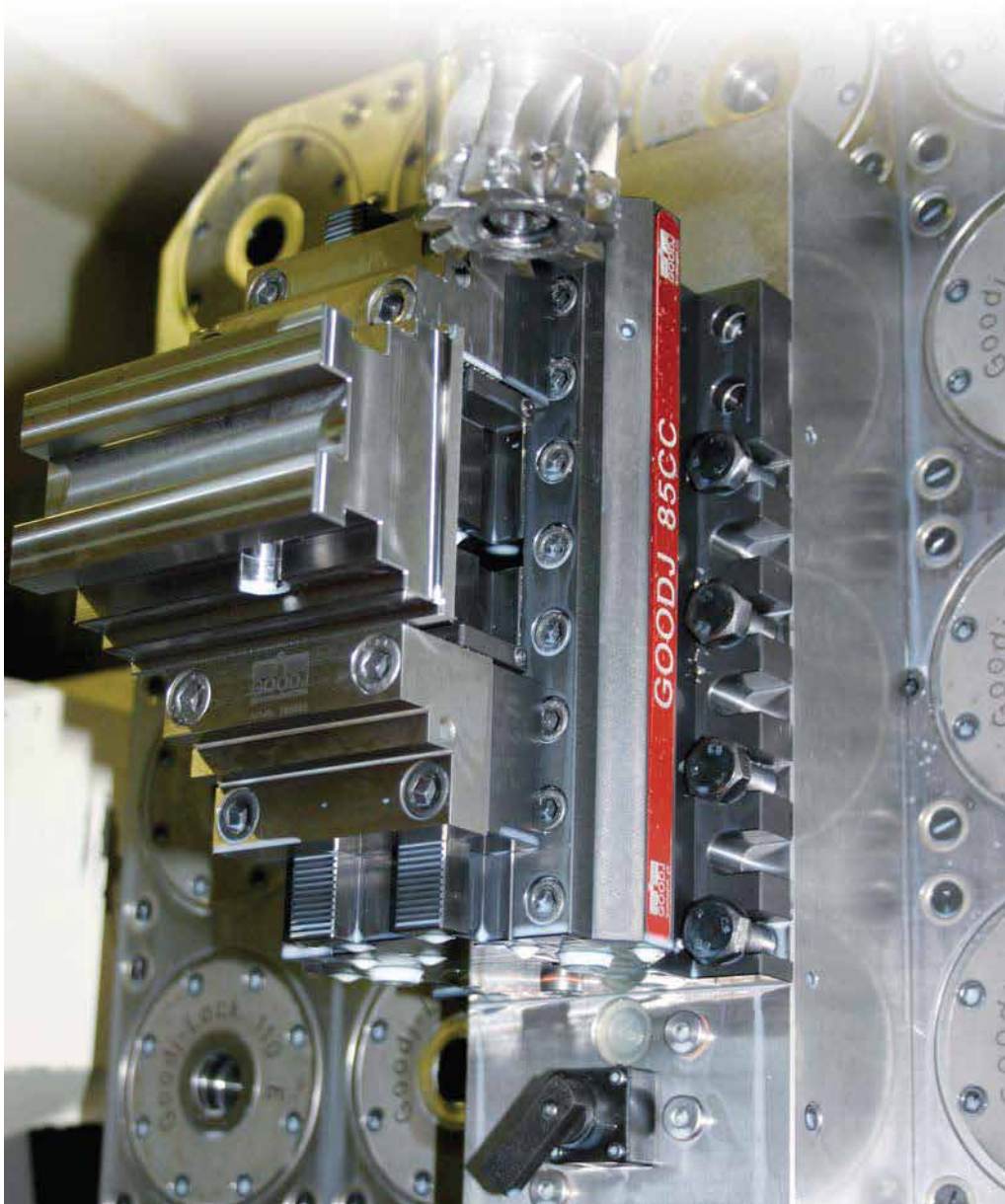
Produktbeschreibung GOODJ 85 CC

Das Zentrumspannsystem GOODJ 85 CC ist speziell für ihre Spannaufgaben in der 5-Achs-Bearbeitung entwickelt worden. Dank seiner super kompakten Abmessungen weist das Spannmittel eine unübertroffene Zugänglichkeit auf. Das Zentrumspannsystem basiert auf den Grundelementen des Mehrfachspannsystems GOODJ 85 MF. Entsprechend ist die Auswahl an passendem Zubehör gross und durchgängig.



Das Zentrumspannsystem GOODJ 85 CC besteht durch:

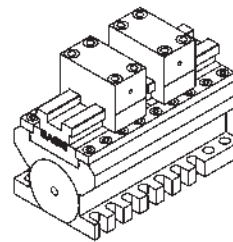
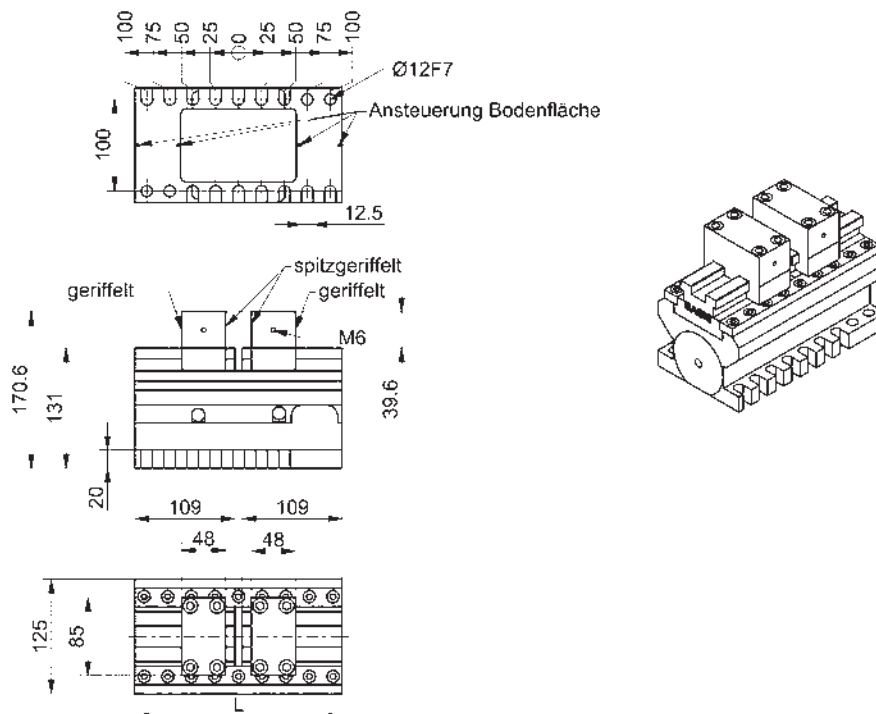
- **Kompaktheit**
 - ideal für 5-Achs-Bearbeitung dank sehr guter Zugänglichkeit
- **zentrische Spannung**
 - wiederholgenaues Zentrum $\pm 10 \mu\text{m}$
 - Rohteildifferenzen werden eliminiert
 - klar definierte Spannlänge, wenn über mehrere 85 CC gespannt wird
- **hohe Flexibilität**
 - spannen auf Zug und Druck
 - spannen beliebiger Bauteilkonturen (weiche Rohlinge)
 - Vielzahl von innovativem und durchgängigem Zubehör
 - Lochraster in Bodenfläche
 - Befestigungsschlitze im Gehäuseboden
- **automatisierbare Spannung**
- **stufenlose Variation der Spannkraft**
- **hohe Stabilität**
- **die Unempfindlichkeit gegen Verschmutzung (in sich geschlossenes System)**
- **den minimalen Reinigungs-/ Wartungsaufwand**



Technische Daten

Betriebsmedium	Druckluft
Betriebsdruck	1 - 20 bar
Spannkraft	2 – 18 kN
Spannhub	5.8 mm
Spannweite zwischen den Backen	0 - 207 mm L 226 bzw. 0 - 407 mm L 426
Einbaulage	beliebig
Gewicht	ca. 20 kg

Abmessungen



Bestelldaten

Artikelnummer	Bezeichnung	L
785000	GOODJ 85 CC	226
785001	GOODJ 85 CC	426

Ihr Lieferant:

Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!