

FFT *provi* **Drehtisch**

*„Der **FFT** *provi* **Drehtisch** ist ein entkoppeltes Magazin-System, das in bestimmten Takten Teile bereitstellt.“*

one step ahead in **INTELLIGENT** production systems



FFT*provi* Drehtisch

Entkoppeltes System zum Bereitstellen von Bauteilen

1

Beschreibung

Funktionsweise des **FFT*provi* Drehtisches**

2

Baugruppen

Aufbau des **FFT*provi* Drehtisches**

3

Technische Informationen

Anschlussdaten des **FFT*provi* Drehtisches**

4

Vorteile

Vorteile und Nutzen für unsere Kunden

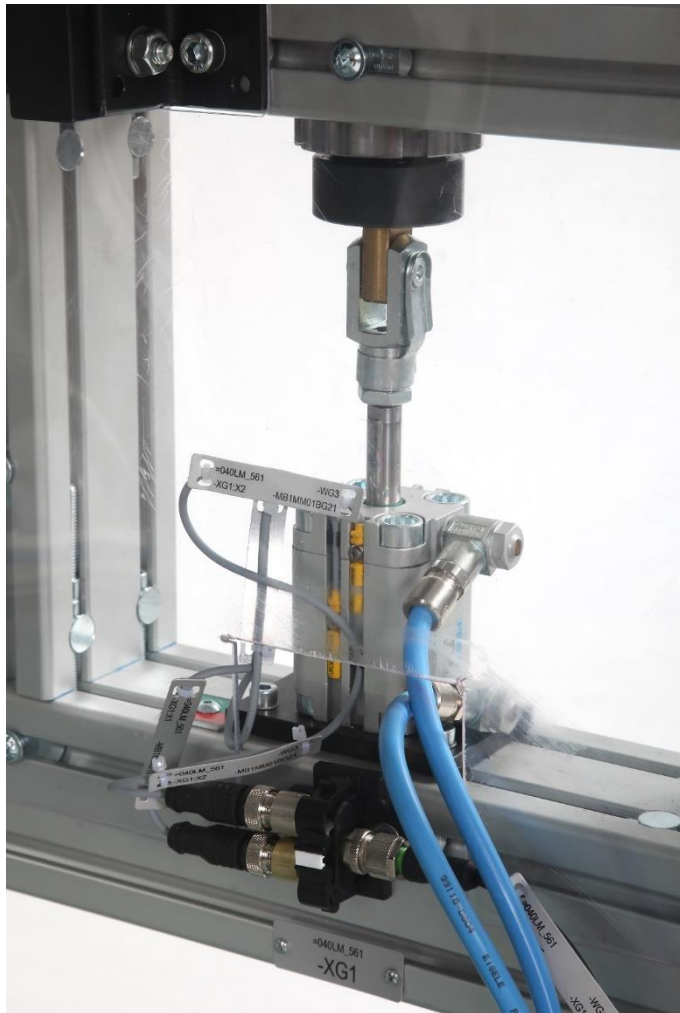
1

Beschreibung

Funktionsweise des **FFT_{provi} Drehtisches**

one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

Funktionsweise



Funktionsweise

- Die Beladung des Drehtisches kann manuell oder auch automatisch mithilfe eines Roboters erfolgen.
- Die Entladung erfolgt nach dem Drehen des Drehtisches mithilfe eines Roboters direkt oder indirekt über einer Zwischenablage mit Pick und Place Einheiten
- Der Eingriff Schutz bei manuellen Drehtischen wird über ein mitfahrendes Schutzzaunfeld gewährleistet
- Bauteilabfragen überwachen kontinuierlich den Füllstand der Bauteilpuffer

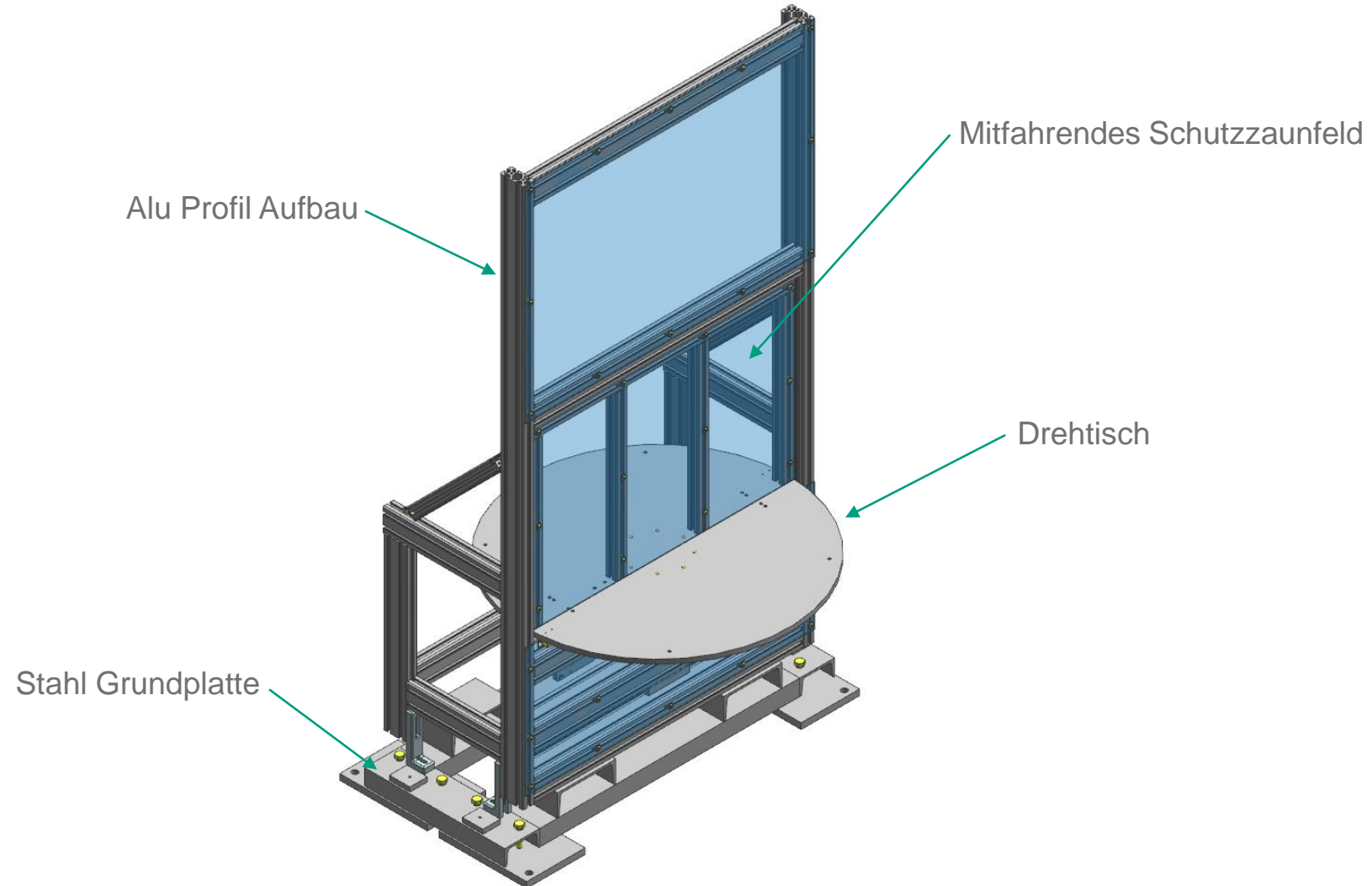
2

Baugruppen

Aufbau des **FFTprovi Drehtisches**

one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

Baugruppen



3

Technische Informationen

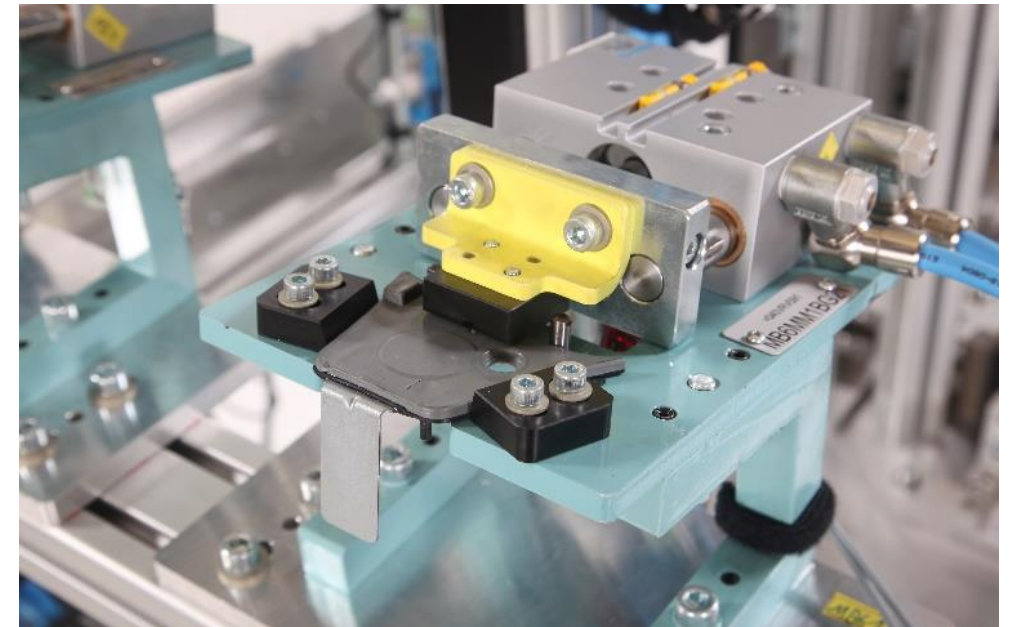
Anschlussdaten des **FFTprovi Drehtisches**


one step ahead in **INTELLIGENT** production systems



Technische Daten

Höhe	Individuell Anpassbar
Durchmesser	Individuell Anpassbar
Gewicht	Je nach Ausführung
Druckluft	Min. 5 bar, max. 10 bar
Nennspannung	230 V, 50 Hz
Positioniergenauigkeit	± 0.5 mm
Zuladung	Max. 200 kg





Wir unterstützen unsere Kunden bei der effizienten Implementierung ihrer Produktionssysteme gemäß ihren individuellen Spezifikationen.

“

BENÖTIGEN SIE EINE
INDIVIDUELLE LÖSUNG
IHRES PROBLEMS?

4

Vorteile

Wartungsarm, individuell planbar

one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

Vorteile

Vorteile

- Hoher Automatisierungsgrad
- Hohe Pufferanzahl möglich
- Flexible Anpassung an Bauteilgröße
- Vereinzeln des Bauteils realisierbar
- Für geringste Taktzeiten geeignet
- Hochrobust



SERVICE OPTIONEN

Wir unterstützen Ihr Projekt von der Idee bis zur Realisierung und gerne darüber hinaus.



Wir berücksichtigen Ihre Qualitäts- sowie Terminanforderungen und übernehmen gerne die Gesamtverantwortung des Projekts.



Beratung

Nutzen Sie unsere Erfahrung für Ihre Aufgaben



Projektmanagement

Betreuung von der Idee bis zum Serienanlauf



Risikoanalyse

Identifizierung von Risiken im Prozess



Individuell

Erstellung individueller Lösungen



Produktion

Erfolgreich Fertigen mit modernsten Technologien



Dokumentation

Übersichtlich und logisch



Konformität

Einhaltung von Normen und Vorschriften



After Sales

Kompetenter Service durch FFT



KONTAKT

Ihr persönlicher Ansprechpartner

Markus Spitz
Abteilungsleiter Fördertechnik

FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG
Schleyerstraße 1, DE-36041 Fulda
Phone: +49 (0) 661 2926 - 5401
Mobile: +49 (0) 511 - 7689814
E-Mail: markus.spitz@fft.de
www.fft.de

Christian Schuster
Account Manager für Fördertechnik und iGV

FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG
Schleyerstraße 1, DE-36041 Fulda
Phone: +49 (0) 661 2926 - 4276
Mobile: +49 (0) 160 - 94644642
E-Mail: christian.schuster@fft.de
www.fft.de



VIELEN DANK

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

WWW.FFT.DE | INFO@FFT.DE
TEL.: +49 (0) 661 2926-0

