



# **FFT**provi Wechselschubblade

*„Die **FFTprovi Wechselschubblade** ist eine einfache Lösung, um Bauteile in einen Produktionsprozess zu integrieren. Sie kann aber auch als Ausschleus- und Prüfungsschubblade eingesetzt werden.“*

one step ahead in **INTELLIGENT** production systems



## **FFT***provi* Wechselschublade

Ein- und Ausschleusen von Bauteilen

1

### Beschreibung

Funktionsweise der **FFT***provi* **Wechselschublade**

2

### Baugruppen

Aufbau der **FFT***provi* **Wechselschublade**

3

### Technische Informationen

Anschlussdaten der **FFT***provi* **Wechselschublade**

4

### Vorteile

Vorteile und Nutzen für unsere Kunden

# 1

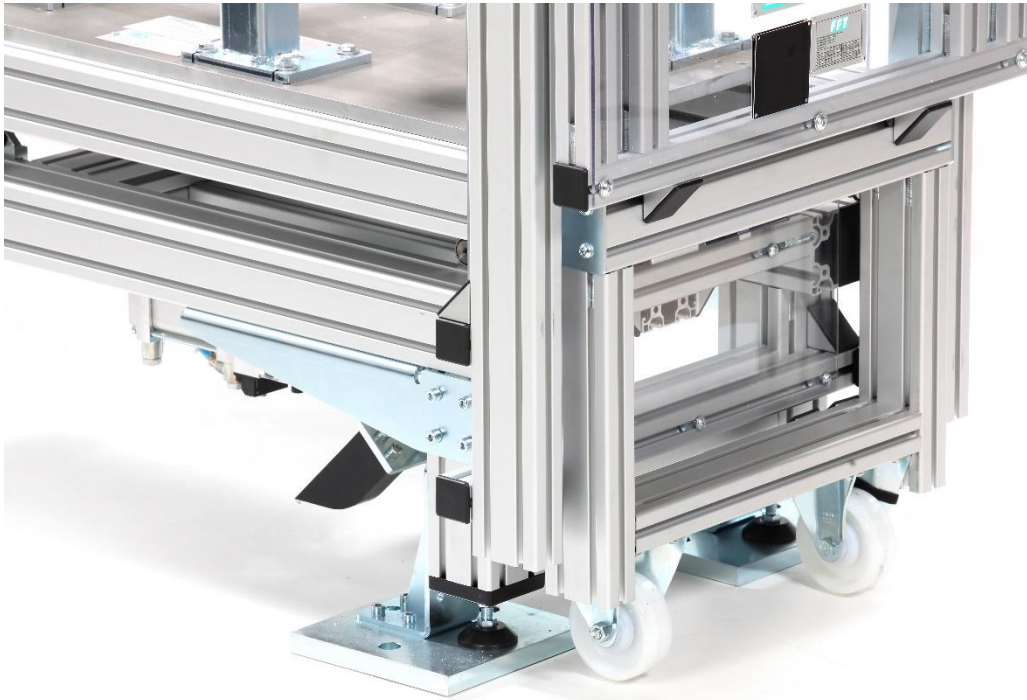
## Beschreibung

Funktionsweise der **FFT** *provi*  
**Wechselschublade**



one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

# Funktionsweise



## Funktionsweise

- Mit der Schublade werden Bauteile dem Fertigungsprozess manuell zugeführt oder entnommen.
- Es gibt verschiedene Arten von Bauteilpositionierungen in der Schublade: z.B. Kamm, Direktstapel oder Klinkensäule
- Bei der Bauteilzuführung werden die Schubladen in der Regel paarweise angeordnet, um eine Entkopplung zwischen Bediener und Roboter zu gewährleisten
- Sowohl im eingefahrenen als auch im ausgefahrenen Zustand ist eine Anschlagdämpfung verbaut

## 2

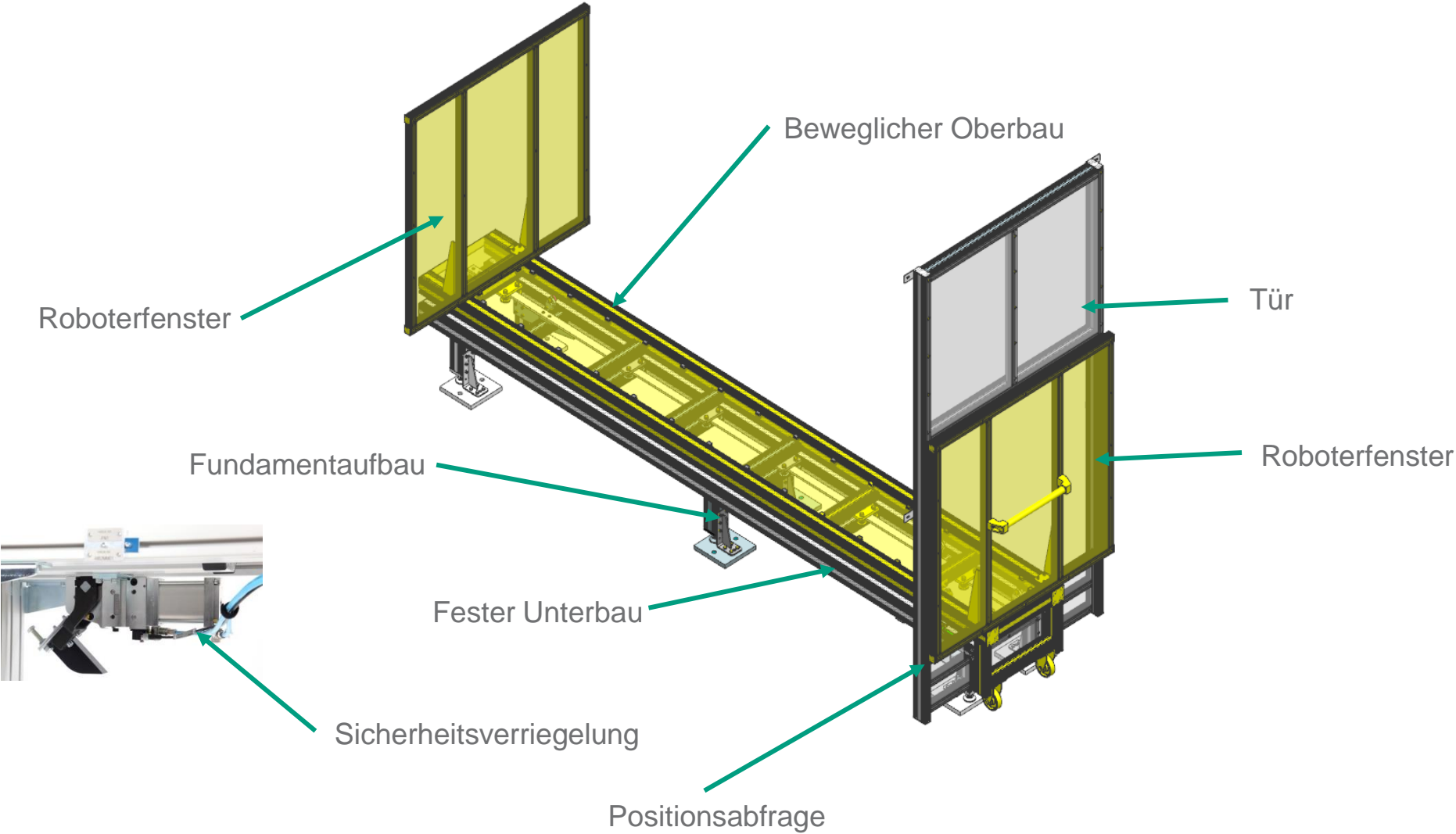
### Baugruppen

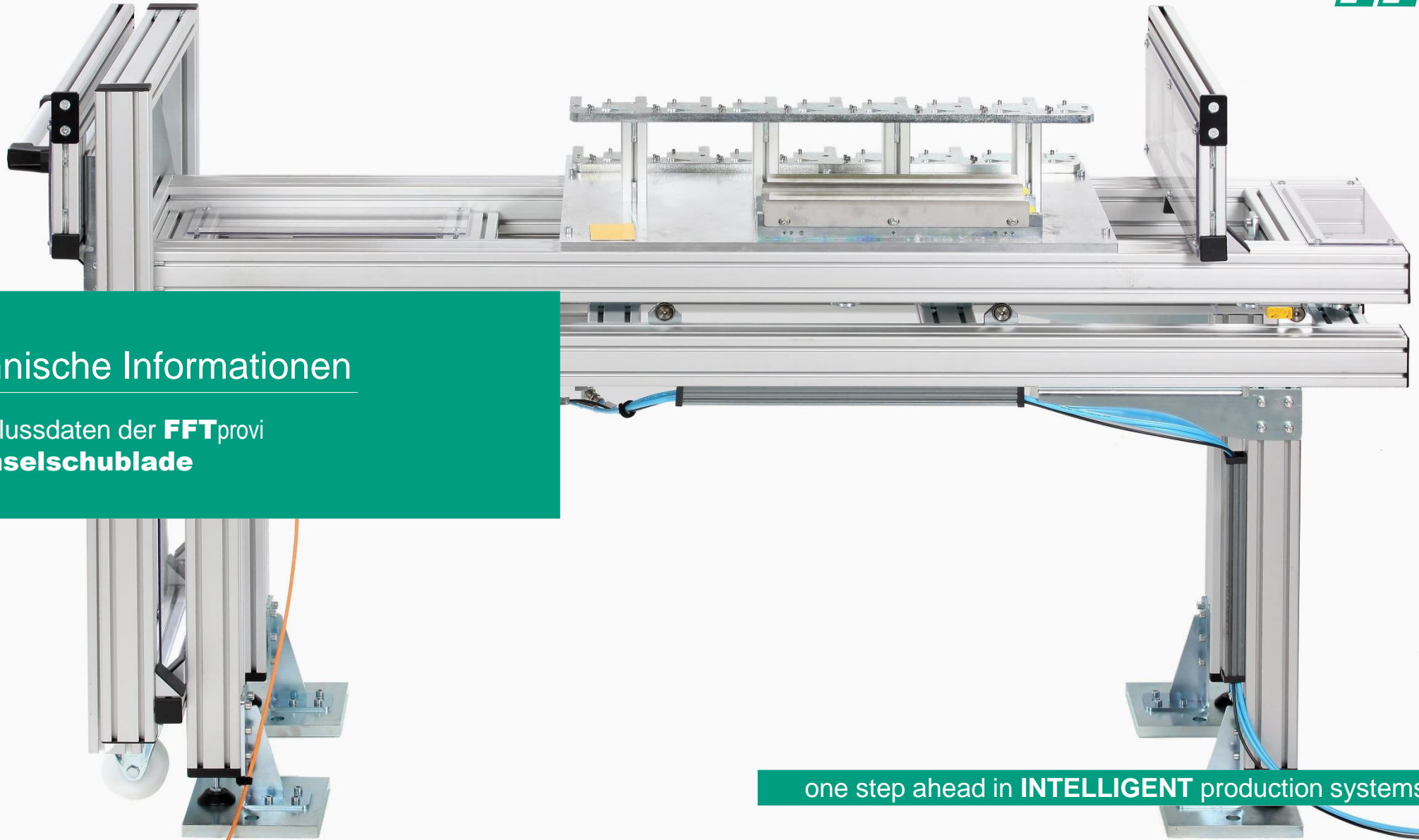
Aufbau der **FFT**provi **Wechselschublade**



one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

# Baugruppen





# 3

## Technische Informationen

Anschlussdaten der **FFTprovi**  
**Wechselschublade**

one step ahead in **INTELLIGENT** production systems


# Technische Daten

Sondermaße im  
50 mm  
Raster möglich

Höhe	420 mm, ab 450 mm
Breite	Von 700 mm bis 1200 mm
Länge	Von 1000 mm bis 3000 mm
Gewicht	Je nach Ausführung
Druckluft	Min. 5 bar, max. 10 bar
Nennspannung	230 V, 50 Hz
Positioniergenauigkeit	$\pm 0.5$ 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



FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG  
Schleyerstraße 1, 36041 Fulda  
Tel. +49 (0)661 - 2926 - 290  
Fax +49 (0)661 - 2926 - 291  
service@fft.de



FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG  
Schleyerstraße 1, 36041 Fulda  
Tel. +49 (0)661 - 2926 - 290  
Fax +49 (0)661 - 2926 - 291  
service@fft.de  
Type: LC-36-002.00 Product: LCA 5006

one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

# Vorteile

## Vorteile

- Einfache Bedienung und Wartung
- Kurze Lieferzeiten durch standardisierte Größen
- Sondergrößen sind möglich
- Kostenoptimierung
  - Niedrige Betriebskosten
  - Niedriges Investment
- Hohe Qualität durch
  - Hochwertige Komponenten
  - Wenig Verschleißteile
  - Einfacher Aufbau



# 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](mailto:markus.spitz@fft.de)  
[www.fft.de](http://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](mailto:christian.schuster@fft.de)  
[www.fft.de](http://www.fft.de)



# VIELEN DANK

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

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

