# CNC BEARBEITUNGSZENTREN

#### **TITAN**

Numerisch gesteuertes Bearbeitungszentrum mit 5 Achsen.



# **AXEL 4**

Numerisch gesteuertes Bearbeitungszentrum mit 4 aesteuerten Achsen.





# **AXEL 5**

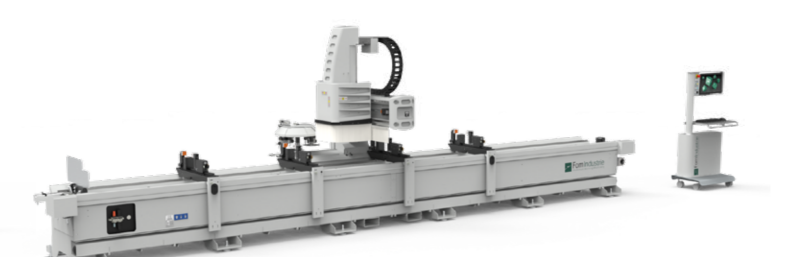
Numerisch gesteuertes Bearbeitungszentrum mit 5 Achsen.





#### **ARGO**

Numerisch gesteuertes Bearbeitungszentrum mit 3 Achsen + pneumatische Drehung von Spindel 0°/90°/180°.



#### **SOFTWARE**

In Windows-Umgebung funktionierende CAD/CAM-Lösungen zur grafischen Definition der mit Bearbeitungszentren durchführbaren

- Verarbeitungsvorgänge.
   grafische Darstellung der Stange und der eingegebenen Bearbeitungsvorgänge in 3D-CAD-Umgebung - geführte Eingabe
- Basisbearbeitungsvorgänge (Bohrung, Innenhohlraum, lineare Fräsung, Zylinderbohrung)
- Verwaltung von
- Parameter-gestützten Bearbeitungsvorgängen
- vereinfachte Verwaltung der Ausführungsreihenfolge Bearbeitungsvorgänge
- · automatische der optimalen Position der Spannvorrichtungen
  - Profil- und Werkzeugarchiv, das
- vom Anwender verwaltet und erweitert werden kann
- Verwaltung von fertig im Archiv gespeicherten Bearbeitungsvorgängen (Makro)

### **INDUSTRY 4.0**

LOLA: die von Fom Industrie geschaffene Cloud-gestützte Plattform für Industrie 4.0, die am PC oder an mobilen Geräten aufgerufen werden kann.

LOLA gestattet die Überwachung

- Maschinenzustand
- Verarbeitungsstatistik
- Zustand Maschinenkomponenten
- regelmäßige und vorausschauende Wartung



























FomIndustrie

FomFrance

FomChina

FomIndia

FomRussia

FomRomânia

FomUSA

FomTurkey

FomEspaña

FomAsia

FomLatinoAmérica

Comall

FST

profteQ

Rim

TexComputer

GrafSynergy

BCR

CIMAtech



Via Mercadante, 85 - 47841 Cattolica (RN) - Italia Tel +39.0541.832611 - Fax +39.0541.832615

info@fomindustrie.com

fomindustrie.com









# FomIndustrie



Die Daten und Abbildungen in diesem Katalog haben Annäherungswert. FomIndustrie behält sich

technisch oder geschäftlich begründete

Änderungen vorzunehmen.

das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung