

CNC BEARBEITUNGSZENTREN

TITAN

Numerisch gesteuertes Bearbeitungszentrum mit 5 Achsen.

FST Cam



AXEL 4

Numerisch gesteuertes Bearbeitungszentrum mit 4 gesteuerten Achsen.

FST Cam⁴



AXEL 5

Numerisch gesteuertes Bearbeitungszentrum mit 5 Achsen.

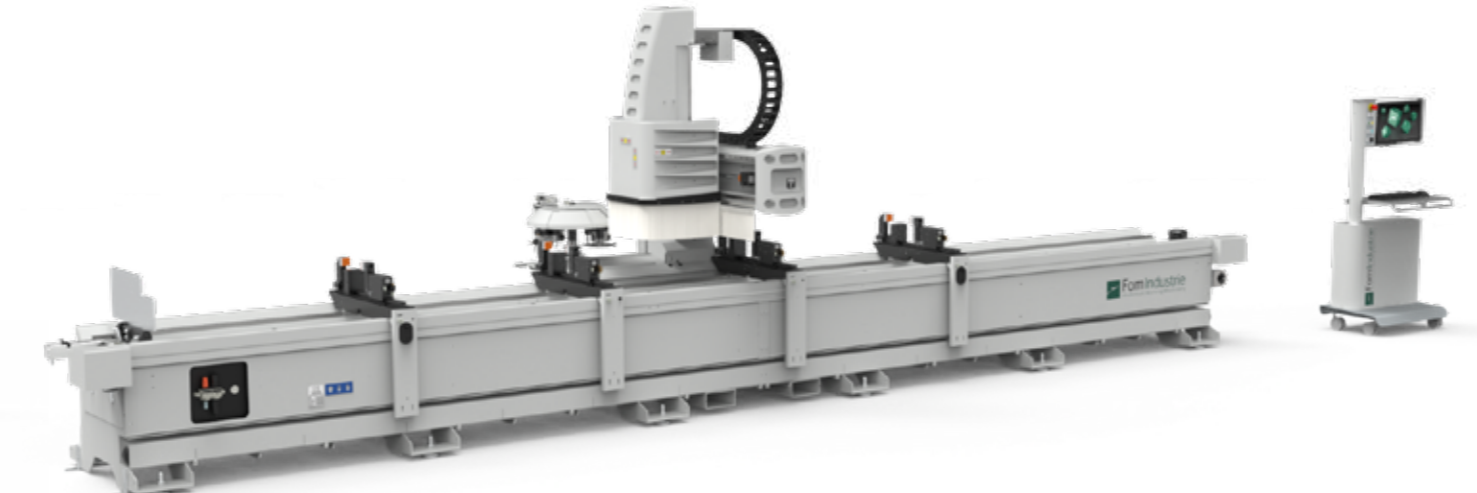
FST Cam⁴



ARGO

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

Fom Cam



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 der Basisbearbeitungsvorgänge (Bohrung, Innenhohraum, lineare Fräsung, Zylinderbohrung)
- Verwaltung von Parameter-gestützten Bearbeitungsvorgängen
- vereinfachte Verwaltung der Ausführungsreihenfolge der Bearbeitungsvorgänge
- automatische Berechnung 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 von:

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

LOLA

 = Vorrüstung für LOLA



FomGroup

FomIndustrie
FomFrance
FomChina
FomIndia
FomRussia
FomRomânia
FomUSA
FomTurkey
FomEspaña
FomAsia
FomLatinoAmérica
Comall
FST
profteQ
Rim
TexComputer
GrafSynergy
BCR
CIMAtch

FomIndustrie



03.2022_version 1.3

Die Daten und Abbildungen in diesem Katalog haben Annäherungswert. **FomIndustrie** behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung technisch oder geschäftlich begründete Änderungen vorzunehmen.

 **FomIndustrie**
Aluminium Working Machinery

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

info@fomindustrie.com

fomindustrie.com



CNC

