

An oberster Stelle





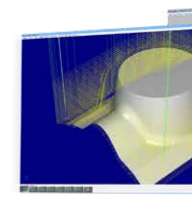
# C40: An oberster Stelle

Die beste Steuerung im Fidia Sortiment, die C40, bietet spezifische Lösungen, entwickelt, um höchstmögliche Leistung für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung auf 5 oder mehr Achsen zu gewährleisten. Die C40 ist besonders geeignet für die Bearbeitung von Komponenten für die Luftfahrtindustrie, sowie von Modellen und Werkzeugen, bei denen gleichzeitig hohe Vorschübe und hohe Genauigkeit erforderlich sind.

Die Funktion RTCP, die Bedienung von 5-Achsen-Maschinen vereinfacht, und die Velocity 5 Technologie, Bearbeitungsgeschwindigkeit mit ausgezeichneter verbindet, ziehen ihren Vorteil aus der Verarbeitungsgeschwindigkeit der C40.

Das Steuerungsgehäuse ist mit zwei Bildschirmen und zwei CPUs ausgestattet. Diese besondere Konfiguration gewährleistet die effiziente Anwendung der Softwaretools, ohne dass dies die Bearbeitung beeinträchtigt. Während ein Bildschirm und eine CPU die Funktion der Maschine steuern, benutzt das Softwaretool tatsächlich den zweiten Bildschirm und die zweite CPU.

Die Fidia C40 steuert alle verschiedenen Arten der Bearbeitung auf höchst effektive Weise dank der großen Bandbreite der verfügbaren Funktionen. Maschinenbediener wie auch CAM-Ingenieure haben einfachen Zugang zu jeder Bearbeitungsfunktion, unterstützt durch ein komplettes Set von CNC-Features die beste Flexibilität und Effizienz unter allen Bedingungen ermöglichen.

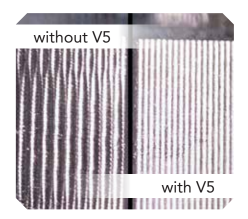






## ViMill®

Die Antikollisions-Software ViMill findet die ideale Konfiguration in der C40. ViMill garantiert die totale Sicherheit der Bearbeitung, durch kontinuierliche Aufzeichnung aller Maschinenbewegungen und Sperren der Achsen im Falle einer möglichen Kollision zwischen Werkzeug, Maschine und Werkstück, sowohl im automatischen, wie auch im manuellen Modus.



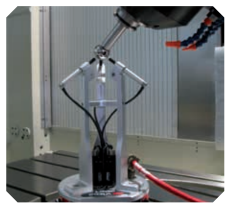
FIDIA - Velocitu Five™

Die Bezeichnung V5 wurde kreiert um die Velocity 5 Technologie der Multiachsen-Fräsbahnkontrolle zu repräsentieren. Sie ist aktuell die genaueste und schnellste Technologie für hochdynamische simultane Achsenbewegungen.



# RTCP und HM5™

Die Kombination der RTCP Funktion mit dem Fräskopf-Kalibriersystem HMS ist eine gewinnbringende und einzigartige Formel in der 5-Achsen-Frästechnologie. Diese Funktion bietet klare Vorteile für die Genauigkeit der Bewegung an der Werkzeugspitze und überraschende Fräsresultate.



#### FIDIA S.p.A.

Corso Lombardia, 11 10099 San Mauro Torinese - TO - ITALY Tel +39 011 2227111 Fax +39 011 2238202 info@fidia.it www.fidia.com

#### FIDIA GmbH

Robert-Bosch-Strasse 18 63303 Dreieich-Sprendlingen - GERMANY Tel +49 6103 4858700 Fax +49 6103 4858777 info@fidia.de

FIDIA Co. 3098 Research Drive Rochester Hills MI 48309 - USA Tel. +1 248 6800700 Fax +1 248 6800135 info@fidia.com

#### FIDIA Sarl

47 bis, Avenue de l'Europe B.P. 3 - Emerainville 77313 Marne La Vallee Cedex 2 - FRANCE Tel. +33 1 64616824 Fax +33 1 64616794 info@fidia.fr

#### FIDIA Iberica S.A.

Parque Tecnológico Laida Bidea, Edificio 208 48170 Zamudio - Bizkaia - SPAIN Tel. +34 94 4209820 Fax +34 94 4209825 info@fidia.es

#### FIDIA DO BRASIL LTDA

Av. Padre Anchieta, 161 - Jordanopolis São Bernardo do Campo 09891-420 - SP - BRASIL Tel. +55 11 3996-2925 info@fidia.com.br

#### FIDIA JVE

Beijing Fidia Machinery & Electronics Co., Ltd Room 1509, 15/F Tower A. TYG Center Mansion C2 North Road East Third Ring Road, Chaoyang District 100027 BEIJING - P.R. CHINA Tel. +86 10 64605813/4/5 Fax +86 10 64605812 info@fidia.com.cn

#### FIDIA JVE

Shanghai Office 28/D, No.1076, Jiangning Road Putuo District Shanghai 200060 - CHINA Tel. +86 21 52521635 Fax +86 21 62760873 shanghai@fidia.com.cn

# OOO FIDIA

c/o Promvost Sushovskiy Val, Dom 5, Str. 2, Office 411 127018 Moscow - RUSSIA Tel.: +7 499 9730461 Mobile: +7 9035242669 sales.ru@fidia.it service.ru@fidia.it

#### Service centres:

#### FIDIA GmbH - SERVICE CZ

CZ- 74706 Opava Tel/Fax +420 553 654 402 sales.cz@fidia.it

#### FIDIA S.p.A. - SALES & SERVICE UK

32 Riverside, Riverside Place Cambridge - Cambridgeshire CB5 8JF - United Kingdom Mobile: +44 - (0)7425 838162 sales.uk@fidia.it

#### **3H MAKINA**

Atasehir Bulvari, Ata 2/3 Plaza, Kat: 9 No: 80 Atasehir - Istanbul - TURKEY Tel.: +90 216 456 10 43 Fax: +90 216 456 75 23 sales.tr@fidia.it service.tr@fidia.it

#### AXIS SYSTEMS

#T8 ~ T9 ~ T20, "INSPIRIA" Old Mumbai - Pune Highway, Pune – 411044, India Cell: +91 9881245460 service.in@fidia.it

### P.V. ELECTRONIC SERVICES C.C.

P.O. Box 96 Hunters Retreat 6017 Port Elisabeth SOUTH AFRICA Tel. +27 41 3715143 Fax +27 41 3715143 sales.za@fidia.it

#### SHIYAN FIDIA SERVICE CENTRE

N.84 Dong Yue Road, Shiyan, Hubei - CHINA Tel. +86 719 8225781 Fax +86 719 8228241

#### CHENGDU FIDIA SERVICE CENTRE

Huang Tian Ba Chengdu, Sichuan - CHINA Tel. +86 28 87406091 Fax +86 28 87406091

### IE-MAT s.r.l.

Bv. De Los Calabreses 3706 Barrio: Boulevares Córdoba - ARGENTINA CP: X5022EWW Tel. +54 351 5891717 sales.ar@fidia.it

# Manufacturing plants:

#### FIDIA S.p.A.

Via Valpellice, 67/A 10060 San Secondo di Pinerolo TO - ITALY Tel. +39 0121 500676

Fax +39 0121 501273

#### FIDIA S.p.A.

Via Balzella, 76 47100 Forlì ITALY Tel. +39 0543 770511 Fax +39 0543 795573 info@fidia.it

#### SHENYANG FIDIA NC & MACHINE CO., LTD.

No. 1 17 Jia Kaifa Rd. Shenyang Economic & Technological Development Zone 110141 Shenyang - P.R. CHINA Tel. +86 24 25191218/9 Fax +86 24 25191217 info@fidia.com.cn

#### Research centres:

# .A.d.S AIDIA

c/o Tecnopolis Str. Provinciale per Casamassima Km 3, 70010 Valenzano Bari - ITALY Tel. +39 080 4673862



