

COMPLETE MACHINING SOLUTIONS

The Concise Catalog
of Metal Working Tools



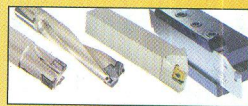
* SKN004762 *

Member IMC Group



021-902
C737

**PICTORIAL TOOL REFERENCE AND
ISCAR UNIQUE SYSTEMS OVERVIEW**



A

TURNING



B

MILLING



C

HOLE MAKING



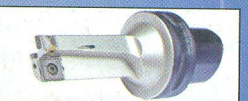
D

BORING SYSTEM



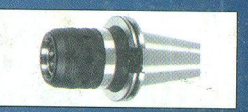
E

MULTIFUNCTION TOOLS



F

TOOLING SYSTEMS



G

GRADE INFORMATION



H

ALPHABETICAL INDEX



J

THU VIEN TRUONG DHSPKT
SKN 4762

PICTORIAL TOOL REFERENCE

TURNING

Groove-Turn Tools for Small Parts.....	A5
Groove-Turn Tools for General External Applications.....	A6-7
Groove-Turn Tools for Heavy External Applications.....	A7
Tools for Specially Tailored Profile Turning Inserts.....	A8
Tools for Parting and Grooving.....	A8-10
External Undercutting.....	A10
Groove-Turn Tools for Internal Applications.....	A11-13
Groove-Turn Tools for Facing Applications.....	A14-16
Tools for Specific Machine Models.....	A16
External ISO Turning Tools.....	A17-20
Internal ISO Turning Tools.....	A20-22
Threading Tools.....	A23

MILLING

Endmills.....	A24-25
Thread Milling.....	A26
Face Mills.....	A26-27
Extended Flute Mills.....	A28
Profiling Tools.....	A29
Plungers.....	A30
Tools for Aluminum.....	A30
Slot Milling Cutters.....	A31

HOLE MAKING

Drills.....	A32
Reamers.....	A33
ITSBORE Boring System.....	A34

MULTIFUNCTION Tools	A33
----------------------------------	------------

TOOLING

Tooling Systems.....	A35
----------------------	------------

ISCAR UNIQUE SYSTEMS OVERVIEW

TURNING

Groove-Turn System Description and Features	A36-38
Groove-Turn Clamping Systems	A39
TANG-GRIP.....	A40
JET-CUT.....	A41
MODULAR-GRIP.....	A42
PENTACUT.....	A42
The PASSPORT System.....	A43, A46
Double-ended, Twisted Insert and Tool Compatibility Chart	A44-45
HELITURN	A47
FEEDTURN	A47
MULTI-WEDGE Clamp Holders	A48
CHAMTURN	A49
Interchangeable Boring Heads on a Carbide Shank	A49
Threading Systems	A50

MILLING

FINISHRED	A52
MILLSHRED	A53
TANGMILL	A53
FEEDMILL	A54
BALLPLUS	A54
MINITANG	A55
HELIDO 490	A56
HELI2000	A57
HELIPLUS	A57
MULTI-MASTER	A58
MILL2000	A59
CHAMMILL	A59
HELIDO 845	A60
16MILL	A61
HELIOCTO	A62

DRILLING

CHAMDRILL	A63
CHAMDRILLJET	A64

TOOLING SYSTEMS

CLICKFIT	A65
BALANCIN	A66-67
MAXIN	A68-69
FITBORE	A70
GYRO	A71-72

Bạn đang có trong tay thông tin cơ bản của một trong số những tài liệu có hàm lượng chất xám cao, với những thông tin vô cùng hữu ích cho quá trình học tập và nghiên cứu của bản thân bạn !

Bạn đã và đang trải qua những ưu tư, trăn trở của bản thân mình trước biển kiến thức mênh mông vô hạn và đang tìm hướng đi cho riêng mình bằng việc biến kiến thức thành tài sản tri thức của riêng bạn !

Hãy để Thư viện trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM chia sẻ những khó khăn và trăn trở đó cùng bạn!

Hãy đến với Thư viện trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM để cùng nhau, chúng ta xây dựng vương quốc khoa học và trí tuệ của chính mình !

Cùng với bạn, Thư viện ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM mong ước góp phần duy trì và phát triển văn hóa đọc !



Hãy đến với chúng tôi - Thư viện trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM để cảm nhận, trải nghiệm và biến ước mơ khoa học của bạn thành hiện thực !

Hân hạnh được đón tiếp và phục vụ bạn tại
Số 1 – 3, Võ Văn Ngân, Phường Linh Chiểu, Quận Thủ Đức, Tp. HCM
ĐT: (08) 3896 9920 – Email: thuvienspkt@hcmute.edu.vn
<http://www.thuvienspkt.edu.vn> – <http://thuvien.hcmute.edu.vn>

Thông tin tài trợ!



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing the donor information.



Bạn đang có trong tay thông tin cơ bản của một trong số những tài liệu có hàm lượng chất xám cao, với những thông tin vô cùng hữu ích cho quá trình học tập và nghiên cứu của bản thân bạn !

Bạn đã và đang trải qua những ưu tư, trăn trở của bản thân mình trước biển kiến thức mênh mông vô hạn và đang tìm hướng đi cho riêng mình bằng việc biến kiến thức thành tài sản tri thức của riêng bạn !

Hãy để Thư viện trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM chia sẻ những khó khăn và trăn trở đó cùng bạn!

Hãy đến với Thư viện trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM để cùng nhau, chúng ta xây dựng vương quốc khoa học và trí tuệ của chính mình !

Cùng với bạn, Thư viện ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM mong ước góp phần duy trì và phát triển văn hóa đọc !



Hãy đến với chúng tôi - Thư viện trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM để cảm nhận, trải nghiệm và biến ước mơ khoa học của bạn thành hiện thực !

Hân hạnh được đón tiếp và phục vụ bạn tại
Số 1 – 3, Võ Văn Ngân, Phường Linh Chiểu, Quận Thủ Đức, Tp. HCM
ĐT: (08) 3896 9920 – Email: thuvienspkt@hcmute.edu.vn
<http://www.thuvienspkt.edu.vn> – <http://thuvien.hcmute.edu.vn>

Thông tin tài trợ!



A series of horizontal dotted lines arranged in a column, providing a space for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.

