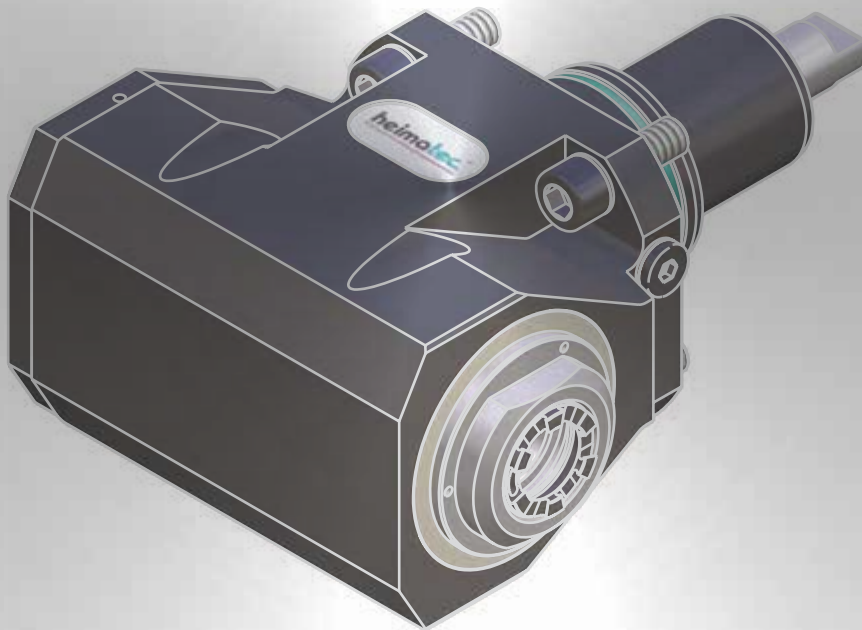


Werkzeugkatalog

tool catalogue



VICTOR

Vturn A16 CM
Vturn A16 SCM
Vturn A16 YCM
Vturn A16 YSCM

Vturn A20 CM
Vturn A20 SCM
Vturn A20 YCM
Vturn A20 YSCM



Hinweis zu den AGBs:

Diese finden Sie in unserem Internetauftritt unter

www.heimatec.de

Home/Impressum/AGB

Terms and conditions:

You will find them on our website

www.heimatec.com

Home/Imprint/Terms and Conditions

Das Katalog-Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der Rechteeinhaber unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

heimatec® GmbH behält sich Änderungen technischer Art jederzeit ohne Vorankündigung vor. Dies gilt insbesondere bei Anpassungen an neue oder geänderte internationale Normen oder bei Weiterentwicklungen unserer Produkte oder Herstellungsprozesse.

This catalogue, including all its parts, is protected by copyright. Each use outside the restricted limitations of the Copyright Act is inadmissible and liable to prosecution without the consent of heimatec. This is particularly valid for duplication, translation, microfilming and feeding and processing in electronic systems.

heimatec® GmbH reserves the right of technical changes everytime without advance notice, which is particularly valid for adaptations to new or changed international standards, or to developments of our products or manufacturing processes.

angetriebene Werkzeuge

driven tools



Axial-Bohr- und Fräskopf
axial drilling and milling head

$n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$

8 010 55 039	ER 25 AX u-tec	EK	1:1
8 010 55 038	ER 25 AX u-tec	IK 25 bar	1:1
8 010 55 057	ER 25 AX u-tec	IK 70 bar	1:1
8 010 56 085	easy-quick HT 4	EK	1:1
8 010 56 086	easy-quick HT 4	IK 25 bar	1:1
8 010 56 087	easy-quick HT 4	IK 70 bar	1:1



Axial-Bohr- und Fräskopf
axial drilling and milling head **kurze Ausführung**
short version

$n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$

8 010 56 034	easy-quick HT 4	EK	1:1
8 010 56 035	easy-quick HT 4	IK 25 bar	1:1



Axial-Bohr- und Fräskopf
axial drilling and milling head

$n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$

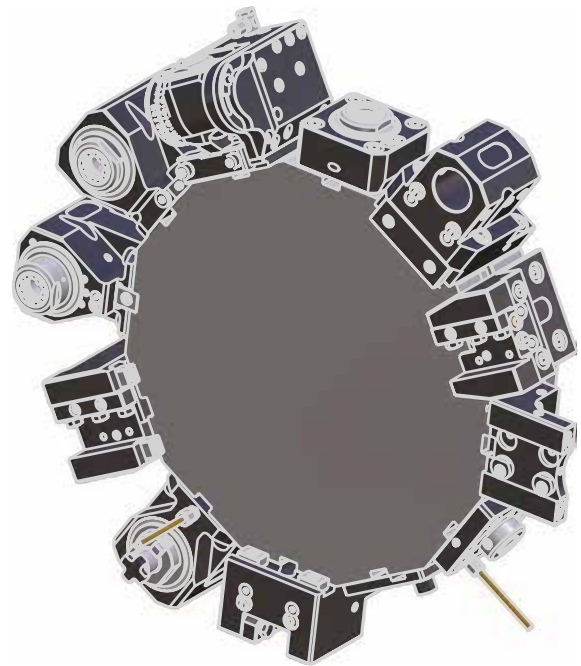
8 011 55 012	Kombidom/universal arbor 22	EK	1:1
8 011 55 017	Kombidom/universal arbor 1"	EK	1:1



Axial-Bohr- und Fräskopf
axial drilling and milling head

Achsversatz / offset $A=42$

8 019 54 022	ER 20 AX u-tec	EK	1:1
$n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$			
8 019 54 023	ER 20 AX u-tec	IK 140 bar	1:1
$n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$			
8 019 54 024	ER 20 AX u-tec	EK	1:2
$n_{max} = 12000 \text{ min}^{-1}$			
8 019 54 025	ER 20 AX u-tec	IK 140 bar	1:2
$n_{max} = 12000 \text{ min}^{-1}$			
8 019 54 026	ER 20 AX u-tec	EK	1:3
$n_{max} = 18000 \text{ min}^{-1}$			
8 019 54 027	ER 20 AX u-tec	IK 140 bar	1:3
$n_{max} = 18000 \text{ min}^{-1}$			



Winkel-Bohr- und Fräskopf
radial drilling and milling head

Mittenmaß / center distance $H=70$
 $n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$

8 030 55 102	ER 25 AX u-tec	EK	1:1
8 030 55 120	ER 25 AX u-tec	IK 140 bar	1:1
8 030 56 116	easy-quick HT 4	EK	1:1
8 030 56 039	easy-quick HT 4	IK 140 bar	1:1



Winkel-Bohr- und Fräskopf
radial drilling and milling head

Mittenmaß / center distance $H=70$
 $n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$

8 031 55 011	Kombidom/universal arbor 22	EK	1:1
8 031 55 014	Kombidom/universal arbor 1"	EK	1:1



Winkel-Bohr- und Fräskopf
radial drilling and milling head

Mittenmaß / center distance $H=80$

8 030 55 068	ER 25 AX u-tec	EK	1:2
$n_{max} = 12000 \text{ min}^{-1}$			
8 030 55 066	ER 25 AX u-tec	IK 140 bar	1:2
$n_{max} = 12000 \text{ min}^{-1}$			
8 030 55 069	ER 25 AX u-tec	EK	1:3
$n_{max} = 18000 \text{ min}^{-1}$			
8 030 55 067	ER 25 AX u-tec	IK 140 bar	1:3
$n_{max} = 18000 \text{ min}^{-1}$			

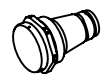
► Weitere Ausführungen auf Anfrage
further versions on request

► Zubehör **ZB...***
accessories **ZB...***

► **easy-quick**



► **u-tec**





Winkel-Bohr- und Fräskopf
radial drilling and milling head

Mittenmaß / center distance H=70
doppelspindel / double spindle
n_{max} = 6000 min⁻¹

8 039 55 036 ER 25 AX u-tec EK 1:1



Schwenkkopf
universal head

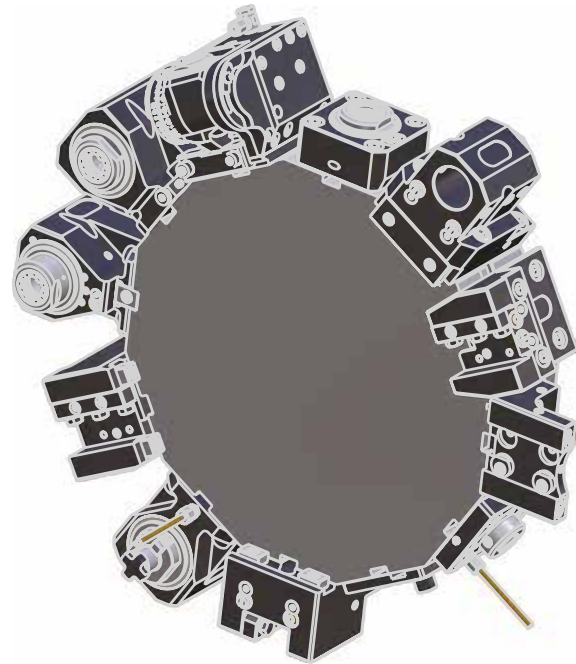
Mittenmaß / center distance H=69
Achsversatz / offset A=60

8 043 54 006 ER 16 AX u-tec EK 1:1
n_{max} = 6000 min⁻¹

8 043 54 012 ER 16 AX u-tec IK 140 bar 1:1
n_{max} = 6000 min⁻¹

8 043 54 013 ER 16 AX u-tec EK 1:2
n_{max} = 12000 min⁻¹

8 043 54 014 ER 16 AX u-tec IK 140 bar 1:2
n_{max} = 12000 min⁻¹



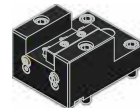
Winkel-Scheibenfräserkopf
radial disk mill head

Mittenmaß / center distance H=78
auf 0° absteckbar / 0° can be pinned
n_{max} = 4000 min⁻¹

8 037 54 013 ø 16 EK 2:1

8 037 54 014 ø 5/8" EK 2:1

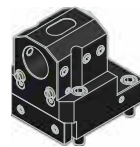
±10° drehbar
±10° turnable



Kombi-Plandrehhalter
combi facing holder

8 244 05 003 Vierkant/square 25 EK

8 244 05 006 Vierkant/square 1" EK



Bohrstangenhalter
boring bar holder

Mittenmaß / center distance H=70

8 240 08 002 ø32 IK/EK

8 240 09 009 ø40 IK/EK

8 240 08 009 ø1,5" IK/EK

festе Werkzeuge
static tool holders



Kombi-Drehstahlhalter
universal turning holder

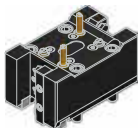
8 224 05 003 Vierkant/square 25 EK

8 224 05 005 Vierkant/square 1" EK



Abstechhalter
cut-off holder

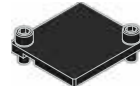
8 224 03 003 SH 32 EK



Kombi-Doppel-Drehstahlhalter
combi double turning holder

8 251 05 001 Vierkant/square 25 EK

8 251 05 003 Vierkant/square 1" EK



Abdeckblech
cover plate

8 200 52 001

▶ Weitere Ausführungen auf Anfrage
further versions on request

▶ Zubehör ZB...*
accessories ZB...*

▶ easy-quick

▶ u-tec

Hauptsitz/headquarters

heimatec® GmbH
Präzisionswerkzeuge
Carl-Benz-Straße 4
D- 77871 Renchen
Postfach 11 36
D- 77867 Renchen
Tel.: +49 (78 43) 94 66 0
Fax: +49 (78 43) 94 66 66
www.heimatec.de
info@heimatec.de

heimatec® Inc.
16 E. Piper Lane Suite 121
USA- 60070 Prospect Heights IL
Tel.: +1 (847) 749 0633
Fax: +1 (847) 749 2445
www.heimatecinc.com
info@heimatecinc.com

heimatec® - Ost, JSC
ul. Kozjubinskogo 4 office 209
RUS- 121351 Moskau
Tel.: +7 (495) 648 69 19
Fax: +7 (495) 648 69 19
www.heimatec-ost.ru
sales@heimatec-ost.ru

