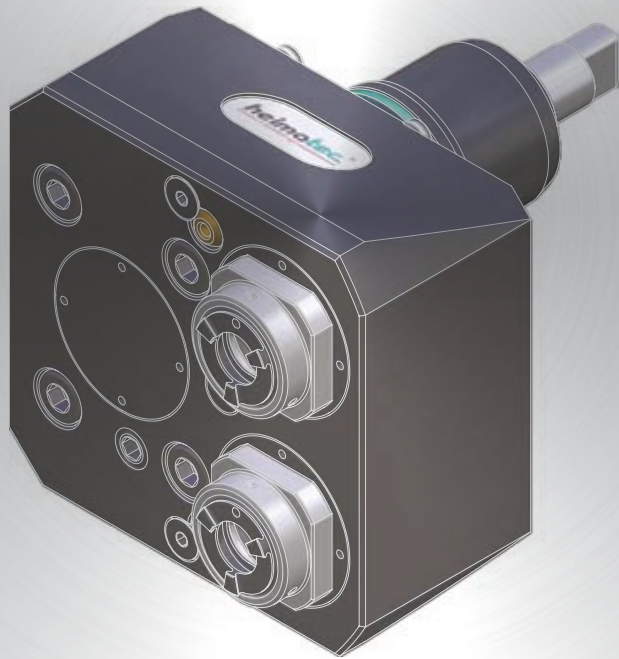


Werkzeugkatalog

tool catalogue



Nakamura

Super NTMX

62er Revolver (44) / 62 turret (44)



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.

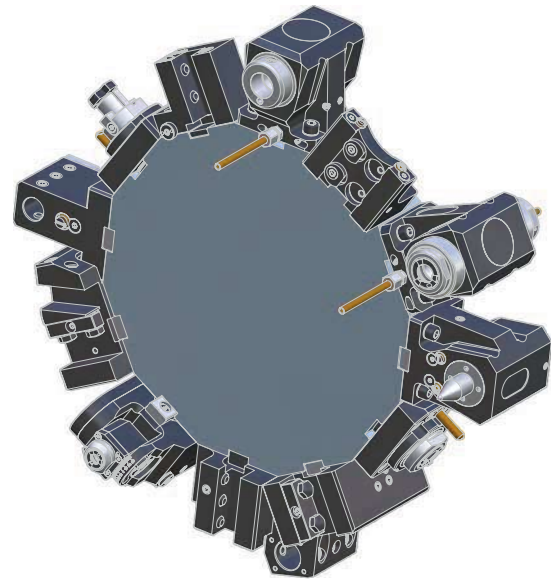
angetriebene Werkzeuge
driven tools



Axial-Bohr- und Fräskopf
axial drilling and milling head

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

8 010 44 055	ER 20 AX u-tec	EK	1:1
8 010 44 056	ER 20 AX u-tec	IK 25 bar	1:1
8 010 44 057	ER 20 AX u-tec	IK 70 bar	1:1
8 010 45 083	ER 25 AX u-tec	EK	1:1
8 010 45 084	ER 25 AX u-tec	IK 25 bar	1:1
8 010 45 069	ER 25 AX u-tec	IK 70 bar	1:1
8 010 46 148	easy quick HT 4	EK	1:1
8 010 46 149	easy quick HT 4	IK 25 bar	1:1
8 010 46 113	easy quick HT 4	IK 70 bar	1:1



Axial-Bohr- und Fräskopf
axial drilling and milling head

$n_{max} = 24000 \text{ min}^{-1}$

8 013 44 002	ER 16 AX u-tec	EK	1:4
8 013 44 003	ER 16 AX u-tec	IK 70 bar	1:4



Axial-Bohr- und Fräskopf
axial drilling and milling head

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

8 011 44 017	Kombidorn/universal arbor 16	EK	1:1
8 011 44 018	Kombidorn/universal arbor 3/4"	EK	1:1
8 011 45 024	Kombidorn/universal arbor 22	EK	1:1



Axial-Bohr- und Fräskopf
axial drilling and milling head

Achsversatz / offset A=34,5

8 019 44 040	ER 16 AX u-tec	EK	2:1
$n_{max} = 3000 \text{ min}^{-1}$			
8 019 44 058	ER 16 AX u-tec	EK	1:2
8 019 44 051	ER 16 AX u-tec	IK 140 bar	1:2
$n_{max} = 12000 \text{ min}^{-1}$			
8 019 44 050	ER 16 AX u-tec	EK	1:3
8 019 44 052	ER 16 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=75
 $n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$

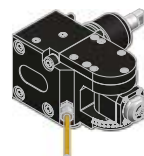
8 030 44 067	ER 20 AX u-tec	EK	1:1
8 030 44 068	ER 20 AX u-tec	IK 140 bar	1:1
8 030 45 201	ER 25 AX u-tec	EK	1:1
8 030 45 199	ER 25 AX u-tec	IK 140 bar	1:1
8 030 46 336	easy quick HT 4	EK	1:1
8 030 46 337	easy quick HT 4	IK 140 bar	1:1



Winkel-Bohr- und Fräskopf
radial drilling and milling head

Mittenmaß / center distance H=75
 $n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$
doppelspindel / double spindle

8 039 44 035	ER 20 AX u-tec	EK	1:1
8 039 45 079	ER 25	EK	1:1
8 039 46 052	easy quick HT 4	EK	1:1



Schwenkkopf
universal head

Mittenmaß / center distance H=25
Achsversatz / offset A=72
 $n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$

8 043 43 000	ER 11 A	EK	1:1
8 043 44 001	ER 16	EK	1:1

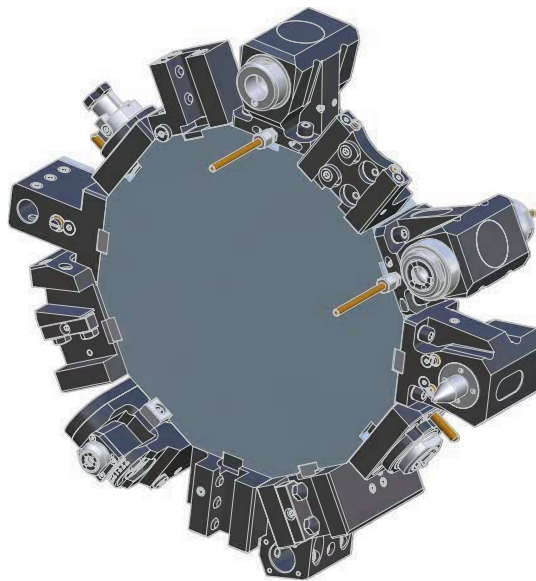


**Winkel-Scheibenfräserkopf
radial disk mill head**

±10° drehbar
±10° turnable

Mittenmaß / center distance $H=78$
auf 0° absteckbar / 0° can be pinned
 $n_{max} = 4000 \text{ min}^{-1}$
kein Kühlmittel / no coolant

8 037 41 000	Ø 8	2:1
8 037 43 003	Ø 13	2:1
8 037 44 004	Ø 5/8"	2:1
8 037 44 009	Ø 1/2"	2:1



**Axial-Mehrspindel Werkzeuge
axial multi spindle tools**

2-spindlig
2-spindles

Achsversatz / offset $A=50$

8 050 44 019	ER 16 AX u-tec	EK	1:1
8 050 44 023	ER 16 AX u-tec	IK 25 bar	1:1
$n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$			
8 050 44 018	ER 16 AX u-tec	EK	1:2
8 050 44 024	ER 16 AX u-tec	IK 25 bar	1:2
$n_{max} = 12000 \text{ min}^{-1}$			



**Axial-Mehrspindel Werkzeuge
axial multi spindle tools**

3-spindlig
3-spindles

Achsversatz / offset $A=0 / 50$
 $n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$

8 050 44 010	ER 16 AX u-tec	EK	1:1
--------------	----------------	----	-----

► Weitere Ausführungen auf Anfrage
further versions on request

► Zubehör ZB...*
accessories ZB...*



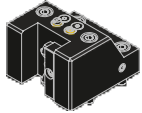
► easy-quick



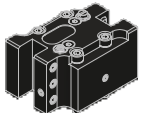
► u-tec



feste Werkzeuge
static tool holders



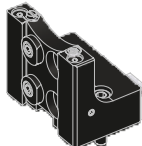
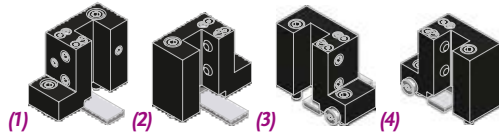
- Kombi-Drehstahlhalter**
universal turning holder
- | | | |
|--------------|----------------------|----|
| 8 224 14 007 | Vierkant/square 20 | EK |
| 8 224 14 008 | Vierkant/square 3/4" | EK |



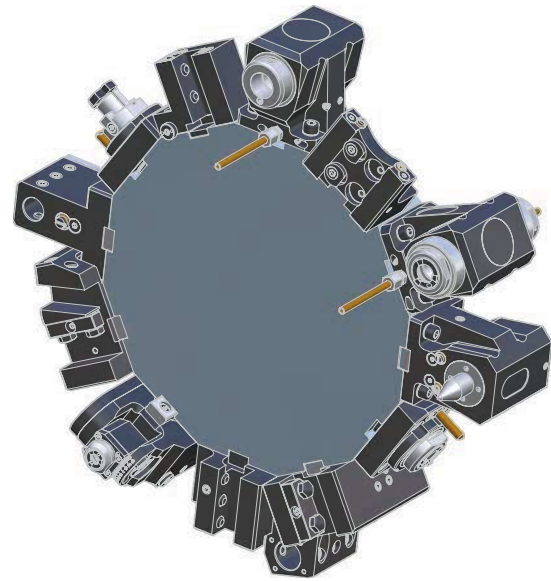
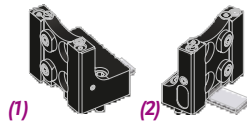
- Doppel-Drehstahlhalter**
double turning holder
- | | | |
|--------------|----------------------|----|
| 8 251 11 004 | Vierkant/square 20 | EK |
| 8 251 11 008 | Vierkant/square 3/4" | EK |



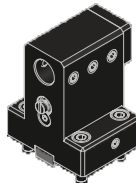
- Abstechhalter / Drehhalter**
cut-off holder / turning holder
- | | | | |
|--------------|----------------------|-----|----|
| 8 224 11 013 | Vierkant/square 20 | (1) | EK |
| 8 224 11 014 | Vierkant/square 3/4" | (1) | EK |
| 8 225 11 007 | Vierkant/square 20 | (2) | EK |
| 8 225 11 011 | Vierkant/square 3/4" | (2) | EK |
| 8 224 11 012 | Vierkant/square 20 | (3) | EK |
| 8 224 11 015 | Vierkant/square 3/4" | (3) | EK |
| 8 225 11 006 | Vierkant/square 20 | (4) | EK |
| 8 225 11 008 | Vierkant/square 3/4" | (4) | EK |



- Abstechhalter**
cut-off holder
- | | | | |
|--------------|-------|-----|----|
| 8 224 12 009 | SH 26 | (1) | EK |
| 8 224 13 012 | SH 32 | (1) | EK |
| 8 224 12 008 | SH 26 | (2) | EK |
| 8 224 13 006 | SH 32 | (2) | EK |



- Plandrehhalter**
facing holder
- | | | |
|--------------|----------------------|----|
| 8 244 11 003 | Vierkant/square 20 | EK |
| 8 244 11 006 | Vierkant/square 3/4" | EK |



- Bohrstangenhalter**
boring bar holder
- Mittenmaß / center distance H=92,5
- | | | |
|--------------|-----|-------|
| 8 240 17 039 | ø25 | IK/EK |
| 8 240 17 038 | ø1" | IK/EK |

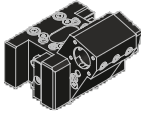


**Kombi-Mehrfachdrehhalter
combi multiple holder**

für ½ Stationen-Takt / for ½ station indexing

8 251 14 013 6x Vierkant/square 20 EK

8 251 14 023 6x Vierkant/square 3/4" EK

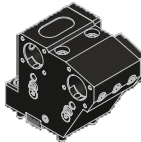


**Mehrfachhalter
multiple holder**

für ½ Stationen-Takt / for ½ station indexing
Mittenmaß / center distance H=75

8 259 19 008 4x Vierkant/square 20 +1x ø25 IK/EK

8 259 19 011 4x Vierkant/square 3/4"+1x ø1" IK/EK



**Mehrfach-Bohrstangenhalter
multiple boring bar holder**

für ½ Stationen-Takt / for ½ station indexing
Mittenmaß / center distance H=75

8 253 17 031 2x ø25 IK/EK

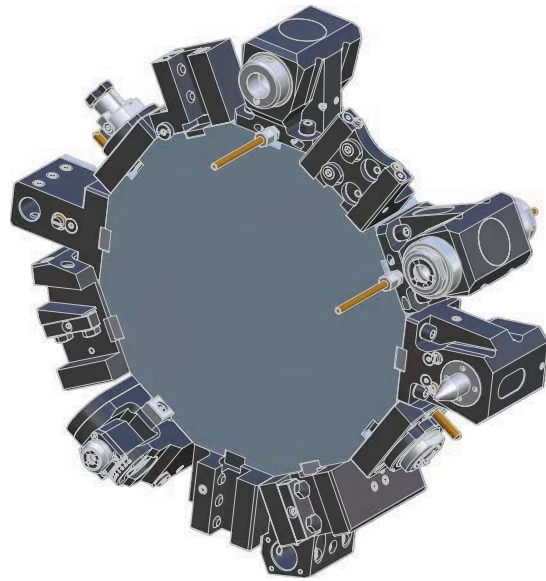
8 253 17 036 2x ø1" IK/EK



**Stahlhalter mit rotierender Spitze
tool holder with rotating centering point**

Mittenmaß / center distance H=75

8 263 19 020 EK



▶ 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

