

**TOPSELLER -**  
viele weitere Werkzeuge verfügbar!

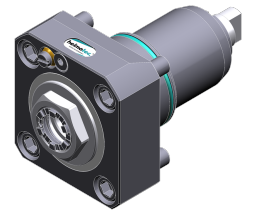
Angetriebene  
Werkzeuge

heimatec®

# Nakamura SC-300 II M

Artikel-Nr.	Werkzeugaufnahme	Drehzahl max [1/min]	Kühlmittel	Druck max.	Mittenmaß
<b>Axial-Bohr- und Fräskopf</b>					
8 010 65 038	<b>ER 25 A - u-tec</b>	5.000	IK/EK	100 bar	--
8 010 66 066	<b>ER 32 A - u-tec</b>	5.000	IK/EK	25 bar	--
8 010 66 126	<b>ER 32 A - u-tec</b>	6.000	EK	--	--
8 010 66 127	<b>ER 32 A - u-tec</b>	6.000	IK/EK	70 bar	--
<b>Winkel-Bohr- und Fräskopf</b>					
8 030 65 057	<b>ER 25 A - u-tec</b>	12.000	EK	--	<b>80 mm</b>
8 030 66 078	<b>ER 32 A - u-tec</b>	6.000	EK	--	<b>65 mm</b>
8 030 66 090	<b>ER 32 A - u-tec</b>	6.000	IK/EK	140 bar	<b>65 mm</b>
<b>Winkel-Bohr- und Fräskopf, doppelspindlig</b>					
8 039 66 028	<b>ER 32 A - u-tec</b>	6.000	EK	--	<b>65 mm</b>
<b>Schwenkkopf, achsversetzt</b>					
8 043 65 002	<b>ER 25 A - u-tec</b>	6.000	EK	--	<b>60 mm</b>

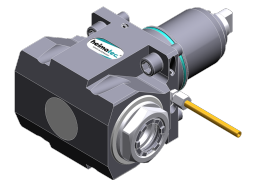
Abbildungen ähnlich.



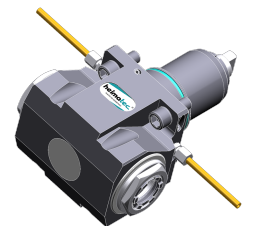
8 010 65 038



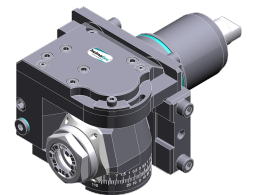
8 010 66 066



8 030 66 078



8 039 66 028



8 043 65 002

**TOPSELLER -**  
viele weitere Werkzeuge verfügbar!

Statische  
Werkzeuge

heimatec®

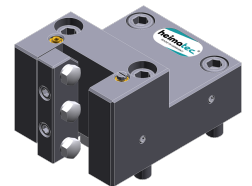
# Nakamura SC-300 II M

Artikel-Nr.	Werkzeugaufnahme	Kühlmittel	Druck max.	Mittenmaß
<b>Abstechhalter</b>				
8 224 13 008	Spannschaft SH 32	EK	--	--
<b>Drehstahlhalter</b>				
8 224 15 000	Vkt. 25	EK	--	--
8 224 15 051	Vkt. 25	IK/EK	100 bar	--
<b>Bohrstangenhalter</b>				
8 240 18 000	Ø 32	IK/EK	--	<b>90 mm</b>
8 240 19 000	Ø 40	IK/EK	--	<b>90 mm</b>
<b>Kombi-Mehrfachdrehhalter</b>				
8 251 14 054	Vkt. 19,05	EK	--	--
8 251 14 051	Vkt. 20	EK	--	--
8 251 14 053	Vkt. 20	EK	--	--
8 251 14 090	Vkt. 20	IK/EK	100 bar	--
8 251 14 091	Vkt. 20	IK/EK	100 bar	--
8 251 14 052	Vkt. 3/4"	EK	--	--
8 251 13 013	Vkt. 3/4" (19,05mm)	IK/EK	100 bar	--
8 251 13 014	Vkt. 3/4" (19,05mm)	IK/EK	100 bar	--
<b>Doppel-Drehstahlhalter</b>				
8 251 15 000	Vkt. 25	EK	--	--
<b>Abstechhalter, höhenverstellbar</b>				
8 320 13 004	Spannschaft SH 32	IK/EK	70 bar	--

Abbildungen ähnlich.



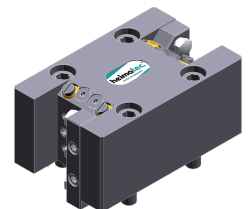
8 224 13 008



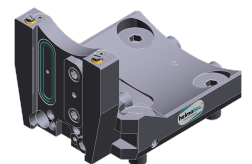
8 224 15 000



8 240 18 000



8 251 15 000



8 320 13 004