

TOPSELLER -
viele weitere Werkzeuge verfügbar!

Angetriebene
Werkzeuge

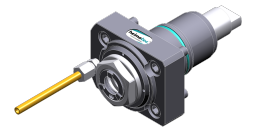
heimatec®

Nakamura

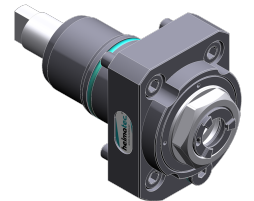
NTJ-100 - unterer Revolver

Artikel-Nr.	Werkzeugaufnahme	Drehzahl max [1/min]	Kühlmittel	Druck max.	Mittenmaß
Axial-Bohr- und Fräskopf					
8 010 44 091	ER 20 A - u-tec	12.000	EK	--	--
8 010 44 092	ER 20 A - u-tec	12.000	IK/EK	25 bar	--
8 010 44 093	ER 20 A - u-tec	12.000	IK/EK	100 bar	--
8 010 45 208	ER 25 A - u-tec	12.000	EK	--	--
8 010 45 209	ER 25 A - u-tec	12.000	IK/EK	25 bar	--
8 010 45 210	ER 25 A - u-tec	15.000	IK/EK	100 bar	--
Winkel-Bohr- und Fräskopf					
8 030 44 229	ER 20 A - u-tec	12.000	EK	--	75 mm
8 030 44 230	ER 20 A - u-tec	12.000	IK/EK	140 bar	75 mm
8 030 45 583	ER 25 A - u-tec	12.000	EK	--	75 mm
8 030 45 584	ER 25 A - u-tec	12.000	IK/EK	140 bar	75 mm
Winkel-Bohr- und Fräskopf, doppelspindlig					
8 039 45 149	ER 25 A - u-tec	12.000	EK	--	75 mm
Schwenkkopf					
8 040 44 110	ER 16 A - u-tec	12.000	EK	--	58 mm
8 040 44 111	ER 16 A - u-tec	12.000	IK/EK	140 bar	58 mm

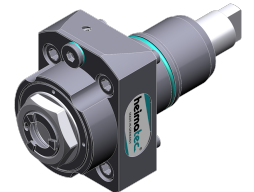
Abbildungen ähnlich.



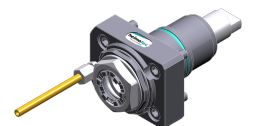
8 010 44 091



8 010 44 092



8 010 44 093



8 010 45 208



8 040 44 110



8 040 44 111

TOPSELLER -
viele weitere Werkzeuge verfügbar!

Statische
Werkzeuge

heimatec®

Nakamura

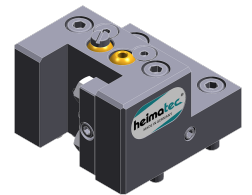
NTJ-100 - unterer Revolver

Artikel-Nr.	Werkzeugaufnahme	Kühlmittel	Druck max.	Mittenmaß
Abstechhalter				
8 224 12 009	Spannschaft SH 26	EK	--	--
8 224 13 006	Spannschaft SH 32	EK	--	--
8 224 11 013	Vkt. 20	EK	--	--
Drehstahlhalter				
8 224 14 007	Vkt. 20	EK	--	--
8 224 14 024	Vkt. 20	IK/EK	100 bar	--
Bohrstangenhalter				
8 240 16 007	Ø 20	IK/EK	--	75 mm
8 240 17 020	Ø 25	IK/EK	--	75 mm
8 240 17 086	Ø 25	IK/EK	--	75 mm
8 240 18 025	Ø 32	IK/EK	--	75 mm
8 240 18 076	Ø 32	IK/EK	--	75 mm
Plandrehhalter				
8 244 11 003	Vkt. 20	EK	--	--
Doppel-Drehstahlhalter				
8 251 11 004	Vkt. 20	EK	--	--
Kombi-Mehrfachdrehhalter				
8 251 14 013	Vkt. 20	EK	80 bar	--
Abstechhalter, höhenverstellbar				
8 320 13 003	Spannschaft SH 32	IK/EK	70 bar	--

Abbildungen ähnlich.



8 224 12 009



8 224 14 007



8 240 16 007



8 244 11 003