

Außengewindewirbelwerkzeuge

ROTOWIBEX

NEU



www.dieterle-tools.com

Neue ROTOWIBEX-Typen für Werkzeugaufnahmen von WTO

- Für WTO Werkzeugaufnahmen TN762004 und TN762006
- Der Wirbelring kann zum Schneidenwechsel in kürzester Zeit - von der Rückseite her - gewechselt werden
- Führende Hersteller von Knochenschrauben vertrauen auf die Präzision von ROTOWIBEX

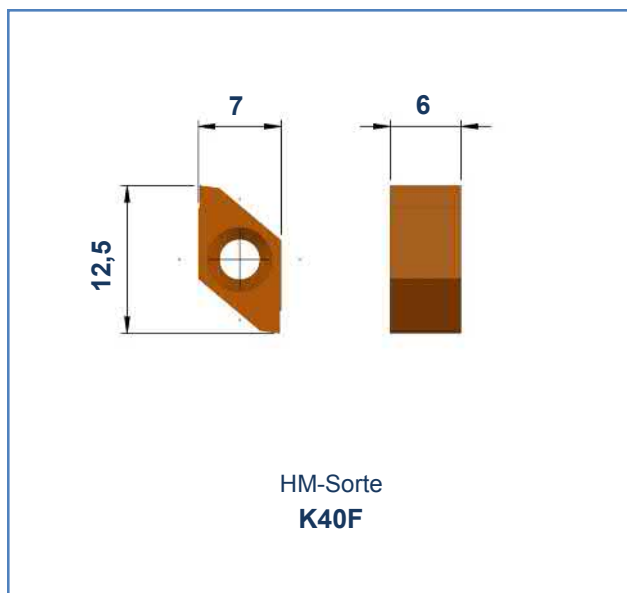
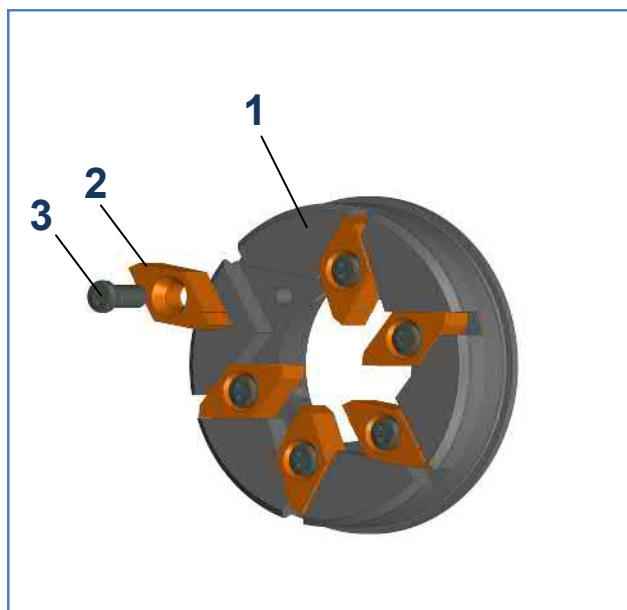
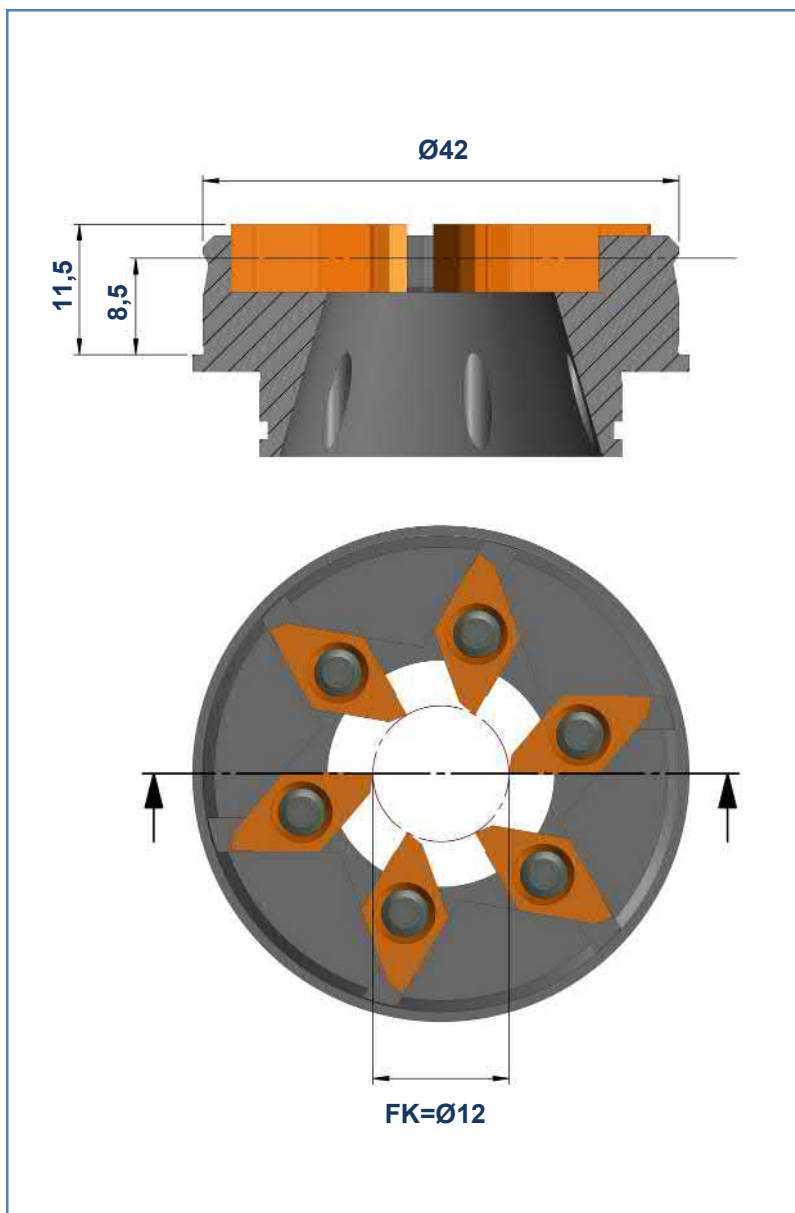
Weitere Infos unter www.dieterle-tools.de/ROTOWIBEX

WTO
Higher Productivity



Art. Nr. 174885: ROTOWIBEX-07-WTO-TN762004-FK12-6E

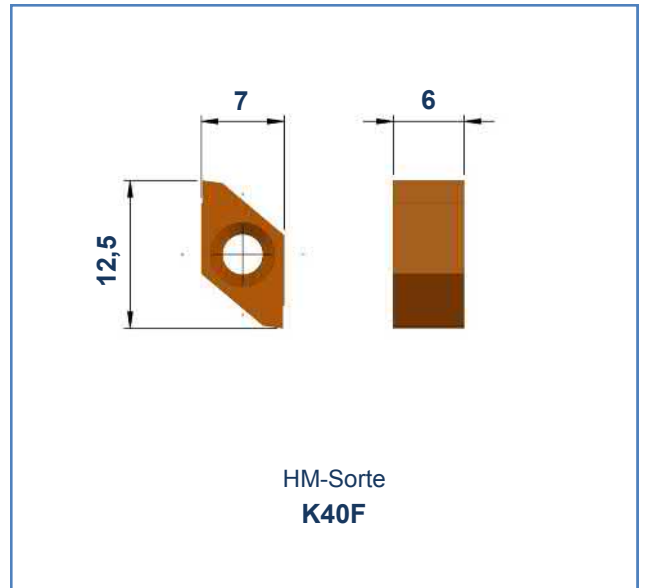
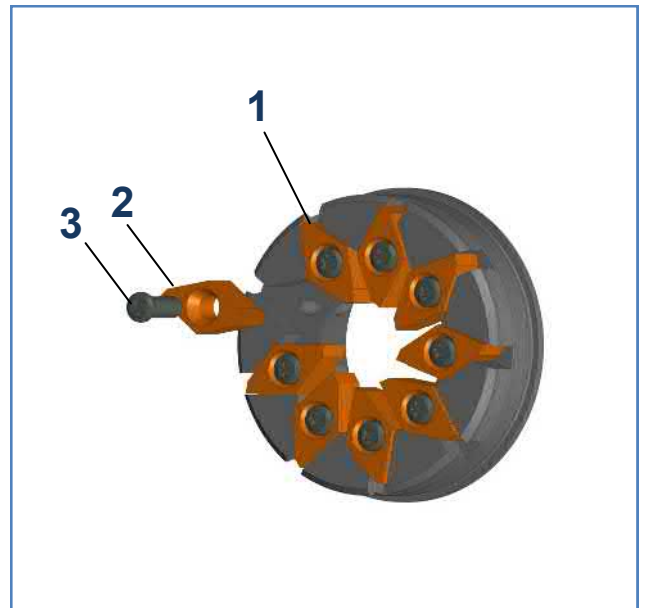
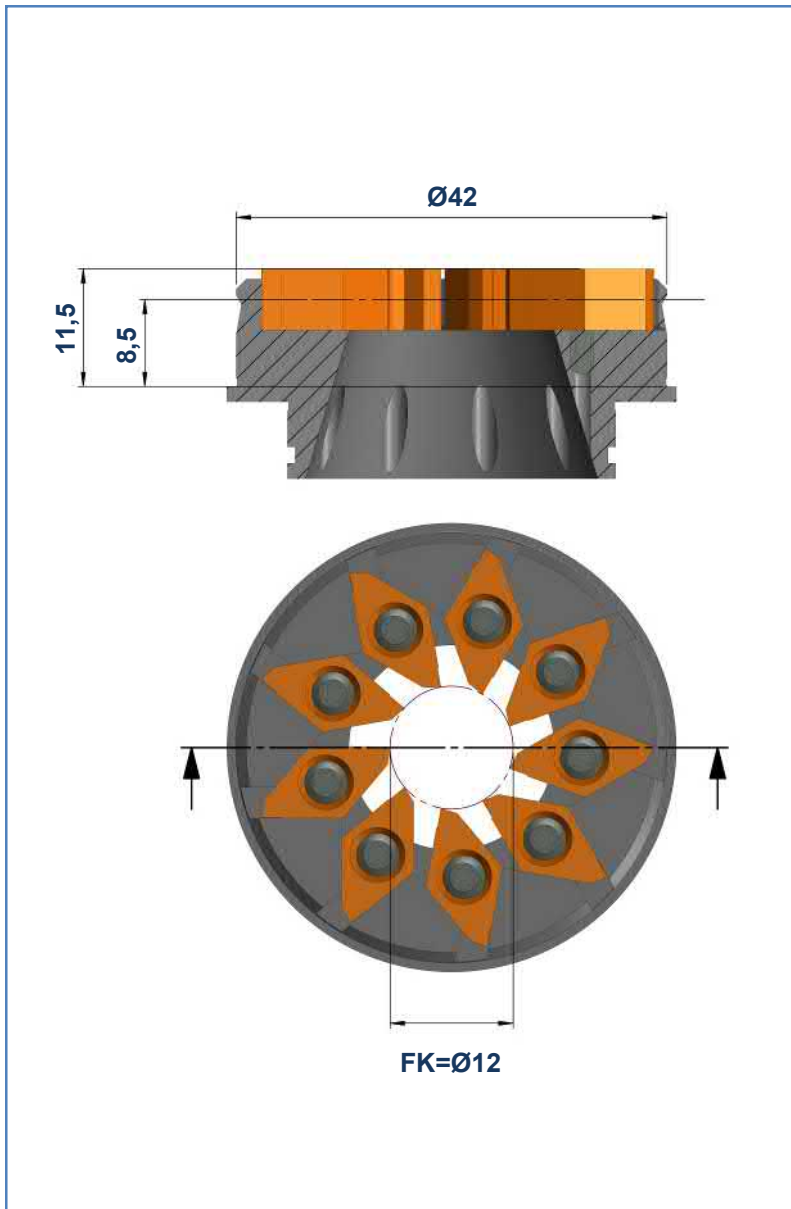
WTO Werkzeugaufnahme TN762004



	Nr.	Art. Nr.	Best. Nr.	Bezeichnung
(1x)	1	174885	ROTOW-07-WTO-TN762004-FK12-6E	Grundhalter
(6x)	2		ROTO-07-600-L-K40F	HM-Wendeplatten
(6x)	3	102209	M3x10-T9	Spannschrauben

Art. Nr. 174886: ROTOWIBEX-07-WTO-TN762004-FK12-9E

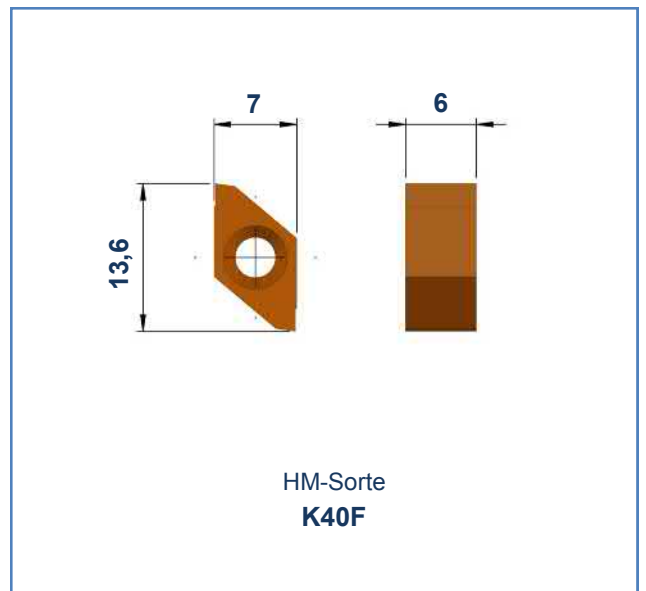
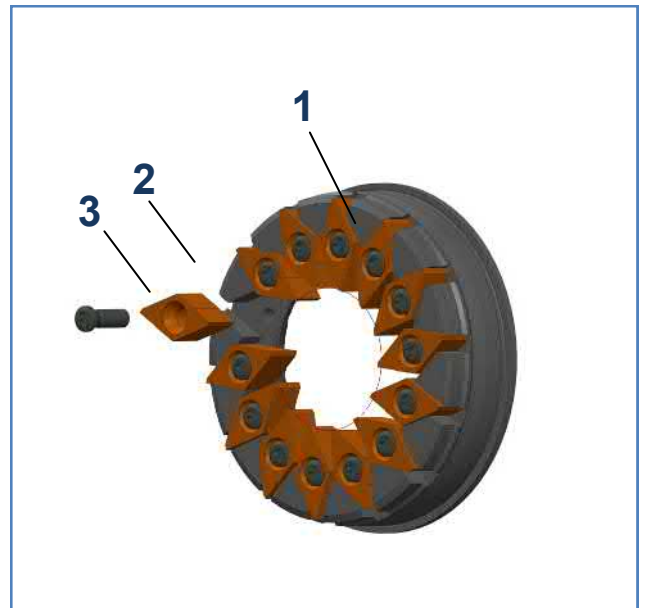
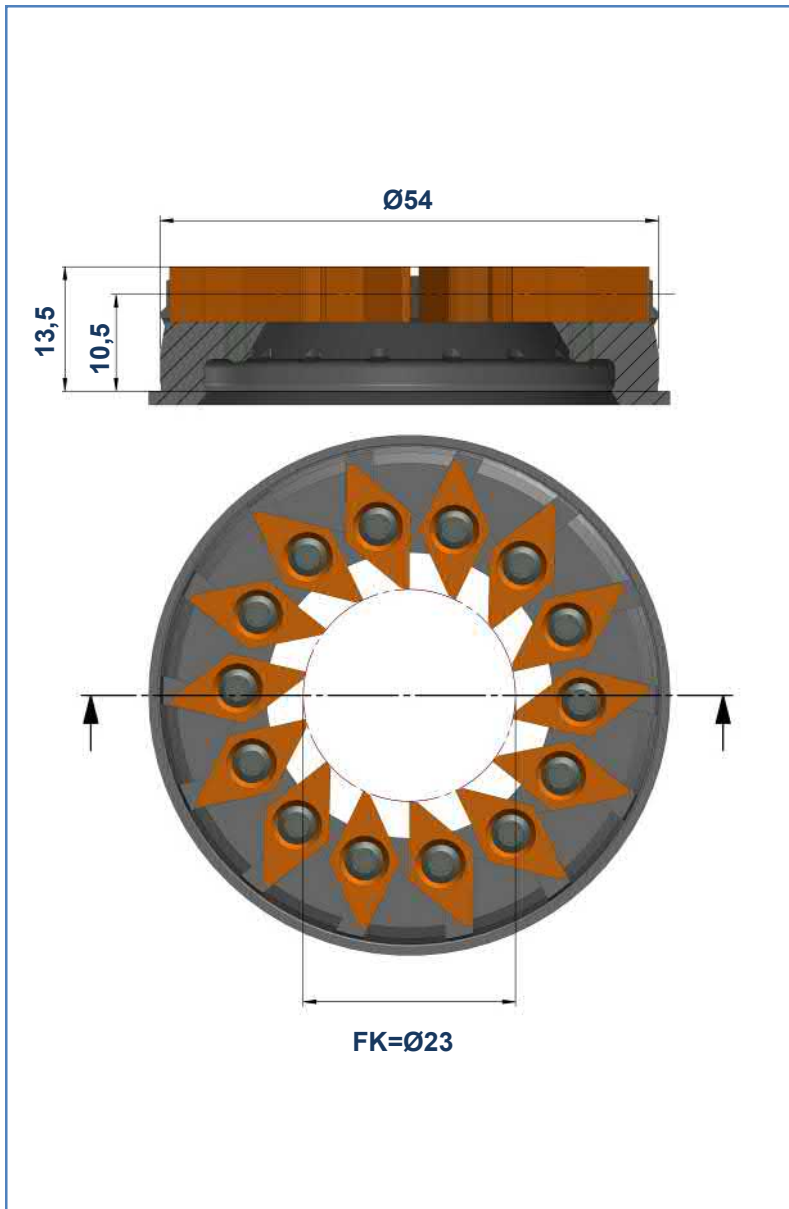
WTO Werkzeugaufnahme TN762004



	Nr.	Art. Nr.	Best. Nr.	Bezeichnung
(1x)	1	174886	ROTOW-07-WTO-TN762004-FK12-9E	Grundhalter
(9x)	2		ROTO-07-600-L-K40F	HM-Wendeplatten
(9x)	3	102209	M3x10-T9	Spannschrauben

Art. Nr. 175995: ROTOWIBEX-07-WTO-TN762006-FK23-14E

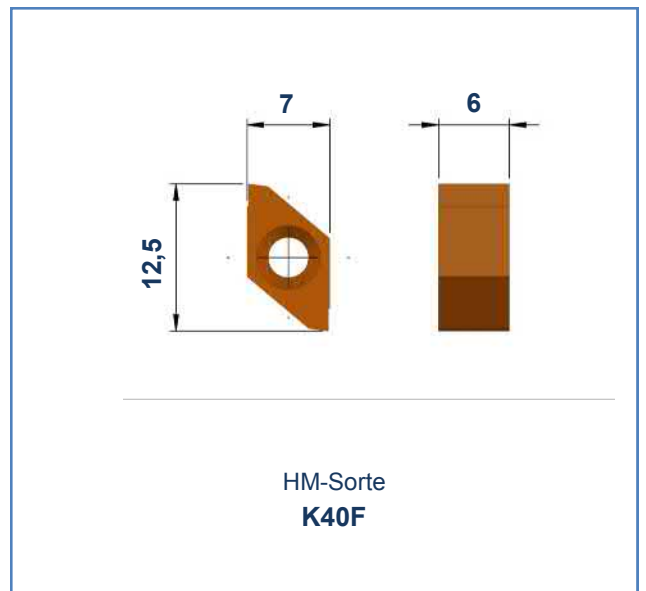
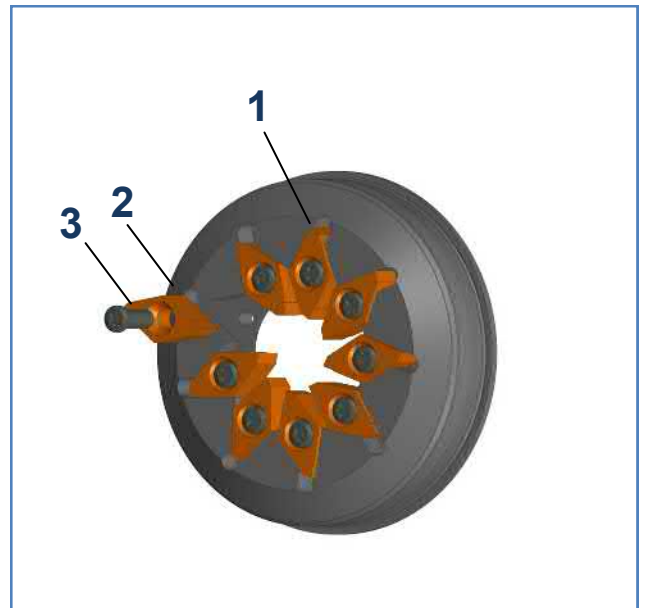
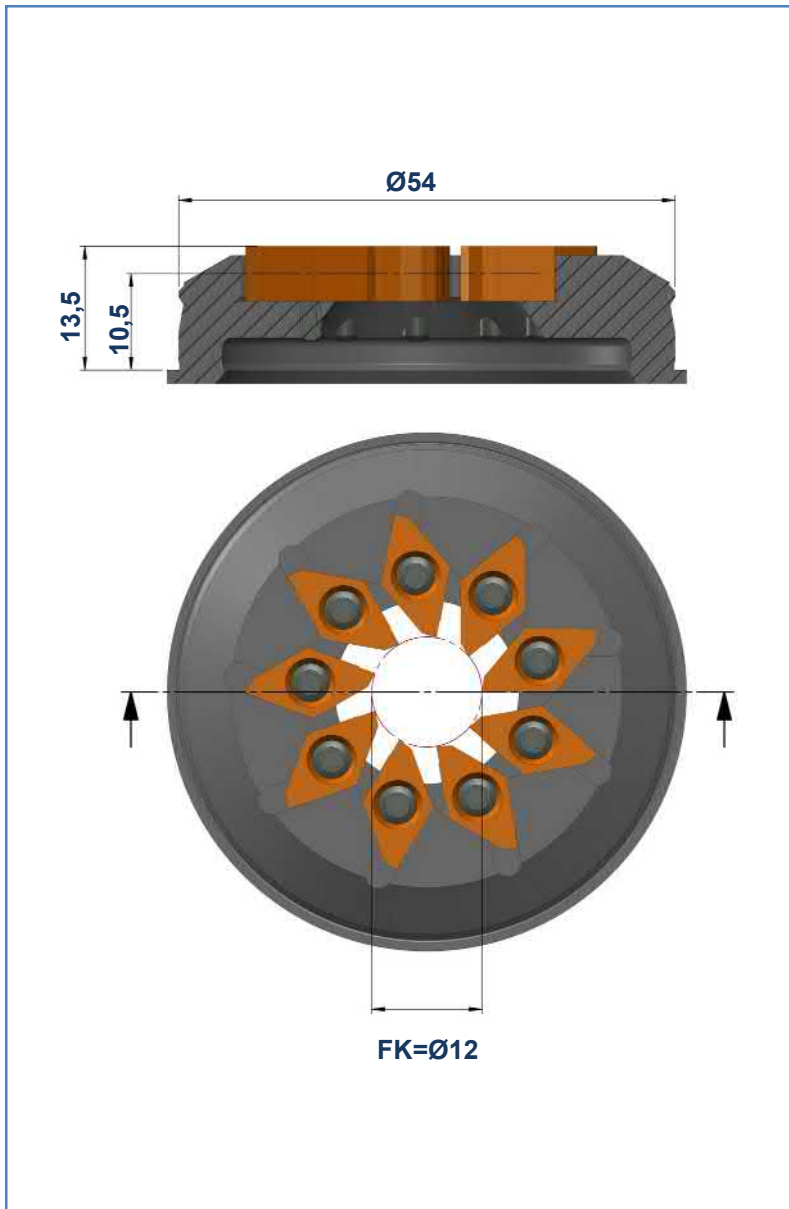
WTO Werkzeugaufnahme TN762006



	Nr.	Art. Nr.	Best. Nr.	Bezeichnung
(1x)	1	175995	ROTOW-07-WTO-TN762006-FK23-14E	Grundhalter
(14x)	2		ROTO-07-600-L-K40F	HM-Wendeplatten
(14x)	3	102209	M3x10-T9	Spannschrauben

Art. Nr. 174888: ROTOWIBEX-07-WTO-TN762006-FK12-9E

WTO Werkzeugaufnahme TN762006



	Nr.	Art. Nr.	Best. Nr.	Bezeichnung
(1x)	1	174888	ROTOW-07-WTO-TN762006-FK12-9E	Grundhalter
(9x)	2		ROTO-07-600-L-K40F	HM-Wendeplatten
(9x)	3	102209	M3x10-T9	Spannschrauben

Welcher ROTOWIBEX Typ passt zu Ihnen?

Maschine - WTO Werkzeugaufnahme - WTO Wirbelapparat - ROTOWIBEX Typ

Maschine	WTO Werkzeugaufnahme	WTO Wirbelapparat	ROTOWIBEX Typ
Citizen L20	TN762004	419942003-32	Art.Nr. 174885 ROTO-07- WTO-TN762004-3-FK12-6E oder Art.Nr. 174886 ROTO-07- WTO-TN762004-3-FK12-9E
Daesung Nomura NN-20UB8		419942005-34	
Doosan Puma ST20 G/GS		419942000-32	
Doosan Puma ST26 G/GS		419942002-32	
Doosan Puma ST32 G/GS			
Doosan Puma ST35 G/GS		419942002-34	
Ganesh SL-20 Y2			
Goodway SW-20		419942000-39	
Goodway SW-32			
Goodway SW-42		419942004-30	
Hanwha XD12/16H			
Hanwha XD12/16II		419942002-30	
Hanwha XD20/26H N			
Hanwha XD20/26II		419942006-30	
Hanwha XD20M		419942002-30	
Hanwha XD20V(Y2)			
Hanwha XD32/35/38H		419942004-32	
Hanwha XD32/35/38II H/N/He			
Hanwha XDI20		419942000-35	
Nexturn SA20/26 (new interface)		419942009-30	
Nexturn SA20XII			
Nexturn SA32 (new interface)			
Nexturn SA32XIII			
Nextrun SA 12/20/32 (new interface)		419942014-30	
Star ECAS 12/20		419942002-34	
Star ECAS 20 T		419942007-44	
Star ECAS 32 T		419942005-44	
Star SB 12/16/20		419942008-44	
Star SR 16, SR 20		419942002-34	
Star SR 20 R IV			
Star SR 32 J/JN		419942007-44	
Star ST 20			
Star ST 38		419942005-44	
Star SV 12/20		419942008-44	
Star SV 32		419942007-44	
Star SV 32 JII		419942005-44	
Star SV 38 R		419942008-44	
Star SW 12 R II, SW 20		419942007-44	
Takisawa TCY-160, 200		419942002-34	
Tsugami BO265-II/266-II/325-II/326-II		419942000-50	
Tsugami BO385	419942000-46		
Tsugami S205, 206	419942001-35		
Tsugami SS20/26/32			



Welcher ROTOWIBEX Typ passt zu Ihnen?

Maschine - WTO Werkzeugaufnahme - WTO Wirbelapparat - ROTOWIBEX Typ

Maschine	WTO Werkzeugaufnahme	WTO Wirbelapparat	ROTOWIBEX Typ
Daesung Nomura NN-20UB8	TN762006	419954004-34	Art.Nr. 175995: ROTOW-07- WTO-TN762006-FK23-14E oder Art.Nr. 174888 ROTO-07- WTO-TN762006-3-FK12-9E
Doosan Puma ST20 G/GS		419954006-32	
Doosan Puma ST26 G/GS		419954005-32	
Doosan Puma ST32 G/GS		419954003-34	
Doosan Puma ST35 G/GS		419954001-39	
Ganesh SL-20 Y2		419954011-30	
Goodway SW-20		419954012-30	
Goodway SW-32		419954013-30	
Goodway SW-42		419954007-32	
Hanwa XD20/26H N		419954003-35	
Hanwha XD20/26II		419954013-30	
Hanwha XD32/35/38H		419954012-30	
Hanwha XD32/35/38II H/N/He		419954003-35	
Hanwha XDI20		419954013-30	
Hanwha XE20/26H J		419954012-30	
Hanwha XE20/26H J		419954075-30	
Nexturn SA20/26 (new interface)		419954010-30	
Nexturn SA32 (new interface)		419954003-34	
Nexturn SA20/26		419954011-44	
Nexturn SA20XII		419954010-44	
Nexturn SA32		419954010-44	
Nexturn SA32 XIII		419954003-34	
Star ECAS 12/20		419954011-44	
Star ECAS 20 T		419954010-44	
Star ECAS 32 T		419954010-44	
Star SR 16, SR 20		419954003-34	
Star SR 20 R IV		419954011-44	
Star SR 32 J/JN		419954010-44	
Star ST 20		419954011-44	
Star ST 38		419954010-44	
Star SV 12/20		419954011-44	
Star SV 32		419954010-44	
Star SV 32 JII		419954011-44	
Star SV 38 R	419954010-44		
Tsugami BO265-II/266-II/325-II/326-II	419954001-46		
Tsugami BO385	419954002-35		
Tsugami S205, 206	419954001-46		
Tsugami SS20/26/32			

Legende ROTOWIBEX:

ROTOW- 07- WTO-TN762004- FK12- 6E
 System Wechselpatten-Typ Schnittstelle Flugkreis Anzahl Wendeschneidplatten (WSP)





System ROTOWIBEX

Führende Hersteller von Knochenschrauben vertrauen auf die Präzision von ROTOWIBEX

- Für alle gängigen Maschinentypen und Wirbelapparate verfügbar
- Wendeschneidplatten richten sich in Anzahl, Größe und Typ nach Ihren Ansprüchen
- Optimale Hartmetallsorte für Wirbeltechnologie gewährleistet beste Standzeiten
- Einfacher und schneller Werkzeugwechsel
- Hochgenauer Plattensitz



Das Wirbelverfahren wird insbesondere für die Herstellung von Gewinden mit großer Steigung eingesetzt, die sehr hohe Oberflächengüten aufweisen müssen. Ein großer Vorteil der Wirbeltechnologie ist die Bearbeitung von Gewinden in nur einem Durchgang. Wirbeln ermöglicht eine gratfreie Bearbeitung, bei der sehr kurze Späne entstehen. Klassische Bearbeitungsbeispiele sind Knochenschrauben aus Titan oder ähnlichen Werkstoffen für die Medizin- und Implantattechnik sowie Gewinde für andere Bereiche der Feinwerktechnik.

Eine große Auswahl an weiteren ROTOWIBEX-Typen finden Sie unter

www.dieterle-tools.de/ROTOWIBEX

