



PRIJSLIJST
21-22

Omschrijving	Pg	Omschrijving	Pg
Draadsnijbeitels		Inwendige draaibeitels P-systeem	
Uitwendige draadsnijbeitel TER	3	Inwendige draaibeitel IK PCLNR/L	7
Inwendige draadsnijbeitel TIR	3	Inwendige draaibeitel IK PDUNR/L	7
Inwendige draadsnijbeitel IK TIR	3	Inwendige draaibeitel IK PWLNR/L	7
Uitwendige draaibeitels T-systeem		Inwendige draaibeitels S-systeem	
Uitwendige draaibeitel TCLNR/L	4	Inwendige draaibeitel SCLCR/L	8
Uitwendige draaibeitel TDJNR/L	4	Inwendige draaibeitel IK SCLCR/L	8
Uitwendige draaibeitel TVJNR/L	4	Set inwendige draaibeitels IK SCLCR/L	8
Uitwendige draaibeitel TWLNR/L	4	Inwendige draaibeitel SDUCR/L	9
Uitwendige draaibeitels S-systeem		Inwendige draaibeitel IK SDUCR/L	9
Uitwendige draaibeitel SCLCR/L	5	Set inwendige draaibeitels IK SDUCR/L	9
Uitwendige draaibeitel SDJCR/L	5	Inwendige draaibeitel SVQBR/L	9
Uitwendige draaibeitel SVJBR/L	5	Wisselplaatboren	
Uitwendige draaibeitel SVJCR/L	5	Wisselplaatboor 3xD WCM.	10 - 11
Inwendige draaibeitels T-systeem		Wisselplaatboor 5xD WCM.	12
Inwendige draaibeitel TCLNR/L	6	Wisselplaatboor 3xD SP..	13 - 14
Inwendige draaibeitel TDUNR/L	6	Wisselplaatboor 5xD SP..	15
Inwendige draaibeitel TWLNR/L	6		

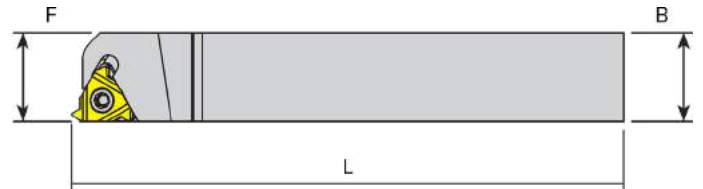


UITWENDIGE DRAADSNIJBEITEL TER



- Uitwendige draadsnijbeitel TER
- Draadsnijwisselplaat type ER

Omschrijving	€	H mm	B mm	L mm	F mm	WP
TER 2020 K16	48,00	20	20	100	16	16 ER
TER 2525 M16	51,00	25	25	150	25	16 ER
TER 2525 M22	59,00	25	25	150	25	22 ER



INWENDIGE DRAADSNIJBEITEL TIR



- Inwendige draadsnijbeitel TIR
- Draadsnijwisselplaat type IR

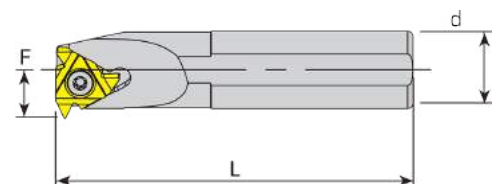
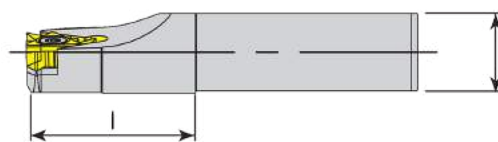
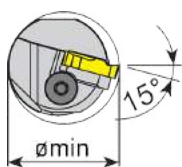
Omschrijving	€	d mm	L mm	F mm	ømin mm	WP
TIR S25R 16	53,00	25	200	16,2	29	16 IR
TIR S32S 16	68,00	32	250	19,7	36	16 IR
TIR S40T 16	86,00	40	300	23,7	44	16 IR
TIR S32S 22	77,00	32	250	21,6	38	22 IR
TIR S40T 22	89,00	40	300	25,6	46	22 IR

INWENDIGE DRAADSNIJBEITEL IK TIR



- Inwendige draadsnijbeitel TIR
- Inwendige koeling
- Draadsnijwisselplaat type IR

Omschrijving	€	d mm	L x l mm	F mm	ømin mm	WP
TIR A25R 16	69,00	25	200 x 50	16,2	29	16 IR
TIR A32S 16	85,00	32	250 x 60	19,7	36	16 IR
TIR A40T 16	108,00	40	300 x 65	23,7	44	16 IR



> UITWENDIGE DRAAIBEITEL TCLNR/L



- Uitwendige draaibeitel TCLNR (rechts) / TCLNL (links)
- Snijkanthoek 95° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type CNM.

Omschrijving	€	H mm	B mm	L mm	F mm	WP
TCLNR/L 2020 K12	58,00	20	20	125	25	CNM.1204..
TCLNR/L 2525 M12	59,00	25	25	150	32	CNM.1204..
TCLNR/L 2525 M16	61,00	25	25	150	32	CNM.1606..

> UITWENDIGE DRAAIBEITEL TDJNR/L



- Uitwendige draaibeitel TDJNR (rechts) / TDJNL (links)
- Snijkanthoek 93° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type DNM.

Omschrijving	€	H mm	B mm	L mm	F mm	WP
TDJNR/L 2020 K15	58,00	20	20	125	25	DNM.1506..
TDJNR/L 2525 M15	59,00	25	25	150	32	DNM.1506..

> UITWENDIGE DRAAIBEITEL TVJNR/L



- Uitwendige draaibeitel TVJNR (rechts) / TVJNL (links)
- Snijkanthoek 93° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type VNM.

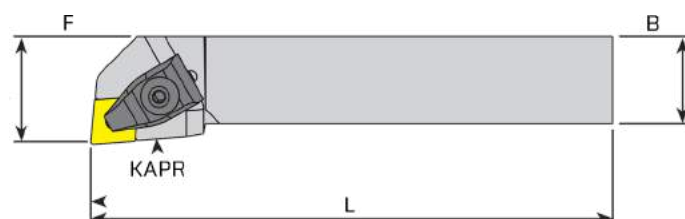
Omschrijving	€	H mm	B mm	L mm	F mm	WP
TVJNR/L 2020 K16	58,00	20	20	125	25	VNM.1604..
TVJNR/L 2525 M16	59,00	25	25	150	32	VNM.1604..

> UITWENDIGE DRAAIBEITEL TWLNR/L



- Uitwendige draaibeitel TWLNR (rechts) / TWLNL (links)
- Snijkanthoek 93° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type WNM.

Omschrijving	€	H mm	B mm	L mm	F mm	WP
TWLNR/L 2020 K06	58,00	20	20	125	25	WNM.0604..
TWLNR/L 2525 M06	59,00	25	25	150	32	WNM.0604..
TWLNR/L 2020 K08	58,00	20	20	125	25	WNM.0804..
TWLNR/L 2525 M08	59,00	25	25	150	32	WNM.0804..



> **UITWENDIGE DRAAIBEITEL SCLCR/L**



- Uitwendige draaibeitel SCLCR (rechts) / SCLCL (links)
- Snijkanthoek 95° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type CCM.

Omschrijving	€	H mm	B mm	L mm	F mm	WP
SCLCR/L 2020 K09	41,00	20	20	125	25	CCM. 09T3..
SCLCR/L 2525 M09	43,00	25	25	150	32	CCM. 09T3..

> **UITWENDIGE DRAAIBEITEL SDJCR/L**



- Uitwendige draaibeitel SDJCR (rechts) / SDJCL (links)
- Snijkanthoek 93° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type DC.T

Omschrijving	€	H mm	B mm	L mm	F mm	WP
SDJCR/L 2020 K11	41,00	20	20	125	25	DC.T 11T3..
SDJCR/L 2525 M11	43,00	25	25	150	32	DC.T 11T3..

> **UITWENDIGE DRAAIBEITEL SVJBR/L**



- Uitwendige draaibeitel SVJBR (rechts) / SVJBL (links)
- Snijkanthoek 93° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type VB.T

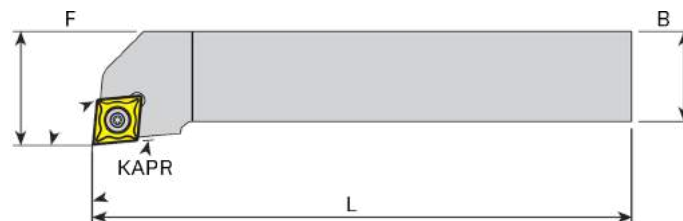
Omschrijving	€	H mm	B mm	L mm	F mm	WP
SVJBR/L 2020 K16	41,00	20	20	125	25	VB.T 1604..
SVJBR/L 2525 M16	43,00	25	25	150	32	VB.T 1604..

> **UITWENDIGE DRAAIBEITEL SVJCR/L**



- Uitwendige draaibeitel SVJCR (rechts) / SVJCL (links)
- Snijkanthoek 93° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type VC.T

Omschrijving	€	H mm	B mm	L mm	F mm	WP
SVJCR/L 2020 K16	41,00	20	20	125	25	VC.T 1604..
SVJCR/L 2525 M16	43,00	25	25	150	32	VC.T 1604..



INWENDIGE DRAAIBEITEL TCLNR/L



- Inwendige draaibeitel TCLNR (rechts) / TCLNL (links)
- Snijkanthoek 95° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type CNM.

Omschrijving	€	d mm	H mm	L mm	F mm	ømin mm	WP
S25S TCLNR/L 12	69,00	25	23	250	17	32	CNM. 1204..
S32T TCLNR/L 12	85,00	32	30	300	22	40	CNM. 1204..
S40U TCLNR/L 12	112,00	40	37,5	350	27	50	CNM. 1204..
S50V TCLNR/L 12	135,00	50	47	400	35	63	CNM. 1204..

INWENDIGE DRAAIBEITEL TDUNR/L



- Inwendige draaibeitel TDUNR (rechts) / TDUNL (links)
- Snijkanthoek 93° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type DNM.

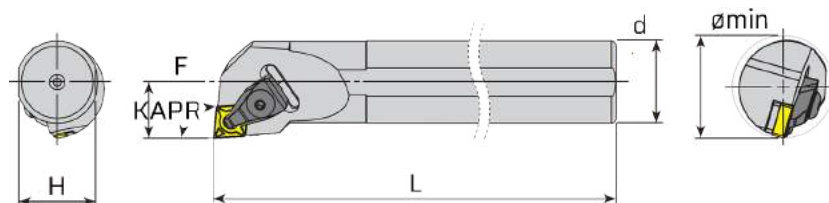
Omschrijving	€	d mm	H mm	L mm	F mm	ømin mm	WP
S25S TDUNR/L 15	69,00	25	23	250	19	32	DNM. 1506..
S32T TDUNR/L 15	85,00	32	30	300	22	40	DNM. 1506..
S40U TDUNR/L 15	112,00	40	37,5	350	27	50	DNM. 1506..
S50V TDUNR/L 15	135,00	50	47	400	35	63	DNM. 1506..

INWENDIGE DRAAIBEITEL TWLNR/L



- Inwendige draaibeitel TWLNR (rechts) / TWLNL (links)
- Snijkanthoek 95° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type WNM.

Omschrijving	€	d mm	H mm	L mm	F mm	ømin mm	WP
S25S TWLNR/L 08	69,00	25	23	250	17	32	WNM. 0804..
S32T TWLNR/L 08	85,00	32	30	300	22	40	WNM. 0804..
S40U TWLNR/L 08	112,00	40	37,5	350	27	50	WNM. 0804..
S50V TWLNR/L 08	135,00	50	47	400	35	63	WNM. 0804..



> **INWENDIGE DRAAIBEITEL IK PCLNR/L**



- Inwendige draaibeitel PCLNR (rechts) / PCLNL (links)
- Inwendige koeling
- Snijkanthoek 95° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type CNM.

Omschrijving	€	d mm	H mm	L x l mm	F mm	ømin mm	WP
A25R PCLNR/L 12C	85,00	25	23	200	17	32	CNM. 1204..
A32S PCLNR/L 12C	102,00	32	30	250	22	40	CNM. 1204..
A40T PCLNR/L 12C	135,00	40	37,5	300	27	50	CNM. 1204..

> **INWENDIGE DRAAIBEITEL IK PDUNR/L**



- Inwendige draaibeitel PDUNR (rechts) / PDUNL (links)
- Inwendige koeling
- Snijkanthoek 93° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type DNM.

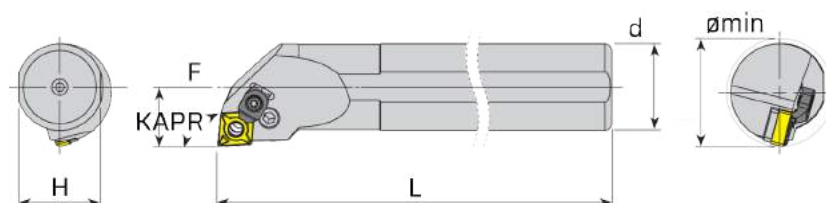
Omschrijving	€	d mm	H mm	L x l mm	F mm	ømin mm	WP
A32S PDUNR/L 15	102,00	32	30	250	22	40	DNM. 1506..
A40T PDUNR/L 15	135,00	40	37,5	300	27	50	DNM. 1506..

> **INWENDIGE DRAAIBEITEL IK PWLNR/L**



- Inwendige draaibeitel PWLNR (rechts) / PWLNL (links)
- Inwendige koeling
- Snijkanthoek 95° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type WNM.

Omschrijving	€	d mm	H mm	L x l mm	F mm	ømin mm	WP
A25R PWLNR/L 08C	85,00	25	23	200	17	32	WNM. 0804..
A32S PWLNR/L 08C	102,00	32	30	250	22	40	WNM. 0804..
A40T PWLNR/L 08C	135,00	40	37,5	300	27	50	WNM. 0804..



> INWENDIGE DRAAIBEITEL SCLCR/L



- Inwendige draaibeitel SCLCR (rechts) / SCLCL (links)
- Snijkanthoek 95° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type CC.T

Omschrijving	€	d mm	H mm	L x l mm	F mm	ømin mm	WP
S0608H SCLCR/L 06	24,00	8 x 6	7,3	100 x 25	4,5	8	CC.T 0602..
S10K SCLCR/L 06	27,00	10	9	125 x 25	7	13	CC.T 0602..
S12K SCLCR/L 06	29,00	12	11	125 x 25	9	16	CC.T 0602..
S12K SCLCR/L 09	29,00	12	11	125 x 30	9	16	CC.T 09T3..
S1416P SCLCR/L 09	34,00	16 x 14	14,8	170 x 45	9,5	17	CC.T 09T3..
S1620R SCLCR/L 09	35,00	20 x 16	18,3	200 x 50	11	20	CC.T 09T3..
S25S SCLCR/L 09	47,00	25	23	250 x 50	17	32	CC.T 09T3..

> INWENDIGE DRAAIBEITEL IK SCLCR/L



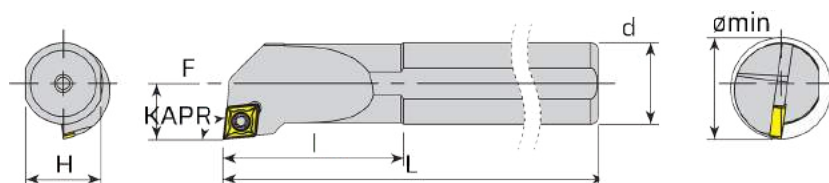
- Inwendige draaibeitel SCLCR (rechts) / SCLCL (links)
- Inwendige koeling
- Snijkanthoek 95° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type CC.T

Omschrijving	€	d mm	H mm	L x l mm	F mm	ømin mm	WP
A08H SCLCR/L 06	29,00	16	14,8	100 x 20	6	11	CC.T 0602..
A10H SCLCR/L 06	33,00	10	9	100 x 25	7	13	CC.T 0602..
A12H SCLCR/L 06	35,00	12	11	100 x 25	9	16	CC.T 0602..
A16M SCLCR/L 09	42,00	16	14,8	150 x 35	11	20	CC.T 09T3..
A20P SCLCR/L 09	43,00	20	18,3	170 x 40	13	25	CC.T 09T3..

> SET INWENDIGE DRAAIBEITELS IK SCLCR/L

- Set Inwendige draaibeitels SCLCR (rechts) / SCLCL (links), 4 delig,
A08H SCLCR/L 06 / A10H SCLCR/L 06 / A12H SCLCR/L 06 / A16M SCLCR 09
- Inwendige koeling
- Uitvoering in VHM beschikbaar (**SET E**)
- Draaiwisselplaat type CC.T 0602.. - CC.T 09T3..

Omschrijving	€	Omschrijving
SET-A SCLCR/L	168,00	Set inwendige draaibeitels IK - 4 dlg
SET-E SCLCR/L	891,00	Set inwendige draaibeitels VHM IK - 4 dlg



> **INWENDIGE DRAAIBEITEL SDUCR/L**



- Inwendige draaibeitel SDUCR (rechts) / SDUCL (links)
- Snijkanthoek 93° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type DC.T

Omschrijving	€	d mm	H mm	L x l mm	F mm	ømin mm	WP
S1416P SDUCR/L 11	34,00	16 x 14	14,8	170 x 45	11	18	DC.T 11T3..
S1620R SDUCR/L 11	35,00	20 x 16	18,3	200 x 50	11	20	DC.T 11T3..
S25S SDUCR/L 11	47,00	25	23	250 x 50	17	32	DC.T 11T3..

> **INWENDIGE DRAAIBEITEL IK SDUCR/L**



- Inwendige draaibeitel SDUCR (rechts) / SDUCL (links)
- Inwendige koeling
- Snijkanthoek 93° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type DC.T

Omschrijving	€	d mm	H mm	L x l mm	F mm	ømin mm	WP
A0810H SDUCR/L 07	33,00	10 x 8	9	100 x 30	8	13	DC.T 0702..
A12H SDUCR/L 07	35,00	12	11	100 x 25	9	16	DC.T 0702..
A16M SDUCR/L 11	42,00	16	14,8	150 x 35	11	20	DC.T 11T3..
A20P SDUCR/L 11	43,00	20	18,3	170 x 40	13	25	DC.T 11T3..
A25R SDUCR/L 11	60,00	25	23	200 x 50	17	32	DC.T 11T3..
A32S SDUCR 11	92,00	32	30	250 x 60	22	40	DC.T 11T3..

> **SET INWENDIGE DRAAIBEITELS IK SDUCR/L**

- Set Inwendige draaibeitels SDUCR (rechts) / SDUCL (links), 3 delig,
A10H SDUCR/L 07 / A12H SDUCR/L 07 / A16M SDUCR/L 11
- Inwendige koeling
- Uitvoering in VHM beschikbaar (**SET E**)
- Draaiwisselplaat type DC.T 0702.. - DC.T 11T3..

Omschrijving	€	Omschrijving
SET-A SDUCR/L	140,00	Set inwendige draaibeitels IK - 3 dlg
SET-E SDUCR/L	767,00	Set inwendige draaibeitels VHM IK - 3 dlg

> **INWENDIGE DRAAIBEITEL IK SVQBR/L**



- Inwendige draaibeitel SVQBR (rechts) / SVQBL (links)
- Inwendige koeling
- Snijkanthoek 107,5° (KAPR)
- Draaiwisselplaat type VB.T

Omschrijving	€	d mm	H mm	L mm	F mm	ømin mm	WP
A20Q SVQBR/L 11	43,00	20	18,5	180	20	30	VB.T 1103..
A20Q SVQBR/L 16	43,00	20	18,5	180	20	30	VB.T 1604..
A25S SVQBR/L 16	71,00	25	23	250	17	32	VB.T 1604..
A32S SVQBR/L 16	92,00	32	30	250	22	40	VB.T 1604..


WISSELPLAATBOOR 3XD WCM.


- Wisselplaatboor, Norm 3xD
- Inwendige koeling
- Boorwisselplaat type WCM.

Omschrijving	€	ø mm	d mm	D mm	L x l mm	WP
ATUM 16XD3 WCM.	157,00	16,0	25	34	126 x 48	WCM. 030208
ATUM 16.5XD3 WCM.	157,00	16,5	25	34	126 x 48	WCM. 030208
ATUM 17XD3 WCM.	157,00	17,0	25	34	129 x 51	WCM. 030208
ATUM 17.5XD3 WCM.	157,00	17,5	25	34	129 x 51	WCM. 030208
ATUM 18XD3 WCM.	157,00	18,0	25	34	132 x 54	WCM. 030208
ATUM 18.5XD3 WCM.	157,00	18,5	25	34	132 x 54	WCM. 030208
ATUM 19XD3 WCM.	157,00	19,0	25	34	135 x 57	WCM. 030208
ATUM 19.5XD3 WCM.	157,00	19,5	25	34	135 x 57	WCM. 030208
ATUM 20XD3 WCM.	163,00	20,0	25	34	138 x 60	WCM. 040208
ATUM 20.5XD3 WCM.	163,00	20,5	25	34	138 x 60	WCM. 040208
ATUM 21XD3 WCM.	163,00	21,0	25	34	141 x 63	WCM. 040208
ATUM 21.5XD3 WCM.	163,00	21,5	25	34	141 x 63	WCM. 040208
ATUM 22XD3 WCM.	163,00	22,0	25	34	144 x 66	WCM. 040208
ATUM 22.5XD3 WCM.	163,00	22,5	25	34	144 x 66	WCM. 040208
ATUM 23XD3 WCM.	163,00	23,0	25	34	147 x 69	WCM. 040208
ATUM 23.5XD3 WCM.	163,00	23,5	25	34	147 x 69	WCM. 040208
ATUM 24XD3 WCM.	169,00	24,0	25	34	150 x 72	WCM. 050308
ATUM 24.5XD3 WCM.	169,00	24,5	25	34	150 x 72	WCM. 050308
ATUM 25XD3 WCM.	169,00	25,0	25	34	153 x 75	WCM. 050308
ATUM 25.5XD3 WCM.	169,00	25,5	25	34	153 x 75	WCM. 050308
ATUM 26XD3 WCM.	169,00	26,0	25	34	156 x 78	WCM. 050308
ATUM 26.5XD3 WCM.	169,00	26,5	25	34	156 x 78	WCM. 050308
ATUM 27XD3 WCM.	169,00	27,0	25	34	159 x 81	WCM. 050308
ATUM 27.5XD3 WCM.	169,00	27,5	25	34	159 x 81	WCM. 050308
ATUM 28XD3 WCM.	169,00	28,0	25	34	162 x 84	WCM. 050308
ATUM 28.5XD3 WCM.	169,00	28,5	25	34	162 x 84	WCM. 050308
ATUM 29XD3 WCM.	169,00	29,0	25	34	165 x 87	WCM. 050308
ATUM 29.5XD3 WCM.	169,00	29,5	25	34	165 x 87	WCM. 050308
ATUM 30XD3 WCM.	174,00	30,0	32	44	177 x 90	WCM. 06T308
ATUM 30.5XD3 WCM.	174,00	30,5	32	44	177 x 90	WCM. 06T308
ATUM 31XD3 WCM.	174,00	31,0	32	44	180 x 93	WCM. 06T308
ATUM 31.5XD3 WCM.	174,00	31,5	32	44	180 x 93	WCM. 06T308
ATUM 32XD3 WCM.	174,00	32,0	32	44	183 x 96	WCM. 06T308
ATUM 32.5XD3 WCM.	174,00	32,5	32	44	183 x 96	WCM. 06T308
ATUM 33XD3 WCM.	174,00	33,0	32	44	186 x 99	WCM. 06T308
ATUM 33.5XD3 WCM.	174,00	33,5	32	44	186 x 99	WCM. 06T308
ATUM 34XD3 WCM.	174,00	34,0	32	44	189 x 102	WCM. 06T308
ATUM 34.5XD3 WCM.	174,00	34,5	32	44	189 x 102	WCM. 06T308
ATUM 35XD3 WCM.	174,00	35,0	32	44	182 x 105	WCM. 06T308
ATUM 35.5XD3 WCM.	174,00	35,5	32	44	182 x 105	WCM. 06T308
ATUM 36XD3 WCM.	174,00	36,0	32	44	195 x 108	WCM. 06T308
ATUM 36.5XD3 WCM.	174,00	36,5	32	44	195 x 108	WCM. 06T308
ATUM 37XD3 WCM.	174,00	37,0	32	44	198 x 111	WCM. 06T308
ATUM 37.5XD3 WCM.	174,00	37,5	32	44	198 x 111	WCM. 06T308

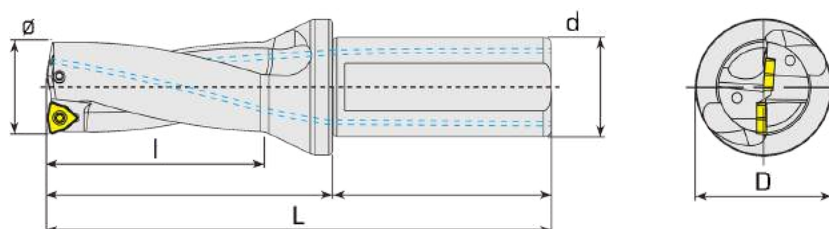
Omschrijving	€	ø mm	d mm	D mm	L x l mm	WP
ATUM 38XD3 WCM.	174,00	38,0	32	44	201 x 114	WCM. 06T308
ATUM 38.5XD3 WCM.	174,00	38,5	32	44	201 x 114	WCM. 06T308
ATUM 39XD3 WCM.	174,00	39,0	32	44	204 x 117	WCM. 06T308
ATUM 39.5XD3 WCM.	174,00	39,5	32	44	204 x 117	WCM. 06T308
ATUM 40XD3 WCM.	174,00	40,0	32	44	207 x 120	WCM. 06T308
ATUM 40.5XD3 WCM.	174,00	40,5	32	44	207 x 120	WCM. 06T308
ATUM 41XD3 WCM.	192,00	41,0	32	44	210 x 123	WCM. 06T308
ATUM 41.5XD3 WCM.	192,00	41,5	32	44	210 x 123	WCM. 06T308
ATUM 42XD3 WCM.	192,00	42,0	32	44	213 x 126	WCM. 06T308
ATUM 42.5XD3 WCM.	192,00	42,5	32	44	213 x 126	WCM. 06T308
ATUM 43XD3 WCM.	192,00	43,0	32	44	216 x 129	WCM. 06T308
ATUM 43.5XD3 WCM.	192,00	43,5	32	44	216 x 129	WCM. 06T308
ATUM 44XD3 WCM.	192,00	44,0	32	44	219 x 132	WCM. 06T308
ATUM 44.5XD3 WCM.	192,00	44,5	32	44	219 x 132	WCM. 06T308
ATUM 45XD3 WCM.	202,00	45,0	40	54	237 x 135	WCM. 080412
ATUM 45.5XD3 WCM.	214,00	45,5	40	54	237 x 135	WCM. 080412
ATUM 46XD3 WCM.	225,00	46,0	40	54	240 x 138	WCM. 080412
ATUM 47XD3 WCM.	237,00	47,0	40	54	243 x 141	WCM. 080412
ATUM 48XD3 WCM.	248,00	48,0	40	54	246 x 144	WCM. 080412
ATUM 49XD3 WCM.	270,00	49,0	40	54	249 x 147	WCM. 080412
ATUM 50XD3 WCM.	282,00	50,0	40	54	252 x 150	WCM. 080412
ATUM 51XD3 WCM.	293,00	51,0	40	54	255 x 153	WCM. 080412
ATUM 52XD3 WCM.	304,00	52,0	40	54	258 x 156	WCM. 080412
ATUM 53XD3 WCM.	315,00	53,0	40	54	261 x 159	WCM. 080412
ATUM 54XD3 WCM.	315,00	54,0	40	54	264 x 162	WCM. 080412
ATUM 55XD3 WCM.	315,00	55,0	40	54	267 x 165	WCM. 080412
ATUM 56XD3 WCM.	338,00	56,0	40	54	270 x 168	WCM. 080412
ATUM 57XD3 WCM.	338,00	57,0	40	54	273 x 171	WCM. 080412
ATUM 58XD3 WCM.	338,00	58,0	40	54	276 x 174	WCM. 080412
ATUM 59XD3 WCM.	338,00	59,0	40	54	279 x 177	WCM. 080412
ATUM 60XD3 WCM.	338,00	60,0	40	54	282 x 180	WCM. 080412



WISSELPLAATBOOR 5XD WCM.


- Wisselplaatboor, Norm 5xD
- Inwendige koeling
- Boorwisselplaat type WCM.

Omschrijving	€	ø mm	d mm	D mm	L x l mm	WP
ATUM 20XD5 WCM.	286,00	20,0	25	34	178 x 100	WCM. 040208
ATUM 21XD5 WCM.	286,00	21,0	25	34	183 x 105	WCM. 040208
ATUM 22XD5 WCM.	286,00	22,0	25	34	188 x 110	WCM. 040208
ATUM 23XD5 WCM.	286,00	23,0	25	34	193 x 115	WCM. 040208
ATUM 24XD5 WCM.	297,00	24,0	25	34	198 x 120	WCM. 050308
ATUM 25XD5 WCM.	297,00	25,0	25	34	203 x 125	WCM. 050308
ATUM 26XD5 WCM.	297,00	26,0	25	34	208 x 130	WCM. 050308
ATUM 27XD5 WCM.	297,00	27,0	25	34	213 x 135	WCM. 050308
ATUM 28XD5 WCM.	297,00	28,0	25	34	218 x 140	WCM. 050308
ATUM 29XD5 WCM.	297,00	29,0	25	34	223 x 145	WCM. 050308
ATUM 30XD5 WCM.	306,00	30,0	32	44	237 x 150	WCM. 06T308
ATUM 31XD5 WCM.	306,00	31,0	32	44	242 x 155	WCM. 06T308
ATUM 32XD5 WCM.	306,00	32,0	32	44	247 x 160	WCM. 06T308
ATUM 33XD5 WCM.	306,00	33,0	32	44	252 x 165	WCM. 06T308
ATUM 34XD5 WCM.	306,00	34,0	32	44	257 x 170	WCM. 06T308
ATUM 35XD5 WCM.	306,00	35,0	32	44	262 x 175	WCM. 06T308
ATUM 37XD5 WCM.	306,00	37,0	32	44	272 x 185	WCM. 06T308
ATUM 38XD5 WCM.	306,00	38,0	32	44	277 x 190	WCM. 06T308
ATUM 46XD5 WCM.	395,00	46,0	40	54	332 x 230	WCM. 080412




WISSELPLAATBOOR 3XD SP..


- Wisselplaatboor, Norm 3xD
- Inwendige koeling
- Boorwisselplaat type SP..

Omschrijving	€	ø mm	d mm	D mm	L x l mm	WP
ATUM 12.5XD3 SP..	157,00	12,5	20	25	108 x 36	SP.. 050204
ATUM 13XD3 SP..	157,00	13,0	20	25	111 x 39	SP.. 050204
ATUM 13.5XD3 SP..	157,00	13,5	20	25	111 x 39	SP.. 050204
ATUM 14XD3 SP..	157,00	14,0	20	25	114 x 42	SP.. 050204
ATUM 14.5XD3 SP..	157,00	14,5	20	25	114 x 42	SP.. 050204
ATUM 15XD3 SP..	157,00	15,0	20	25	117 x 45	SP.. 050204
ATUM 15.5XD3 SP..	157,00	15,5	20	25	117 x 45	SP.. 060204
ATUM 16XD3 SP..	157,00	16,0	25	34	126 x 48	SP.. 060204
ATUM 16.5XD3 SP..	157,00	16,5	25	34	126 x 48	SP.. 060204
ATUM 17XD3 SP..	157,00	17,0	25	34	129 x 51	SP.. 060204
ATUM 17.5XD3 SP..	157,00	17,5	25	34	129 x 51	SP.. 060204
ATUM 18XD3 SP..	157,00	18,0	25	34	132 x 54	SP.. 060204
ATUM 18.5XD3 SP..	157,00	18,5	25	34	132 x 54	SP.. 060204
ATUM 19XD3 SP..	157,00	19,0	25	34	135 x 57	SP.. 060204
ATUM 19.5XD3 SP..	157,00	19,5	25	34	135 x 57	SP.. 060204
ATUM 20XD3 SP..	163,00	20,0	25	34	138 x 60	SP.. 060204
ATUM 20.5XD3 SP..	163,00	20,5	25	34	138 x 60	SP.. 060204
ATUM 21XD3 SP..	163,00	21,0	25	34	141 x 63	SP.. 060204
ATUM 21.5XD3 SP..	163,00	21,5	25	34	141 x 63	SP.. 060204
ATUM 22XD3 SP..	163,00	22,0	25	34	144 x 66	SP.. 07T308
ATUM 22.5XD3 SP..	163,00	22,5	25	34	144 x 66	SP.. 07T308
ATUM 23XD3 SP..	163,00	23,0	25	34	147 x 69	SP.. 07T308
ATUM 23.5XD3 SP..	163,00	23,5	25	34	147 x 69	SP.. 07T308
ATUM 24XD3 SP..	169,00	24,0	25	34	150 x 72	SP.. 07T308
ATUM 24.5XD3 SP..	169,00	24,5	25	34	150 x 72	SP.. 07T308
ATUM 25XD3 SP..	169,00	25,0	25	34	153 x 75	SP.. 07T308
ATUM 25.5XD3 SP..	169,00	25,5	25	34	153 x 75	SP.. 07T308
ATUM 26XD3 SP..	169,00	26,0	25	34	156 x 78	SP.. 07T308
ATUM 26.5XD3 SP..	169,00	26,5	25	34	156 x 78	SP.. 07T308
ATUM 27XD3 SP..	169,00	27,0	25	34	159 x 81	SP.. 07T308
ATUM 27.5XD3 SP..	169,00	27,5	25	34	159 x 81	SP.. 07T308
ATUM 28XD3 SP..	169,00	28,0	25	34	162 x 84	SP.. 090408
ATUM 28.5XD3 SP..	169,00	28,5	25	34	162 x 84	SP.. 090408
ATUM 29XD3 SP..	169,00	29,0	25	34	165 x 87	SP.. 090408
ATUM 29.5XD3 SP..	169,00	29,5	25	34	165 x 87	SP.. 090408
ATUM 30XD3 SP..	174,00	30,0	32	44	177 x 90	SP.. 090408
ATUM 30.5XD3 SP..	174,00	30,5	32	44	177 x 90	SP.. 090408
ATUM 31XD3 SP..	174,00	31,0	32	44	180 x 93	SP.. 090408
ATUM 31.5XD3 SP..	174,00	31,5	32	44	180 x 93	SP.. 090408
ATUM 32XD3 SP..	174,00	32,0	32	44	183 x 96	SP.. 090408
ATUM 32.5XD3 SP..	174,00	32,5	32	44	183 x 96	SP.. 090408
ATUM 33XD3 SP..	174,00	33,0	32	44	186 x 99	SP.. 090408
ATUM 33.5XD3 SP..	174,00	33,5	32	44	186 x 99	SP.. 090408

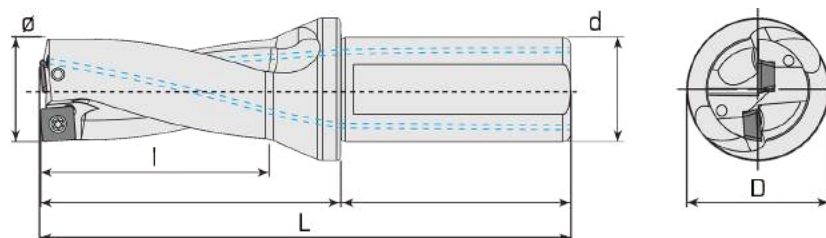
Omschrijving	€	ø mm	d mm	D mm	L x l mm	WP
ATUM 34XD3 SP..	174,00	34,0	32	44	189 x 102	SP.. 110408
ATUM 34.5XD3 SP..	174,00	34,5	32	44	189 x 102	SP.. 110408
ATUM 35XD3 SP..	174,00	35,0	32	44	192 x 105	SP.. 110408
ATUM 35.5XD3 SP..	174,00	35,5	32	44	192 x 105	SP.. 110408
ATUM 36XD3 SP..	174,00	36,0	32	44	195 x 108	SP.. 110408
ATUM 36.5XD3 SP..	174,00	36,5	32	44	195 x 108	SP.. 110408
ATUM 37XD3 SP..	174,00	37,0	32	44	198 x 111	SP.. 110408
ATUM 37.5XD3 SP..	174,00	37,5	32	44	198 x 111	SP.. 110408
ATUM 38XD3 SP..	174,00	38,0	32	44	201 x 114	SP.. 110408
ATUM 38.5XD3 SP..	174,00	38,5	32	44	201 x 114	SP.. 110408
ATUM 39XD3 SP..	174,00	39,0	32	44	204 x 117	SP.. 110408
ATUM 39.5XD3 SP..	174,00	39,5	32	44	204 x 117	SP.. 110408
ATUM 40XD3 SP..	174,00	40,0	32	44	207 x 120	SP.. 110408
ATUM 40.5XD3 SP..	174,00	40,5	32	44	207 x 120	SP.. 110408
ATUM 41XD3 SP..	192,00	41,0	32	44	210 x 123	SP.. 110408
ATUM 41.5XD3 SP..	192,00	41,5	32	44	210 x 123	SP.. 110408
ATUM 42XD3 SP..	192,00	42,0	32	44	213 x 126	SP.. 140512
ATUM 42.5XD3 SP..	192,00	42,5	32	44	213 x 126	SP.. 140512
ATUM 43XD3 SP..	192,00	43,0	32	44	216 x 129	SP.. 140512
ATUM 43.5XD3 SP..	192,00	43,5	32	44	216 x 129	SP.. 140512
ATUM 44XD3 SP..	192,00	44,0	32	44	219 x 132	SP.. 140512
ATUM 44.5XD3 SP..	192,00	44,5	32	44	219 x 132	SP.. 140512
ATUM 45.5XD3 SP..	202,00	45,5	40	54	237 x 135	SP.. 140512
ATUM 45XD3 SP..	202,00	45,0	40	54	237 x 135	SP.. 140512
ATUM 46XD3 SP..	214,00	46,0	40	54	240 x 138	SP.. 140512
ATUM 47XD3 SP..	225,00	47,0	40	54	243 x 141	SP.. 140512
ATUM 48XD3 SP..	237,00	48,0	40	54	246 x 144	SP.. 140512
ATUM 49XD3 SP..	248,00	49,0	40	54	249 x 147	SP.. 140512
ATUM 50XD3 SP..	270,00	50,0	40	54	252 x 150	SP.. 140512
ATUM 51XD3 SP..	282,00	51,0	40	54	255 x 153	SP.. 140512
ATUM 52XD3 SP..	293,00	52,0	40	54	258 x 156	SP.. 140512




WISSELPLAATBOOR 5XD SP..


- Wisselplaatboor, Norm 5xD
- Inwendige koeling
- Boorwisselplaat type SP..

Omschrijving	€	ø mm	d mm	D mm	L x l mm	WP
ATUM 14XD5 SP..	275,00	14,0	20	25	142 x 70	SP.. 050204
ATUM 16XD5 SP..	275,00	16,0	25	34	158 x 80	SP.. 060204
ATUM 17XD5 SP..	275,00	17,0	25	34	163 x 85	SP.. 060204
ATUM 18XD5 SP..	275,00	18,0	25	34	168 x 90	SP.. 060204
ATUM 19XD5 SP..	275,00	19,0	25	34	173 x 95	SP.. 060204
ATUM 20XD5 SP..	286,00	20,0	25	34	178 x 100	SP.. 060204
ATUM 21XD5 SP..	286,00	21,0	25	34	183 x 105	SP.. 060204
ATUM 22XD5 SP..	286,00	22,0	25	34	188 x 110	SP.. 07T308
ATUM 22XD5 SP.. -32	315,00	22,0	32	44	197 x 110	SP.. 07T308
ATUM 23XD5 SP..	286,00	23,0	25	34	193 x 115	SP.. 07T308
ATUM 23XD5 SP.. -32	315,00	23,0	32	44	202 x 115	SP.. 07T308
ATUM 24XD5 SP.. -32	326,00	24,0	32	44	207 x 120	SP.. 07T308
ATUM 25XD5 SP..	297,00	25,0	25	34	203 x 125	SP.. 07T308
ATUM 25XD5 SP.. -32	326,00	25,0	32	44	212 x 125	SP.. 07T308
ATUM 26XD5 SP..	297,00	26,0	25	34	208 x 130	SP.. 07T308
ATUM 26XD5 SP.. -32	326,00	26,0	32	44	217 x 130	SP.. 07T308
ATUM 27XD5 SP..	297,00	27,0	25	34	213 x 135	SP.. 07T308
ATUM 27XD5 SP.. -32	326,00	27,0	32	44	222 x 135	SP.. 07T308
ATUM 28XD5 SP..	326,00	28,0	25	34	227 x 140	SP.. 090408
ATUM 29XD5 SP..	326,00	29,0	25	34	232 x 145	SP.. 090408
ATUM 30XD5 SP..	306,00	30,0	32	44	237 x 150	SP.. 090408
ATUM 31XD5 SP..	306,00	31,0	32	44	242 x 155	SP.. 090408
ATUM 32XD5 SP..	306,00	32,0	32	44	247 x 160	SP.. 090408
ATUM 33XD5 SP..	306,00	33,0	32	44	252 x 165	SP.. 090408



COUSSEMENT^{BV} **GEREEDSCHAPPEN**

UW PARTNER VOOR NIEUW EN TWEEDEHANDS

Esserstraat 8
BE-8550 Zwevegem

T. +32 (0)56 72 37 70
F. +32 (0)56 72 37 71

info@coussementtools.com

PARTNER VAN



meer van dit productgamma en onze productcatalogus op

WWW.COUSSEMENTTOOLS.COM