

# TOOLS & SOLUTIONS

## Bohrstangen

KATALOG



**EKATURN** ©

  
**ekaKlingseisen**  
Werkzeuge & Maschinen

# TOOLS & SOLUTIONS

EKA[Co]mmerce - Toolexperience auf neuem Niveau

**Website** - digitale Informationsplattform

**Webshop** - B2B-Einkaufsplattform mit vielen Features

**EKA-App** - mobile Version von Webshop und Website

**Newsletter** - digitale Informationsübermittlung

**Website-Chat** - Echtzeit-Interaktion mit Experten

**EKA-Toolbox** - technische Kalkulationen und Berechnungen





## : Inhaltsverzeichnis

Bohrstangen mit auswechselbaren Köpfen zum Aufschrauben .....	2
Bohrstangenschaft aus VHM .....	2
Aufschraubkopf mit Gewinde für CC.T-Wendeplatte .....	2
Aufschraubkopf mit Gewinde für DC.T-Wendeplatte .....	3
Aufschraubkopf mit Gewinde für TC.T-Wendeplatte .....	3
Mini-Bohrstangen mit auswechselbaren Einsätzen .....	4
Bohrstangenschaft für Schaft 4 .....	4
Bohrstangenschaft für Schaft 6 und 8 .....	4
Bohrstange 95° aus VHM für CD..-Wendeplatte .....	5
Bohrstange 93° aus VHM für WC..-Wendeplatte .....	5
Bohrstange 93° aus VHM für DC..-Wendeplatte .....	6
Bohrstange 107,5° aus VHM für DC..-Wendeplatte .....	6
Bohrstange 95° aus VHM für VC..-Wendeplatte .....	7
Bohrstange 113° aus VHM für VC..-Wendeplatte .....	7
Mini-Bohrstangen .....	8
Bohrstange 95° aus Stahl für VC..-Wendeplatte .....	8
Bohrstange 95° aus VHM für VC..-Wendeplatte .....	8
Bohrstange 113° aus Stahl für VC..-Wendeplatte .....	9
Bohrstange 113° aus VHM für VC..-Wendeplatte .....	9
Bohrstange 52° aus Stahl für VC..-Wendeplatte .....	10
Bohrstange 52° aus VHM für VC..-Wendeplatte .....	10
Bohrstange 72,5° aus Stahl für VC..-Wendeplatte .....	11
Bohrstange 72,5° aus VHM für VC..-Wendeplatte .....	11
Bohrstange 95° zum Rückwärtsdrehen aus Stahl für VC..-Wendeplatte .....	12
Bohrstange 95° zum Rückwärtsdrehen aus VHM für VC..-Wendeplatte .....	12
Bohrstange 93° aus Stahl für DC..-Wendeplatte .....	13
Bohrstange 93° aus VHM für DC..-Wendeplatte .....	13
Bohrstange 107,5° aus Stahl für DC..-Wendeplatte .....	14
Bohrstange 107,5° aus VHM für DC..-Wendeplatte .....	14
Bohrstange 93° zum Rückwärtsdrehen aus Stahl für DC..-Wendeplatte .....	15
Wendeplatten .....	16
CDGT Mini .....	16
DCGT Mini .....	17
VCMT - VCGT Mini .....	18
WCGT - Mini .....	19



## Bohrstangen mit auswechselbaren Köpfen zum Aufschrauben: Bohrstangenschaft aus VHM

Bohrstangenschaft aus VHM mit Gewinde  
für Aufschraubköpfe  
mit innerer Kühlmittelzuführung

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



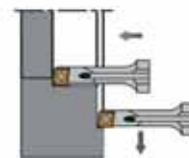
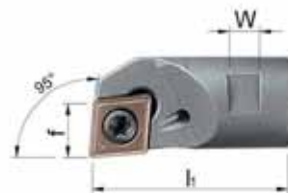
Typ	d	l1	M	Artikelcode	EUR
E08K	8	104	M4	XEKATURNE08KM4R	189.00
E10K	10	103	M5	XEKATURNE10KM5R	209.00
E12K	12	127	M6	XEKATURNE12MM6R	236.50
E16R	16	174	M8	XEKATURNE16RM8R	441.00

## Bohrstangen mit auswechselbaren Köpfen zum Aufschrauben: Aufschraubkopf mit Gewinde für CC.T-Wendeplatte

Aufschraubkopf mit Gewinde  
für CC.T-Wendeplatte  
mit innerer Kühlmittelzuführung

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	f	W	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SCLCR	8	21	5	3,5	10	CC.T 0602..	XEKATURNA08SCLCR06	102.50
SCLCR	10	22	6	3,5	12	CC.T 0602..	XEKATURNA10SCLCR06	102.50
SCLCR	12	23	7	3,5	16	CC.T 0602..	XEKATURNA12SCLCR06	102.50
SCLCR	16	26	9	3,5	20	CC.T 09T3..	XEKATURNA16SCLCR09	113.00

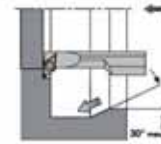
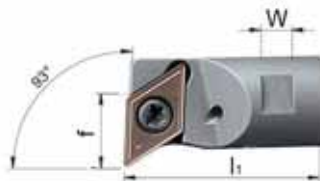


## Bohrstangen mit auswechselbaren Köpfen zum Aufschrauben: Aufschraubkopf mit Gewinde für DC.T-Wendeplatte

Aufschraubkopf mit Gewinde  
für DC.T-Wendeplatte  
mit innerer Kühlmittelzuführung

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



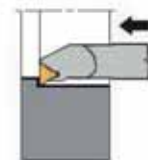
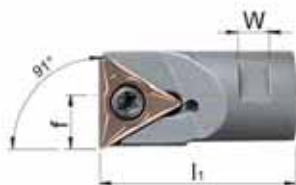
Typ	d	l1	f	W	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SDUCR	8	21	9	3,5	13	DC.T 0702..	XEKATURNA08SDUCR07	102.50
SDUCR	10	22	9	3,5	14	DC.T 0702..	XEKATURNA10SDUCR07	102.50
SDUCR	12	23	10	3,5	16	DC.T 0702..	XEKATURNA12SDUCR07	102.50
SDUCR	16	26	11,3	3,5	20	DC.T 0702..	XEKATURNA16SDUCR07	113.00

## Bohrstangen mit auswechselbaren Köpfen zum Aufschrauben: Aufschraubkopf mit Gewinde für TC.T-Wendeplatte

Aufschraubkopf mit Gewinde  
für TC.T-Wendeplatte  
mit innerer Kühlmittelzuführung

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	f	W	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
STFCR	8	21	5	3,5	10	TC.T 0802..	XEKATURNA08STFCR08	102.50
STFCR	10	22	6	3,5	12	TC.T 1102..	XEKATURNA10STFCR11	102.50
STFCR	12	23	7	3,5	14	TC.T 1102..	XEKATURNA12STFCR11	102.50
STFCR	16	26	9	3,5	18	TC.T 1102..	XEKATURNA16STFCR11	113.00





## Mini-Bohrstangen mit auswechselbaren Einsätzen: Bohrstangenschaft für Schaft 4

Bohrstangenschaft  
für Bohrstangen mit Klemmfläche  
mit innerer Kühlmittelzuführung

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	D	D2	d	l	l1	l2	Ex	Artikelcode	EUR
HAMS	4	12	16	120	95	25	2,35	XEKATURNHAMS1604R	294.50
HAMS	4	12	16	120	95	25	2,35	XEKATURNHAMS1604L	294.50

## Mini-Bohrstangen mit auswechselbaren Einsätzen: Bohrstangenschaft für Schaft 6 und 8

Bohrstangenschaft  
für Bohrstangen mit Klemmfläche  
mit innerer Kühlmittelzuführung

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	D	d	l	Ex	Artikelcode	EUR
HAMS	6	16	120	2,8	XEKATURNHAMS1606R	294.50
HAMS	6	16	120	2,8	XEKATURNHAMS1606L	294.50
HAMS	8	16	120	2,8	XEKATURNHAMS1608R	294.50
HAMS	8	16	120	2,8	XEKATURNHAMS1608L	294.50



## Mini-Bohrstangen mit auswechselbaren Einsätzen: Bohrstange 95° aus VHM für CD..-Wendeplatte

VHM Bohrstange 95° mit Klemmfläche  
für CD.T-Wendeplatte  
mit innerer Kühlmittelzuführung

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	l2	f	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SCLDR	4	46	24	2,4	4,8	CDGT 0401 ..	XEKATURNE04SCLDR04AMS	222.50
SCLDL	4	46	24	2,4	4,8	CDGT 0401 ..	XEKATURNE04SCLDL04AMS	222.50
SCLDR	6	65	37	3,4	6,8	CDGT 0401 ..	XEKATURNE06SCLDR04AMS	222.50
SCLDL	6	65	37	3,4	6,8	CDGT 0401 ..	XEKATURNE06SCLDL04AMS	222.50

## Mini-Bohrstangen mit auswechselbaren Einsätzen: Bohrstange 93° aus VHM für WC..-Wendeplatte

VHM Bohrstange 93° mit Klemmfläche  
für WC.T-Wendeplatte  
mit innerer Kühlmittelzuführung

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	l2	f	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SWUCR	6	65	37	3,9	7,8	WC.T 0201 ..	XEKATURNE06SWUCR02AMS	222.50
SWUCL	6	65	37	3,9	7,8	WC.T 0201 ..	XEKATURNE06SWUCL02AMS	222.50

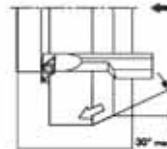


## Mini-Bohrstangen mit auswechselbaren Einsätzen: Bohrstange 93° aus VHM für DC..-Wendeplatte

VHM Bohrstange 93° mit Klemmfläche  
für DC.T-Wendeplatte  
mit innerer Kühlmittelzuführung

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



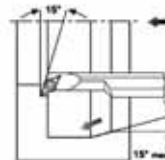
Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SDUCR	6	56	26	3	1,5	5,6	DCGT 04T0 ..	XEKATURNE0406SDUCR04AMS	222.50
SDUCL	6	56	26	3	1,5	5,6	DCGT 04T0 ..	XEKATURNE0406SDUCL04AMS	222.50
SDUCR	8	57	26	3	1,5	5,6	DCGT 04T0 ..	XEKATURNE0408SDUCR04AMS	222.50
SDUCL	8	57	26	3	1,5	5,6	DCGT 04T0 ..	XEKATURNE0408SDUCL04AMS	222.50

## Mini-Bohrstangen mit auswechselbaren Einsätzen: Bohrstange 107,5° aus VHM für DC..-Wendeplatte

VHM Bohrstange 107,5° mit Klemmfläche  
für DC.T-Wendeplatte  
mit innerer Kühlmittelzuführung

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SDQCR	6	56	26	2,6	1,1	5,2	DCGT 04T0 ..	XEKATURNE0406SDQCR04AMS	222.50
SDQCL	6	56	26	2,6	1,1	5,2	DCGT 04T0 ..	XEKATURNE0406SDQCL04AMS	222.50
SDQCR	8	57	26	2,6	1,1	5,2	DCGT 04T0 ..	XEKATURNE0408SDQCR04AMS	222.50
SDQCL	8	57	26	2,6	1,1	5,2	DCGT 04T0 ..	XEKATURNE0408SDQCL04AMS	222.50





## Mini-Bohrstangen mit auswechselbaren Einsätzen: Bohrstange 95° aus VHM für VC..-Wendeplatte

VHM Bohrstange 95° mit Klemmfläche  
für VC.T-Wendeplatte  
mit innerer Kühlmittelzuführung

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SVLCR	6	56	26	6	3	9,2	VCGT 0501 ..	XEKATURNE0406SVLCR05AMS	222.50
SVLCL	6	56	26	6	3	9,2	VCGT 0501 ..	XEKATURNE0406SVLCL05AMS	222.50
SVLCR	8	57	26	5	3	9,2	VCGT 0501 ..	XEKATURNE0408SVLCR05AMS	222.50
SVLCL	8	57	26	5	3	9,2	VCGT 0501 ..	XEKATURNE0408SVLCL05AMS	222.50

## Mini-Bohrstangen mit auswechselbaren Einsätzen: Bohrstange 113° aus VHM für VC..-Wendeplatte

VHM Bohrstange 113° mit Klemmfläche  
für VC.T-Wendeplatte  
mit innerer Kühlmittelzuführung

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SVXCR	6	56	26	5	3	8,2	VCGT 0501 ..	XEKATURNE0406SVXCR05AMS	222.50
SVXCL	6	56	26	5	3	8,2	VCGT 0501 ..	XEKATURNE0406SVXCL05AMS	222.50
SVXCR	8	57	26	5	3	9,2	VCGT 0501 ..	XEKATURNE0408SVXCR05AMS	222.50
SVXCL	8	57	26	5	3	9,2	VCGT 0501 ..	XEKATURNE0408SVXCL05AMS	222.50



## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 95° aus Stahl für VC..-Wendeplatte

Bohrstange aus Stahl 95° mit IK  
für VC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SVLCR	8	80	15	5	3	9,2	VC.T 0501..	XEKATURNA08FSVLCR05	81.50
SVLCL	8	80	15	5	3	9,2	VC.T 0501..	XEKATURNA08FSVLCL05	81.50
SVLCR	10	100	22	7	5	12,5	VC.T 0702..	XEKATURNA10HSVLCR07	76.50
SVLCL	10	100	22	7	5	12,5	VC.T 0702..	XEKATURNA10HSVLCL07	76.50
SVLCR	12	125	28	9	6	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNA12KSVLCR07	79.00
SVLCL	12	125	28	9	6	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNA12KSVLCL07	79.00
SVLCR	16	150	36	11	5	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNA16MSVLCR07	92.00
SVLCL	16	150	36	11	5	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNA16MSVLCL07	92.00

## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 95° aus VHM für VC..-Wendeplatte

Bohrstange aus VHM 95° mit IK  
für VC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

Bild und Skizze siehe oben

**WGR 131200**

Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SVLCR	8	80	26	5	3	9,2	VC.T 0501..	XEKATURNE08FSVLCR05	212.50
SVLCL	8	80	26	5	3	9,2	VC.T 0501..	XEKATURNE08FSVLCL05	212.50
SVLCR	10	100	32	7	5	12,5	VC.T 0702..	XEKATURNE10HSVLCR07	216.50
SVLCL	10	100	32	7	5	12,5	VC.T 0702..	XEKATURNE10HSVLCL07	216.50
SVLCR	12	125	40	9	6	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNE12KSVLCR07	288.00
SVLCL	12	125	40	9	6	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNE12KSVLCL07	288.00
SVLCR	16	150	55	11	5	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNE16MSVLCR07	478.00
SVLCL	16	150	55	11	5	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNE16MSVLCL07	478.00



## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 113° aus Stahl für VC..-Wendeplatte

Bohrstange aus Stahl 113° mit IK  
für VC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SVXCR	8	80	15	5	3	9,2	VC.T 0501..	XEKATURNA08FSVXCR05	74.00
SVXCL	8	80	15	5	3	9,2	VC.T 0501..	XEKATURNA08FSVXCL05	74.00
SVXCR	10	100	22	7	3	12,5	VC.T 0702..	XEKATURNA10HSVXCR07	76.50
SVXCL	10	100	22	7	3	12,5	VC.T 0702..	XEKATURNA10HSVXCL07	76.50
SVXCR	12	125	28	9	3	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNA12KSVXCR07	79.00
SVXCL	12	125	28	9	3	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNA12KSVXCL07	79.00
SVXCR	16	150	36	11	3	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNA16MSVXCR07	92.00
SVXCL	16	150	36	11	3	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNA16MSVXCL07	92.00

## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 113° aus VHM für VC..-Wendeplatte

Bohrstange aus VHM 113° mit IK  
für VC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

Bild und Skizze siehe oben

**WGR 131200**

Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SVXCR	8	80	26	5	3	9,2	VC.T 0501..	XEKATURNE08FSVXCR05	212.50
SVXCL	8	80	26	5	3	9,2	VC.T 0501..	XEKATURNE08FSVXCL05	212.50
SVXCR	10	100	32	7	3	12,5	VC.T 0702..	XEKATURNE10HSVXCR07	216.50
SVXCL	10	100	32	7	3	12,5	VC.T 0702..	XEKATURNE10HSVXCL07	216.50
SVXCR	12	125	40	9	3	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNE12KSVXCR07	288.00
SVXCL	12	125	40	9	3	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNE12KSVXCL07	288.00
SVXCR	16	150	55	11	3	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNE16MSVXCR07	478.00
SVXCL	16	150	55	11	3	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNE16MSVXCL07	478.00



## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 52° aus Stahl für VC..-Wendeplatte

Bohrstange aus Stahl 52° mit IK  
für VC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	l2	f	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SVJCR	8	80	15	3	8	VC.T 0501..	XEKATURNA08FSVJCR05	128.00
SVJCL	8	80	15	3	8	VC.T 0501..	XEKATURNA08FSVJCL05	128.00
SVJCR	10	125	18	1,5	13	VC.T 0702..	XEKATURNA10KSVJCR07	128.00
SVJCL	10	125	18	1,5	13	VC.T 0702..	XEKATURNA10KSVJCL07	128.00
SVJCR	12	140	18	2	13	VC.T 0702..	XEKATURNA12LSVJCR07	128.00
SVJCL	12	140	18	2	13	VC.T 0702..	XEKATURNA12LSVJCL07	128.00

## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 52° aus VHM für VC..-Wendeplatte

Bohrstange aus VHM 52° mit IK  
für VC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

Bild und Skizze siehe oben

**WGR 131200**

Typ	d	l1	l2	f	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SVJCR	8	80	26	3	8	VC.T 0501..	XEKATURNE08FSVJCR05	221.50
SVJCL	8	80	26	3	8	VC.T 0501..	XEKATURNE08FSVJCL05	221.50
SVJCR	10	125	18	1,5	13	VC.T 0702..	XEKATURNE10KSVJCR07	227.50
SVJCL	10	125	18	1,5	13	VC.T 0702..	XEKATURNE10KSVJCL07	227.50
SVJCR	12	140	18	2	13	VC.T 0702..	XEKATURNE12MSVJCR07	290.50
SVJCL	12	140	18	2	13	VC.T 0702..	XEKATURNE12MSVJCL07	290.50

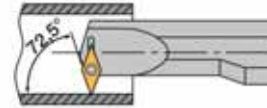


## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 72,5° aus Stahl für VC..-Wendeplatte

Bohrstange aus Stahl 72,5° mit IK  
für VC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SVVCR	8	80	15	5,5	3,5	9,7	VC.T 0501..	XEKATURNA08FSVVCR05	81.50
SVVCL	8	80	15	5,5	3,5	9,7	VC.T 0501..	XEKATURNA08FSVVCL05	81.50
SVVCR	10	100	22	8	6	13,5	VC.T 0702..	XEKATURNA10HSVVCR07	76.50
SVVCL	10	100	22	8	6	13,5	VC.T 0702..	XEKATURNA10HSVVCL07	76.50
SVVCR	12	125	28	9	6	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNA12KSVVCR07	79.00
SVVCL	12	125	28	9	6	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNA12KSVVCL07	79.00
SVVCR	16	150	36	11	6	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNA16MSVVCR07	92.00
SVVCL	16	150	36	11	6	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNA16MSVVCL07	92.00

## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 72,5° aus VHM für VC..-Wendeplatte

Bohrstange aus VHM 72,5° mit IK  
für VC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

Bild uns Skizze siehe oben

**WGR 131200**

Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SVVCR	8	80	26	5,5	3,5	9,7	VC.T 0501..	XEKATURNE08FSVVCR05	212.50
SVVCL	8	80	26	5,5	3,5	9,7	VC.T 0501..	XEKATURNE08FSVVCL05	212.50
SVVCR	10	100	32	8	6	13,5	VC.T 0702..	XEKATURNE10HSVVCR07	216.50
SVVCL	10	100	32	8	6	13,5	VC.T 0702..	XEKATURNE10HSVVCL07	216.50
SVVCR	12	125	40	9	6	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNE12KSVVCR07	288.00
SVVCL	12	125	40	9	6	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNE12KSVVCL07	288.00
SVVCR	16	150	55	11	6	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNE16MSVVCR07	478.00
SVVCL	16	150	55	11	6	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNE16MSVVCL07	478.00

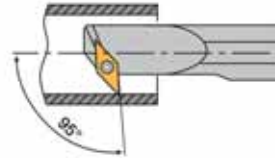


## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 95° zum Rückwärtsdrehen aus Stahl für VC..-Wendeplatte

Bohrstange aus Stahl 95° mit IK  
zum Rückwärtsdrehen  
für VC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SV95CR	8	80	15	5	3	9,2	VC.T 0501..	XEKATURNA08FSV95CR05	128.00
SV95CL	8	80	15	5	3	9,2	VC.T 0501..	XEKATURNA08FSV95CL05	128.00
SV95CR	10	100	22	7	5	12,5	VC.T 0702..	XEKATURNA10HSV95CR07	128.00
SV95CL	10	100	22	7	5	12,5	VC.T 0702..	XEKATURNA10HSV95CL07	128.00
SV95CR	12	125	28	9	6	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNA12KSV95CR07	128.00
SV95CL	12	125	28	9	6	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNA12KSV95CL07	128.00
SV95CR	16	150	36	11	5	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNA16MSV95CR07	129.00
SV95CL	16	150	36	11	5	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNA16MSV95CL07	129.00

## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 95° zum Rückwärtsdrehen aus VHM für VC..-Wendeplatte

Bohrstange aus VHM 95° mit IK  
zum Rückwärtsdrehen  
für VC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

Bild und Skizze siehe oben

**WGR 131200**

Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SV95CR	8	80	26	5	3	9,2	VC.T 0501..	XEKATURNE08FSV95CR05	221.50
SV95CL	8	80	26	5	3	9,2	VC.T 0501..	XEKATURNE08FSV95CL05	221.50
SV95CR	10	100	32	7	5	12,5	VC.T 0702..	XEKATURNE10HSV95CR07	227.50
SV95CL	10	100	32	7	5	12,5	VC.T 0702..	XEKATURNE10HSV95CL07	227.50
SV95CR	12	125	40	9	6	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNE12KSV95CR07	290.50
SV95CL	12	125	40	9	6	15,5	VC.T 0702..	XEKATURNE12KSV95CL07	290.50
SV95CR	16	150	55	11	8	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNE16MSV95CR07	543.50
SV95CL	16	150	55	11	8	19,5	VC.T 0702..	XEKATURNE16MSV95CL07	543.50



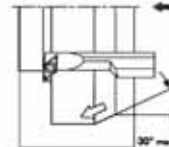


## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 93° aus Stahl für DC..-Wendeplatte

Bohrstange aus Stahl 93° mit IK  
für DC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SDUCR	8	80	15	3	1,5	5,6	DC.T 04T0..	XEKATURNA0408FSDUCR04	100.00
SDUCL	8	80	15	3	1,5	5,6	DC.T 04T0..	XEKATURNA0408FSDUCL04	100.00
SDUCR	10	100	22,5	6,5	4,4	12,5	DC.T 0702..	XEKATURNA0810HSDUCR07	83.50
SDUCL	10	100	22,5	6,5	4,4	12,5	DC.T 0702..	XEKATURNA0810HSDUCL07	83.50
SDUCR	12	125	27,5	9	5,9	15,5	DC.T 0702..	XEKATURNA1012KSDUCR07	90.00
SDUCL	12	125	27,5	9	5,9	15,5	DC.T 0702..	XEKATURNA1012KSDUCL07	90.00
SDUCR	16	150	40,5	11	4,9	18	DC.T 0702..	XEKATURNA1216MSDUCR07	94.50
SDUCL	16	150	40,5	11	4,9	18	DC.T 0702..	XEKATURNA1216MSDUCL07	94.50

## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 93° aus VHM für DC..-Wendeplatte

Bohrstange aus VHM 93° mit IK  
für DC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

Bild und Skizze siehe oben

**WGR 131200**

Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SDUCR	8	80	26	3	1,5	5,6	DC.T 04T0..	XEKATURNE0408FSDUCR04	222.50
SDUCL	8	80	26	3	1,5	5,6	DC.T 04T0..	XEKATURNE0408FSDUCL04	222.50

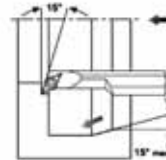


## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 107,5° aus Stahl für DC..-Wendeplatte

Bohrstange aus Stahl 107,5° mit IK  
für DC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SCQCR	8	80	15	2,6	1,1	5,2	DC.T 04T0..	XEKATURNA0408FSDQCR04	100.00
SDQCL	8	80	15	2,6	1,1	5,2	DC.T 04T0..	XEKATURNA0408FSDQCL04	100.00
SCQCR	10	100	22,4	6,4	3	12,5	DC.T 0702..	XEKATURNA0810HSDQCR07	83.50
SDQCL	10	100	22,4	6,4	3	12,5	DC.T 0702..	XEKATURNA0810HSDQCL07	83.50
SCQCR	12	125	27,5	9	4	15,5	DC.T 0702..	XEKATURNA1012KSDQCR07	90.00
SDQCL	12	125	27,5	9	4	15,5	DC.T 0702..	XEKATURNA1012KSDQCL07	90.00
SCQCR	16	150	39,5	11	5	19,5	DC.T 0702..	XEKATURNA1216MSDQCR07	94.50
SDQCL	16	150	39,5	11	5	19,5	DC.T 0702..	XEKATURNA1216MSDQCL07	94.50

## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 107,5° aus VHM für DC..-Wendeplatte

Bohrstange aus VHM 107,5° mit IK  
für DC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

Bild und Skizze siehe oben

**WGR 131200**

Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SDQCR	8	80	26	2,6	1,1	5,2	DC.T 04T0..	XEKATURNE0408FSDQCR04	222.50
SDQCL	8	80	26	2,6	1,1	5,2	DC.T 04T0..	XEKATURNE0408FSDQCL04	222.50

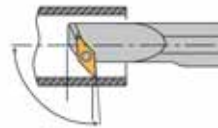


## Mini-Bohrstangen: Bohrstange 93° zum Rückwärtsdrehen aus Stahl für DC..-Wendeplatte

Bohrstange aus Stahl 93° mit IK  
zum Rückwärtsdrehen  
für DC.T-Wendeplatte

**EKATURN** ©

**WGR 131200**



Typ	d	l1	l2	f	f1	Dmin	Platte	Artikelcode	EUR
SDXCR	8	80	15	5	3	9,2	DC.T 04T0..	XEKATURNA08FSDXCR04	129.00
SDXCL	8	80	15	5	3	9,2	DC.T 04T0..	XEKATURNA08FSDXCL04	129.00
SDXCR	10	100	22	7	5	12,5	DC.T 04T0..	XEKATURNA10HSDXCR04	129.00
SDXCL	10	100	22	7	5	12,5	DC.T 04T0..	XEKATURNA10HSDXCL04	129.00
SDXCR	12	140	25	9	4,3	17	DC.T 0702..	XEKATURNA12LSDXCR07	129.00
SDXCL	12	140	25	9	4,3	17	DC.T 0702..	XEKATURNA12LSDXCL07	129.00
SDXCR	16	180	33	11	4,3	21	DC.T 0702..	XEKATURNA16QSDXCR07	129.00
SDXCL	16	180	33	11	4,3	21	DC.T 0702..	XEKATURNA16QSDXCL07	129.00

# TOOLS & SOLUTIONS

## IMMER DAS PASSENDE WERKZEUG

„Gibt es nicht, gibt's bei uns nicht!“. Sie suchen ein Werkzeug für Ihre spezielle Anforderung – wir haben mit Sicherheit das Passende für Sie! Auf 500 Quadratmeter Fläche halten wir neben 38.000 Lagerartikeln noch weitere 800.000 EDV-geführte Systemartikel bereit. Wo sonst treffen Sie auf ein derart breit gefächertes Werkzeugsortiment?





## Wendeplatten: CDGT Mini

80° rhombische Wendeplatte  
CDGT

**EKATURN** ©



Typ	l	d	s	d1	r	Artikelcode	EUR
CDGT 04..	4,03	3,97	1	2,1	0,1	XEKATURNCDDGT040101FNALUK15	17.60
CDGT 04..	4,03	3,97	1	2,1	0,2	XEKATURNCDDGT040102FNALUK15	17.60
CDGT 04..	4,03	3,97	1	2,1	0,4	XEKATURNCDDGT040104FNALUK15	17.60
CDGT 04..	4,03	3,97	1	2,1	0,2	XEKATURNCDDGT040102FNK400	18.50
CDGT 04..	4,03	3,97	1	2,1	0,4	XEKATURNCDDGT040104FNK400	18.50



## Wendeplatten: DCGT Mini

55° rhombische Wendeplatte  
DCGT

**EKATURN** ©



Typ	l	d	s	d1	r	Artikelcode	EUR
DCGT 04..	3,78	3,1	1,2	1,7	0,2	XEKATURNDCGT04T002ENPM1K400	<b>23.90</b>
DCGT 04..	3,78	3,1	1,2	1,7	0,2	XEKATURNDCGT04T002FNALUK15	<b>22.80</b>





## Wendeplatten: VCMT - VCGT Mini

35° rhombische Wendeplatte  
VCMT / VCGT

**EKATURN** ©



Typ	l	d	s	d1	r	Artikelcode	EUR
VCMT 05..	5,4	3,1	1,59	1,7	0,1	XEKATURNVCGT050101ENPM1K400	23.90
VCMT 05..	5,4	3,1	1,59	1,7	0,2	XEKATURNVCGT050102ENPM1K400	23.90
VCMT 05..	5,4	3,1	1,59	1,7	0,2	XEKATURNVCGT050102FNALUK15	22.80
VCMT 07..	6,92	3,97	2,38	2,2	0,2	XEKATURNVCGT070202ENPM1K400	16.00
VCMT 07..	6,92	3,97	2,38	2,2	0,4	XEKATURNVCGT070204ENPM1K400	16.00
VCMT 07..	6,92	3,97	2,38	2,2	0,1	XEKATURNVCGT070201FNALUK15	22.80
VCMT 07..	6,92	3,97	2,38	2,2	0,2	XEKATURNVCGT070202FNALUK15	22.80
VCMT 07..	6,92	3,97	2,38	2,2	0,4	XEKATURNVCGT070204FNALUK15	22.80



## Wendeplatten: WCGT - Mini

80° rhombische Wendeplatte  
WCGT

**EKATURN** ©



Typ	l	d	s	d1	r	Artikelcode	EUR
WCMT 02..	2,7	3,97	1,59	2,2	0,2	XEKATURNWCMT020102X55	19.10
WCMT 02..	2,7	3,97	1,59	2,2	0,4	XEKATURNWCMT020104X55	19.10
WCGT 02..	2,7	3,97	1,59	2,2	0,1	XEKATURNWCGT020101FNALUK15	22.80
WCGT 02..	2,7	3,97	1,59	2,2	0,2	XEKATURNWCGT020102FNALUK15	22.80

# TOOLS & SOLUTIONS

IMMER DAS PASSENDE WERKZEUG



www.klingseisen.de

Kontaktieren Sie

[unser Team:](#)



Brunnenstraße 2 · 78554 Aldingen

Tel. +49 (0)7424 98192-0 · Fax +49 (0)7424 84601 · [info@klingseisen.de](mailto:info@klingseisen.de)