



ZINNER GmbH Präzisionswerkzeuge

Automatenhalter- Automatic-lathe



- **Stechen / Grooving**
- Drehen / Turning
- Fräsen / Milling
- Bohren / Boring
- Aufnahmen / Arbors

Ihre Kundennummer:

--	--	--	--	--

Bestellungen:

Internet

www.bestellung.zinner.com

E-Mail

bestellung@zinner.com

Fax

+49 (0) 911 / 32 62 389

Rund um die Uhr bestellen

Telefon

+49 (0) 911 / 939 739 - 0

Wir sind für Sie von **Mo-Do von 08:00 Uhr bis 12:15 Uhr** und von **12:45 Uhr bis 16:30 Uhr** und **Freitag von 08:00 bis 13:00 Uhr** für Sie persönlich erreichbar.

Wir liefern innerhalb von Deutschland ab einen Auftragswert von **75,00 €**, netto. Darunter liegende Aufträge werden mit einer **Bearbeitungsgebühr von 15,00 €** berechnet.
Für Falschbestellungen berechnen wir **20% Wiedereinlagerungsgebühren**, jedoch **mindestens 20,00 €**.

Sonderwerkzeuge sind von der Rückgabe oder Umtausch **ausgeschlossen!**
Für Rücksendungen verwenden Sie bitte das Warenrücksende-Formular auf der letzten Seite des Kataloges oder der Homepage (www.zinner.com).

Express-Versand in Deutschland

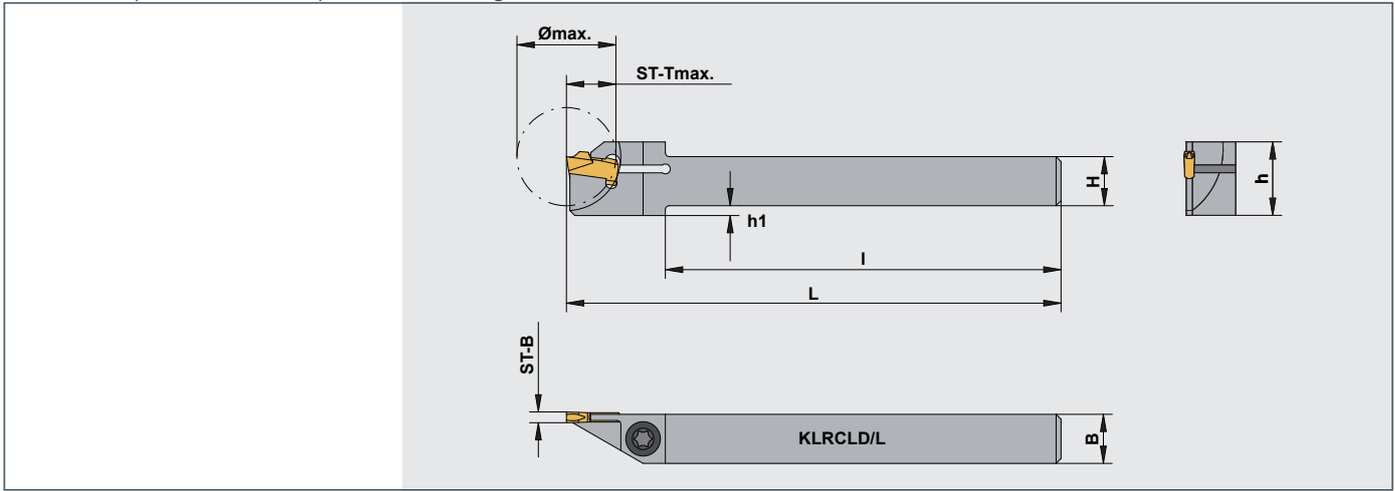
Express-Service

Zustellung am nächsten Arbeitstag bis 12:00 Uhr:	Zusatzkosten 20,00 € <i>bis 12 kg.</i>
Zustellung am nächsten Arbeitstag bis 10:30 Uhr:	Zusatzkosten 24,00 € <i>bis 12 kg</i>
Zustellung am nächsten Arbeitstag bis 09:00 Uhr und Samstagszustellung:	Zusatzkosten 100,00 € <i>bis 7 kg</i>

bitte beachten Sie, das die Kosten bei einem höheren Gewicht, größer ausfallen wird.

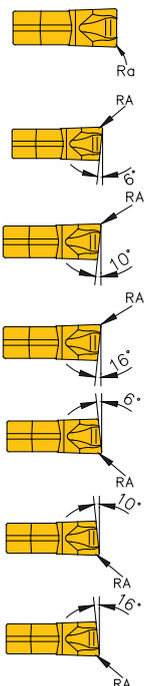
Automatenhalter - Holder for automatic-lathe

schraubgeklemmte Ausführung speziell für Langdrehautomaten
 screw clamped execution special for sliding headstock automatic



Artikel-Nr. Order No	Bezeichnung Type	ST-B	ST-Tmax	Dmin	Dmax	B	L	H	l	h	h1	Ausführung	
												R	L
270.08162	KLRC/L-8/L-1.6	1.6	10	0	20	8	130	8	110	15	4		<input checked="" type="checkbox"/>
270.10162	KLRC/L-10/L-1.6	1.6	10	0	20	10	130	10	110	15	2		<input checked="" type="checkbox"/>
270.10222	KLRC/L-10/L-2.2	2.2	10	0	20	10	130	10	110	15	2		<input checked="" type="checkbox"/>
270.12162	KLRC/L-12/L-1.6	1.6	10	0	20	12	130	12	110	15	0		<input checked="" type="checkbox"/>
270.12222	KLRC/L-12/L-2.2	2.2	0	0	20	12	130	12	110	15	0		<input checked="" type="checkbox"/>

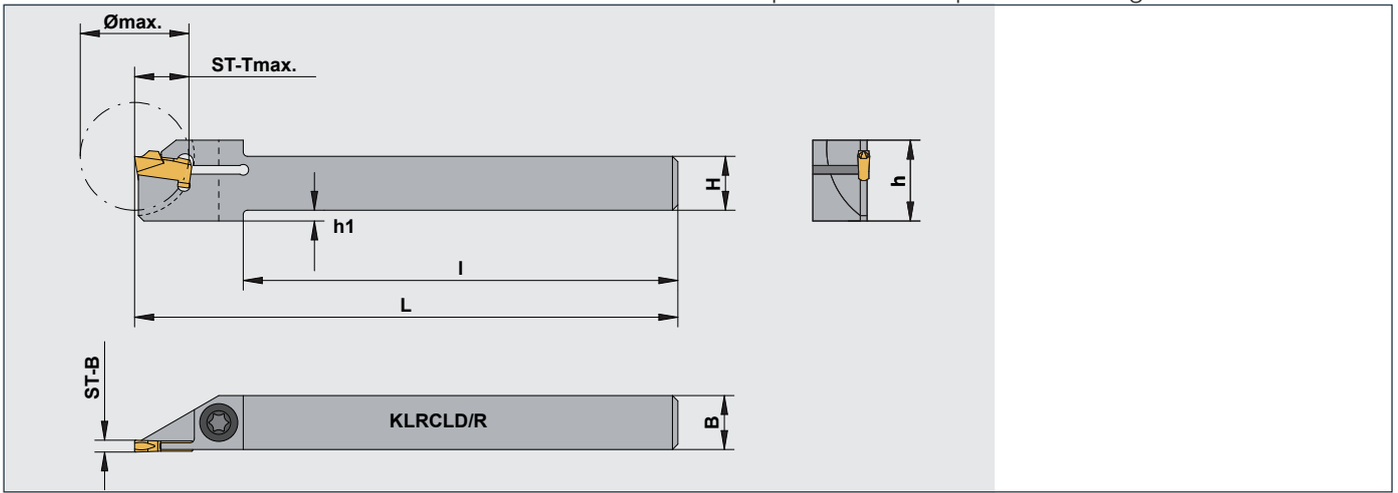
Artikel-Nr. Order No	Schraube Screw	Wechselplatten Inserts
270.08162	1240	694.15**
270.10162	1250	694.15**
270.10222	1250	694.22**
270.12162	1250	694.15**
270.12222	1250	694.22**



Artikel-Nr. Order No	Bezeichnung Type	ST-B	Ra	Qualität Quality	Typ Index	K10 -04	Zs35PVD -98	Zs40PVD -99
Bezeichnung: MRCN-KXV - Hauptschneide - Neutral / Type: MRCN-KXV - Primary cutting edge - neutral								
694.15010	MRCN-1.6-KXV-10	1.6	0.15			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
694.22010	MRCN-2.2-KXV-10	2.2	0.2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bezeichnung: MRKR-KXV - Leitwinkel - Rechts 6° / Type: MRKR-KXV - Lead angle - right 6°								
694.15011	MRKR-1.6-KXV-10	1.6	0.03			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
694.22011	MRKR-2.2-KXV-10	2.2	0.2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezeichnung: MRKR-KXV - Leitwinkel - Rechts 10° / Type: MRKR-KXV - Lead angle - right 10°								
694.15111	MRKR-1.6-KXV-10-10	1.6	0.03			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
694.22111	MRKR-2.2-KXV-10-10	2.2	0.03			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezeichnung: MRKR-KXV - Leitwinkel - Rechts 16° / Type: MRKR-KXV - Lead angle - right 16°								
694.15611	MRKR-1.6-KXV-10-16	1.6	0.03			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
694.22611	MRKR-2.2-KXV-10-16	2.2	0.03			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezeichnung: MRCL-KXV - Leitwinkel - Links 6° / Type: MRCL-KXV - Lead angle - left 6°								
694.15012	MRCL-1.6-KXV-10	1.6	0.03			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
694.22012	MRCL-2.2-KXV-10	2.2	0.2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezeichnung: MRCL-KXV - Leitwinkel - Links 10° / Type: MRCL-KXV - Lead angle - left 10°								
694.15112	MRCL-1.6-KXV-10-10	1.6	0.03			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
694.22112	MRCL-2.2-KXV-10-10	2.2	0.03			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezeichnung: MRCL-KXV - Leitwinkel - Links 16° / Type: MRCL-KXV - Lead angle - left 16°								
694.15612	MRCL-1.6-KXV-10-16	1.6	0.03			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
694.22612	MRCL-2.2-KXV-10-16	2.2	0.03			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Automatenhalter - Holder for automatic-lathe

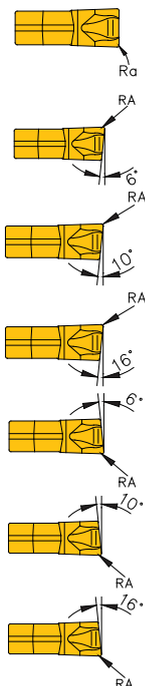
schraubgeklemmte Ausführung speziell für Langdrehautomaten
screw clamped execution special for sliding headstock automatic



Artikel-Nr. Order No	Bezeichnung Type	ST-B	ST-Tmax	Dmin	Dmax	B	L	H	I	h	h1	Ausführung R L	
270.08161	KLRCLD-8/R-1.6	1.6	10	0	20	8	130	8	110	15	4	<input checked="" type="checkbox"/>	
270.10161	KLRCLD-10/R-1.6	1.6	10	0	20	10	130	10	110	15	2	<input checked="" type="checkbox"/>	
270.10221	KLRCLD-10/R-2.2	2.2	10	0	20	10	130	10	110	15	2	<input checked="" type="checkbox"/>	
270.12161	KLRCLD-12/R-1.6	1.6	10	0	20	12	130	12	110	15	0	<input checked="" type="checkbox"/>	
270.12221	KLRCLD-12/R-2.2	2.2	10	0	20	12	130	12	110	15	0	<input checked="" type="checkbox"/>	

Artikel-Nr. Order No	Schraube Screw	Wechselplatten Inserts
270.08161	1240	694.15**
270.10161	1250	694.15**
270.10221	1250	694.22**
270.12161	1250	694.15**
270.12221	1250	694.22**

Artikel-Nr. Order No	Bezeichnung Type	ST-B	Ra	Qualität Quality	Typ Index	K10 -04	Zs35PVD -98	Zs40PVD -99
Bezeichnung: MRCN-KXV - Hauptschneide - Neutral / Type: MRCN-KXV - Primary cutting edge - neutral								
694.15010	MRCN-1.6-KXV-10	1.6	0.15			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
694.22010	MRCN-2.2-KXV-10	2.2	0.2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bezeichnung: MRCR-KXV - Leitwinkel - Rechts 6° / Type: MRCR-KXV - Lead angle - right 6°								
694.15011	MRCR-1.6-KXV-10	1.6	0.03			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
694.22011	MRCR-2.2-KXV-10	2.2	0.2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezeichnung: MRCR-KXV - Leitwinkel - Rechts 10° / Type: MRCR-KXV - Lead angle - right 10°								
694.15111	MRCR-1.6-KXV-10-10	1.6	0.03				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
694.22111	MRCR-2.2-KXV-10-10	2.2	0.03				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezeichnung: MRCR-KXV - Leitwinkel - Rechts 16° / Type: MRCR-KXV - Lead angle - right 16°								
694.15611	MRCR-1.6-KXV-10-16	1.6	0.03				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
694.22611	MRCR-2.2-KXV-10-16	2.2	0.03				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezeichnung: MRCL-KXV - Leitwinkel - Links 6° / Type: MRCL-KXV - Lead angle - left 6°								
694.15012	MRCL-1.6-KXV-10	1.6	0.03			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
694.22012	MRCL-2.2-KXV-10	2.2	0.2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezeichnung: MRCL-KXV - Leitwinkel - Links 10° / Type: MRCL-KXV - Lead angle - left 10°								
694.15112	MRCL-1.6-KXV-10-10	1.6	0.03				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
694.22112	MRCL-2.2-KXV-10-10	2.2	0.03				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezeichnung: MRCL-KXV - Leitwinkel - Links 16° / Type: MRCL-KXV - Lead angle - left 16°								
694.15612	MRCL-1.6-KXV-10-16	1.6	0.03				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
694.22612	MRCL-2.2-KXV-10-16	2.2	0.03				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Warenrücksendung / Reklamation

Bitte unbedingt Lieferschein oder Rechnung beilegen!



Bestellzeichen / Bestelldatum	Kunden.Nr- bitte angeben	Lieferschein- / Rechnungs-Nr.

ZINNER GmbH
Präzisionswerkzeuge

Karl-Martell-Straße 35
90431 Nürnberg

oder per Fax: +49 (0) 911 - 32 62 389

Ansprechpartner (für Rückfragen)

Abweichende Versandanschrift

.....
Firma / Abteilung

.....
Firma / Abteilung

.....
Straße

.....
Straße

.....
Postleitzahl, Ort

.....
Postleitzahl, Ort

.....
Telefon

.....
Fax

.....
Email

.....
Ansprechpartner

.....
Vorname

Zutreffendes bitte ankreuzen

Warenrücksendung

(Sonderwerkzeuge sind von der Rückgabe ausgeschlossen.)

Nur unbenutzte Artikel in unbeschädigter Originalverpackung. Wir berechnen bei einer Falschbestellung 20% Wiedereinlagerungsgebühr, jedoch mindestens 20,00 €.)

Falscher Artikel

Qualitätsproblem

Falsche Bestellung

Sonstiges

(Bitte detaillierte Angaben, mit Einsatzdaten)

Reklamation

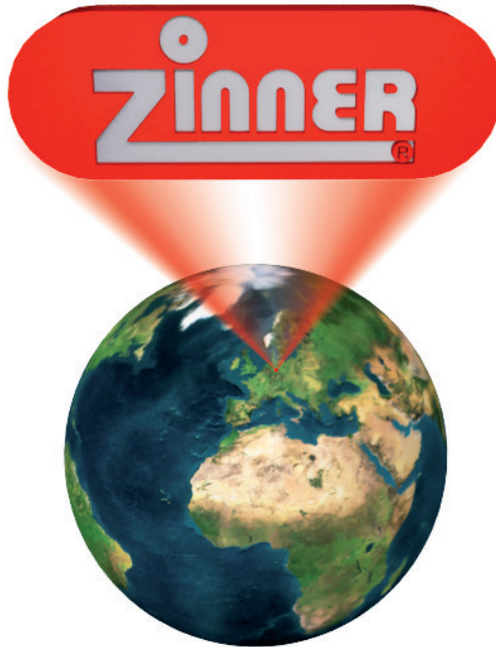
Anmerkung: Eine Gutschrift kann nur erfolgen, wenn:

- **der zurückgeschickte Artikel sich im Originalzustand befindet.**
- **das Zubehör vollständig ist. (Beispiel: Schrauben oder Schlüssel sollten nicht fehlen.)**
- **die Originalverpackung vollständig, unbeschädigt, unbelegt und unbeschriftet ist!**
Bitte haben Sie Verständnis, dass wir fehlende Etiketten oder Beschädigungen an der Originalverpackung von Ihrer Gutschrift abziehen werden.
- **bei Rücksendung aus technischen Gründen, ein ausführlicher Testbericht und die gebrauchten Werkzeuge beiliegen.**

Wir werden eine **Bearbeitungspauschale von 15% vom Warenwert oder min. 15,00 €** in Rechnung stellen wenn:

- **der zurückgesandter Artikel sich als fehlerfrei herausstellen**
- **ein möglicher Defekt aufgrund fehlender Testberichte nicht nachzuvollziehen ist.**
- **ein zu ungenauer Testberichte vorliegt.**

Außerdem erhalten Sie Ihre Ware zurück.



ZINNER GmbH

Präzisionswerkzeuge

Postfach 84 01 53 - 90257 Nürnberg - Germany - Tel. (0911) 939 739-0 - Fax (0911) 3 26 23 89
Internet: <http://www.zinner.com> - e-Mail: info@zinner.com