



Rändelwerkzeuge / *Knurling Tools*

**ROLLWALZTECHNIK** fertigt Rändelräder und Rändelwerkzeuge für alle denkbaren Einsatzzwecke. Konische, konvexe und konkave Werkzeuge sowie Rollen für alle Rollkopfsysteme sind lieferbar.

Sämtliche Rollköpfe und Rändelhalter werden mit hoher Präzision gefertigt, die Profilierung unserer Rändelräder ist feingefräst. Auf Wunsch liefern wir die Rändelwerkzeuge auch mit geläpptem Profil, welches sich besonders für adhäsive bzw. „schmierende“ Werkstoffe eignet, einen optisch höherwertigeren Rändel und eine längere Standzeit des Einsatzwerkzeuges ermöglicht.

Der hochwertige HSS-Stahl unserer Rändelwerkzeuge wird in einem Vakuumverfahren gehärtet, sämtliche Bohrungen und Planflächen sind geschliffen.

Für die Bearbeitung von VA und hochfesten Stählen bieten wir auch Rändelräder in diversen HSS-Co Qualitäten an. Ein Spezialnitrierverfahren sorgt bei diesen anspruchsvollen Einsätzen für hohe Standzeiten.

Standardmäßig werden alle **Rändelräder mit einer 45° Fase** geliefert. Unser Lieferprogramm umfasst auch diverse Rändelräder und -halter in **Zollabmessungen**, gerne erteilen wir Ihnen diesbezüglich jederzeit Auskunft.

**ROLLWALZTECHNIK** is producing knurling wheels and tools for all imaginable requirements. Conical, convex and concave dies for many holder types and also rolls for nearly all rolling heads are available.

All rolling heads and knurling holders are manufactured to highest standard of quality, all the profiles of our knurling wheels are fine milled. If necessary we deliver our knurling dies also with a lapped profile, recommended for adhesive and smearing materials, a high finish and a long tool life.

A high quality grade of high speed steel is our standard material, which is vacuum hardened and tempered. Surfaces and bores are all ground.

For processing stainless and high-tensile steels we also offer knurling wheels in variant Hi-Cobalt qualities such as M42. For these ambitious requirements a special nitration treatment guarantees a long tool life.

By standard are **all knurling wheels are delivered with 45° chamfers** and our product range also includes several knurling wheels and holders in **inch-dimensions**.

ROLLWALZTECHNIK Abele + Höltich GmbH  
Jahnstraße 33–35, D-78234 Engen  
Telefon: +49-(0) 77 33-94 41-0, Fax: +49-(0) 77 33-94 41-20  
E-Mail: [info@rollwalztechnik.de](mailto:info@rollwalztechnik.de), Web: [www.rollwalztechnik.de](http://www.rollwalztechnik.de)

# Inhaltsverzeichnis / Directory

Das Rändelumformverfahren / <i>The form-knurling process</i> .....	4
Rändelräder nach DIN 403 / <i>Knurling wheels according to DIN 403</i> .....	4
Bundrändelräder / <i>Knurling wheels for up to a shoulder use</i> .....	8
Konvexe Rändelräder / <i>Convex knurling wheels</i> .....	9
Das Fräsrändelverfahren / <i>The cut knurling process</i> .....	10
Fräsrändelräder / <i>Cut knurling wheels with lapped tooth profile</i> .....	10
Rändelhalter „Standard“ / <i>Knurl holder “Standard”</i> .....	12
Rändelhalter „RGE“ / <i>Knurl holder “RGE”</i> .....	13
Rändelhalter „Modular“ / <i>Knurl holder “Modular”</i> .....	14
„Modular“ Komponenten / <i>“Modular” components</i> .....	15
Rändelhalter „Selbstzentrierend RGE“ <i>Knurl holder “Self Centering RGE”</i> .....	16
Rändelhalter „Bund-Standard“ <i>Knurl holder “Shoulder-Standard”</i> .....	17
Rändelhalter „Bund-RGE“ / <i>Knurl holder “Shoulder-RGE”</i> .....	18
Rändelhalter „Bund-Schwer-Standard“ <i>Knurl holder “Shoulder-Heavy-Standard”</i> .....	19
Rändelhalter „Bund-Schwer-RGE“ <i>Knurl holder “Shoulder-Heavy-RGE”</i> .....	20
Rändelhalter „Schwenkbar“ / <i>Knurl holder “Swiveling”</i> .....	21
Rändelhalter „Schwenkbar-Schwer“ <i>Knurl holder “Swiveling-Heavy-Duty”</i> .....	22
Fräsrändelhalter „RGE-VDI“ / <i>Cut-knurl holder “RGE-VDI”</i> .....	23
Fräsrändelhalter „RAA“ / <i>Cut-knurl holder “RAA”</i> .....	24
Fräsrändelhalter „RGE“ / <i>Cut-knurl holder “RGE”</i> .....	26
Stirnrändelhalter „Starr“ und „Einstellbar“ <i>Face-knurl holder “Fixed” and “Adjustable”</i> .....	28
Stirnrändeleinsätze / <i>Face-knurling dies</i> .....	29
Rändelhalter „Bohrung“ / <i>Internal holder “Bore”</i> .....	30
Rändelhalter „Konisch“ / <i>Knurl holder “Conical”</i> .....	32
Rändelkopf / <i>Knurling-head</i> .....	33
Vorschubgeschwindigkeiten beim Rändelumformverfahren <i>Feed and speed charts for form knurling</i> .....	34
Schnitt- und Vorschubgeschwindigkeiten beim Rändelfräsen <i>Feed and speed charts for cut knurling</i> .....	35

# Das Rändelumformverfahren

## *The form-knurling process*

Bei der spanlosen Herstellung von Rändeln findet eine Kaltumformung der Werkstückoberfläche statt, was eine Formbarkeit des Werkstoffes voraussetzt. Durch die Verdrängung des Materials wird der Außendurchmesser vergrößert, gleichzeitig findet eine Verdichtung der Oberfläche statt. Die vielseitige Anwendbarkeit des Rändelumformverfahrens erlaubt die Herstellung aller Rändelprofile bis zum Bund, das Rändelwerkzeug kann an jeder Stelle des Werkstückes angesetzt werden. Auch ermöglicht diese Technik Innenrändelungen, Stirnrändelungen und konische Rändelungen.

*The chipless form knurling is a cold forming process on the workpiece surface that requires a plasticity of the material. Depending on material and pitch of the knurl the compressed and displaced material of the surface increases and the diameter of the workpiece. The versatile applicability of form knurling allows the production of all knurls up to a shoulder and the tool can be inserted on any desired point at the workpiece. This method also enables bore-, face- and conical knurlings.*

## Rändelräder nach DIN 403

### *Knurling wheels according to DIN 403*

Rändelrad <i>knurling wheel</i> Type in mm	Teilung <i>Pitch</i> in mm	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i> AA	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i> BR 30°	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i> BL 30°	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i> BR 45°	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i> BL 45°	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i> GE 30° M	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i> GV 30° F	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i> GE 45° M	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i> GV 45° F
MB 10 × 3 × 4	0.3	MBSX-0.3	-	-	MBDX-0.3	MBCX-0.3	-	-	-	MBGX-0.3
	0.4	MBSX-0.4	-	-	MBDX-0.4	MBCX-0.4	-	-	-	MBGX-0.4
	0.5	MBSX-0.5	-	-	MBDX-0.5	MBCX-0.5	-	-	-	MBGX-0.5
	0.6	MBSX-0.6	-	-	MBDX-0.6	MBCX-0.6	-	-	-	MBGX-0.6
	0.7	MBSX-0.7	-	-	MBDX-0.7	MBCX-0.7	-	-	-	MBGX-0.7
	0.8	MBSX-0.8	-	-	MBDX-0.8	MBCX-0.8	-	-	-	MBGX-0.8
	0.9	MBSX-0.9	-	-	-	-	-	-	-	MBGX-0.9
	1.0	MBSX-1.0	-	-	MBDX-1.0	MBCX-1.0	-	-	-	MBGX-1.0

Ausschließlich in HSS-Co lieferbar / Only in Hi-Cobalt available

Rändelrad knurling wheel Type in mm	Teilung Pitch in mm	Bestell-Nr. Order-No. AA	Bestell-Nr. Order-No. BR 30°	Bestell-Nr. Order-No. BL 30°	Bestell-Nr. Order-No. BR 45°	Bestell-Nr. Order-No. BL 45°	Bestell-Nr. Order-No. GE 30° M	Bestell-Nr. Order-No. GV 30° F	Bestell-Nr. Order-No. GE 45° M	Bestell-Nr. Order-No. GV 45° F
MM 10 × 4 × 4	0.2	MMS-0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.3	MMS-0.3	MMR-0.3	MML-0.3	MMD-0.3	MMC-0.3	MMM-0.3	MMF-0.3	MMN-0.3	MMG-0.3
	0.4	MMS-0.4	MMR-0.4	MML-0.4	MMD-0.4	MMC-0.4	MMM-0.4	MMF-0.4	MMN-0.4	MMG-0.4
	0.5	MMS-0.5	MMR-0.5	MML-0.5	MMD-0.5	MMC-0.5	MMM-0.5	MMF-0.5	MMN-0.5	MMG-0.5
	0.6	MMS-0.6	MMR-0.6	MML-0.6	MMD-0.6	MMC-0.6	MMM-0.6	MMF-0.6	MMN-0.6	MMG-0.6
	0.7	MMS-0.7	MMR-0.7	MML-0.7	MMD-0.7	MMC-0.7	MMM-0.7	MMF-0.7	MMN-0.7	MMG-0.7
	0.8	MMS-0.8	MMR-0.8	MML-0.8	MMD-0.8	MMC-0.8	MMM-0.8	MMF-0.8	MMN-0.8	MMG-0.8
	0.9	MMS-0.9	MMR-0.9	MML-0.9	MMD-0.9	MMC-0.9	MMM-0.9	MMF-0.9	MMN-0.9	MMG-0.9
	1.0	MMS-1.0	MMR-1.0	MML-1.0	MMD-1.0	MMC-1.0	MMM-1.0	MMF-1.0	MMN-1.0	MMG-1.0
	1.2	MMS-1.2	MMR-1.2	MML-1.2	MMD-1.2	MMC-1.2	MMM-1.2	MMF-1.2	MMN-1.2	MMG-1.2
	1.5	MMS-1.5	MMR-1.5	MML-1.5	MMD-1.5	MMC-1.5	MMM-1.5	MMF-1.5	MMN-1.5	MMG-1.5
Nahezu alle Abmessungen sind auch in HSS-Co lieferbar / Nearly all dimensions are also available in Hi-Cobalt										
MN 15 × 4 × 4	0.3	MNS-0.3	MNR-0.3	MNL-0.3	MND-0.3	MNC-0.3	-	-	-	MNG-0.3
	0.4	MNS-0.4	MNR-0.4	MNL-0.4	MND-0.4	MNC-0.4	-	-	-	MNG-0.4
	0.5	MNS-0.5	MNR-0.5	MNL-0.5	MND-0.5	MNC-0.5	-	-	-	MNG-0.5
	0.6	MNS-0.6	MNR-0.6	MNL-0.6	MND-0.6	MNC-0.6	-	-	-	MNG-0.6
	0.7	MNS-0.7	MNR-0.7	MNL-0.7	MND-0.7	MNC-0.7	-	-	-	MNG-0.7
	0.8	MNS-0.8	MNR-0.8	MNL-0.8	MND-0.8	MNC-0.8	-	-	-	MNG-0.8
	0.9	MNS-0.9	MNR-0.9	MNL-0.9	MND-0.9	MNC-0.9	-	-	-	MNG-0.9
	1.0	MNS-1.0	MNR-1.0	MNL-1.0	MND-1.0	MNC-1.0	-	-	-	MNG-1.0
	1.2	MNS-1.2	MNR-1.2	MNL-1.2	MND-1.2	MNC-1.2	-	-	-	MNG-1.2
	1.5	MNS-1.5	MNR-1.5	MNL-1.5	MND-1.5	MNC-1.5	-	-	-	MNG-1.5
Einige Abmessungen sind auch in HSS-Co lieferbar / Some dimensions are also available in Hi-Cobalt										
MQ 15 × 6 × 4	0.3	MQS-0.3	MQR-0.3	MQL-0.3	MQD-0.3	MQC-0.3	MQM-0.3	MQF-0.3	MQN-0.3	MQG-0.3
	0.4	MQS-0.4	MQR-0.4	MQL-0.4	MQD-0.4	MQC-0.4	MQM-0.4	MQF-0.4	MQN-0.4	MQG-0.4
	0.5	MQS-0.5	MQR-0.5	MQL-0.5	MQD-0.5	MQC-0.5	MQM-0.5	MQF-0.5	MQN-0.5	MQG-0.5
	0.6	MQS-0.6	MQR-0.6	MQL-0.6	MQD-0.6	MQC-0.6	MQM-0.6	MQF-0.6	MQN-0.6	MQG-0.6
	0.7	MQS-0.7	MQR-0.7	MQL-0.7	MQD-0.7	MQC-0.7	MQM-0.7	MQF-0.7	MQN-0.7	MQG-0.7
	0.8	MQS-0.8	MQR-0.8	MQL-0.8	MQD-0.8	MQC-0.8	MQM-0.8	MQF-0.8	MQN-0.8	MQG-0.8
	0.9	MQS-0.9	MQR-0.9	MQL-0.9	MQD-0.9	MQC-0.9	MQM-0.9	MQF-0.9	MQN-0.9	MQG-0.9
	1.0	MQS-1.0	MQR-1.0	MQL-1.0	MQD-1.0	MQC-1.0	MQM-1.0	MQF-1.0	MQN-1.0	MQG-1.0
	1.2	MQS-1.2	MQR-1.2	MQL-1.2	MQD-1.2	MQC-1.2	MQM-1.2	MQF-1.2	MQN-1.2	MQG-1.2
	1.5	MQS-1.5	MQR-1.5	MQL-1.5	MQD-1.5	MQC-1.5	MQM-1.5	MQF-1.5	-	MQG-1.5
Nahezu alle Abmessungen sind auch in HSS-Co lieferbar / Nearly all dimensions are also available in Hi-Cobalt										

Zollabmessungen in diversen Stahlqualitäten sind ebenfalls lieferbar  
Inch dimensions are also available in different steel qualities

# Rändelräder nach DIN 403

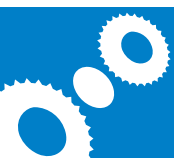
## *Knurling wheels according to DIN 403*

Rändelrad <i>knurling wheel</i> Type in mm	Teilung <i>Pitch</i> in mm	Bestell-Nr. Order-No. <b>AA</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BR 30°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BL 30°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BR 45°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BL 45°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>GE 30° M</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>GE 30° F</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>GE 45° M</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>GE 45° F</b>
MR 20 x 6 x 6	0.4	MRS-0.4	MRR-0.4	MRL-0.4						
	0.5	MRS-0.5	MMR-0.5	MRL-0.5						
	0.6	MRS-0.6	MRR-0.6	MRL-0.6						
	0.7	MRS-0.7	-	-						
	0.8	MRS-0.8	MMR-0.8	MRL-0.8						
	0.9	MRS-0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	MRS-1.0	MRR-1.0	MRL-1.0	-	-	-	-	-	-
	1.2	MRS-1.2	MRR-1.2	MRL-1.2	-	-	-	-	-	MRG-1.2
	1.3	MRS-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4	MRS-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	MRS-1.5	MRR-1.5	MRL-1.5	MRD-1.5	MRC-1.5	-	-	-	-
	1.6	MRS-1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	MRS-2.0	MRR-2.0	MRL-2.0	-	-	-	-	-	-

Einige Abmessungen auch in HSS-Co lieferbar / Some dimensions are also available in Hi-Cobalt

MS 20 x 8 x 6	0.3	MSS-0.3	MSR-0.3	MSL-0.3	MSD-0.3	MSC-0.3	MSM-0.3	MSF-0.3	MSN-0.3	-
	0.4	MSS-0.4	MSR-0.4	MSL-0.4	MSD-0.4	MSC-0.4	MSM-0.4	MSF-0.4	MSN-0.4	-
	0.5	MSS-0.5	MSR-0.5	MSL-0.5	MSD-0.5	MSC-0.5	MSM-0.5	MSF-0.5	MSN-0.5	MSG-0.5
	0.6	MSS-0.6	MSR-0.6	MSL-0.6	MSD-0.6	MSC-0.6	MSM-0.6	MSF-0.6	MSN-0.6	MSG-0.6
	0.7	MSS-0.7	MSR-0.7	MSL-0.7	MSD-0.7	MSC-0.7	MSM-0.7	MSF-0.7	MSN-0.7	MSG-0.7
	0.8	MSS-0.8	MSR-0.8	MSL-0.8	MSD-0.8	MSC-0.8	MSM-0.8	MSF-0.8	MSN-0.8	MSG-0.8
	0.9	MSS-0.9	MSR-0.9	MSL-0.9	MSD-0.9	MSC-0.9	MSM-0.9	MSF-0.9	MSN-0.9	MSG-0.9
	1.0	MSS-1.0	MSR-1.0	MSL-1.0	MSD-1.0	MSC-1.0	MSM-1.0	MSF-1.0	MSN-1.0	MSG-1.0
	1.2	MSS-1.2	MSR-1.2	MSL-1.2	MSD-1.2	MSC-1.2	MSM-1.2	MSF-1.2	MSN-1.2	MSG-1.2
	1.5	MSS-1.5	MSR-1.5	MSL-1.5	MSD-1.5	MSC-1.5	MSM-1.5	MSF-1.5	MSN-1.5	MSG-1.5
	1.6	MSS-1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	MSS-2.0	MSR-2.0	MSL-2.0	MSD-2.0	MSC-2.0	MSM-2.0	MSF-2.0	MSN-2.0	MSG-2.0
	2.5	MSS-2.5	MSR-2.5	MSL-2.5	MSD-2.5	MSC-2.5	-	-	-	-
	3.0	MSS-3.0	MSR-3.0	MSL-3.0	MSD-3.0	MSC-3.0	-	-	-	-

Nahezu alle Abmessungen sind auch in HSS-Co lieferbar / Nearly all dimensions are also available in Hi-Cobalt



Rändelrad <i>knurling wheel</i> Type in mm	Teilung <i>Pitch</i> in mm	Bestell-Nr. Order-No. <b>AA</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BR 30°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BL 30°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BR 45°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BL 45°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>GE 30° M</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>GV 30° F</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>GE 45° M</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>GV 45° F</b>
MU 20 x 10 x 6	0.3	MUSX-0.3	MURX-0.3	MULX-0.3	MUDX-0.3	MUCX-0.3	MUMX-0.3	MUFX-0.3	MUNX-0.3	MUGX-0.3
	0.4	MUSX-0.4	MURX-0.4	MULX-0.4	MUDX-0.4	MUCX-0.4	MUMX-0.4	MUFX-0.4	MUNX-0.4	MUGX-0.4
	0.5	MUSX-0.5	MURX-0.5	MULX-0.5	MUDX-0.5	MUCX-0.5	MUMX-0.5	MUFX-0.5	MUNX-0.5	MUGX-0.5
	0.6	MUSX-0.6	MURX-0.6	MULX-0.6	MUDX-0.6	MUCX-0.6	MUMX-0.6	MUFX-0.6	MUNX-0.6	MUGX-0.6
	0.7	MUSX-0.7	MURX-0.7	MULX-0.7	MUDX-0.7	MUCX-0.7	MUMX-0.7	MUFX-0.7	MUNX-0.7	MUGX-0.7
	0.8	MUSX-0.8	MURX-0.8	MULX-0.8	MUDX-0.8	MUCX-0.8	MUMX-0.8	MUFX-0.8	MUNX-0.8	MUGX-0.8
	0.9	MUSX-0.9	MURX-0.9	MULX-0.9	MUDX-0.9	MUCX-0.9	MUMX-0.9	MUFX-0.9	MUNX-0.9	MUGX-0.9
	1.0	MUSX-1.0	MURX-1.0	MULX-1.0	MUDX-1.0	MUCX-1.0	MUMX-1.0	MUFX-1.0	MUNX-1.0	MUGX-1.0
	1.2	MUSX-1.2	MURX-1.2	MULX-1.2	MUDX-1.2	MUCX-1.2	MUMX-1.2	MUFX-1.2	MUNX-1.2	MUGX-1.2
	1.5	MUSX-1.5	MURX-1.5	MULX-1.5	MUDX-1.5	MUCX-1.5	MUMX-1.5	MUFX-1.5	MUNX-1.5	MUGX-1.5
	2.0	MUSX-2.0	MURX-2.0	MULX-2.0	MUDX-2.0	MUCX-2.0	MUMX-2.0	MUFX-2.0	MUNX-2.0	MUGX-2.0
Ausschließlich in HSS-Co lieferbar / Only available in Hi-Cobalt										
MW 25 x 8 x 6	0.3	MWS-0.3	MWR-0.3	MWL-0.3	-	-	-	-	-	MWG-0.3
	0.4	MWS-0.4	MWR-0.4	MWL-0.4	-	-	-	-	-	MWG-0.4
	0.5	MWS-0.5	MWR-0.5	MWL-0.5	MWD-0.5	MWC-0.5	-	MWF-0.5	-	MWG-0.5
	0.6	MWS-0.6	MWR-0.6	MWL-0.6	MWD-0.6	MWC-0.6	-	MWF-0.6	-	MWG-0.6
	0.7	-	-	-	-	-	-	MWF-0.7	-	MWG-0.7
	0.8	MWS-0.8	MWR-0.8	MWL-0.8	MWD-0.8	MWC-0.8	MWM-0.8	MWF-0.8	-	MWG-0.8
	0.9	-	-	-	-	-	-	MWF-0.9	-	MWG-0.9
	1.0	MWS-1.0	MWR-1.0	MWL-1.0	-	-	MWM-1.0	MWF-1.0	-	MWG-1.0
	1.2	MWS-1.2	MWR-1.2	MWL-1.2	MWD-1.2	MWC-1.2	MWM-1.2	MWF-1.2	-	MWG-1.2
	1.5	MWS-1.5	MWR-1.5	MWL-1.5	MWD-1.5	MWC-1.5	MWM-1.5	MWF-1.5	-	MWG-1.5
	1.6	MWS-1.6	MWR-1.6	MWL-1.6	-	-	-	-	-	-
	2.0	MWS-2.0	-	-	MWD-2.0	MWC-2.0	MWM-2.0	MWF-2.0	-	MWG-2.0
Ausschließlich in HSS-Co lieferbar / Only available in Hi-Cobalt										

Zollabmessungen in diversen Stahlqualitäten sind ebenfalls lieferbar  
*Inch dimensions are also available in different steel qualities*

# Bundrändelräder

## *Knurling wheels for up to a shoulder use*

Rändelrad <i>knurling wheel</i> Type in mm	Teilung <i>Pitch</i> in mm	Bestell-Nr. Order-No. <b>AA</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BR 30°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BL 30°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BR 45°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BL 45°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>GE 30° M</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>GV 30° F</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>GE 45° M</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>GV 45° F</b>
ML 20 x 8 x 10/12	0.3	MLS-0.3	-	-	-	-	-	MLF-0.3	-	-
	0.5	MLS-0.5	MLR-0.5	MLL-0.5	-	-	-	MLF-0.5	-	-
	0.6	MLS-0.6	MLR-0.6	MLL-0.6	-	-	-	MLF-0.6	-	-
	0.8	MLS-0.8	MLR-0.8	MLL-0.8	-	-	-	MLF-0.8	-	-
	0.9	-	MLR-0.9	MLL-0.9	-	-	-	MLF-0.9	-	-
	1.0	MLS-1.0	MLR-1.0	MLL-1.0	-	-	-	MLF-1.0	-	-
	1.2	MLS-1.2	MLR-1.2	MLL-1.2	-	-	-	MLF-1.2	-	-
	1.6	MLS-1.6	MLR-1.6	MLL-1.6	-	-	-	-	-	-
	1.8	MLS-1.8	MLR-1.8	MLL-1.8	-	-	-	-	-	-
	2.0	MLS-2.0	MLR-2.0	MLL-2.0	-	-	-	MLF-2.0	-	-

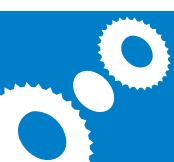
Ausschließlich in HSS und geläppt lieferbar / Only available in HSS and smooth milled tooth profile

Mi 15 x 6 x 10/6	0.3	MiS-0.3	MiR-0.3	MiL-0.3	MiD-0.3	MiC-0.3	MiM-0.3	MiF-0.3	MiN-0.3	MiG-0.3
	0.4	MiS-0.4	MiR-0.4	MiL-0.4	MiD-0.4	MiC-0.4	MiM-0.4	MiF-0.4	MiN-0.4	MiG-0.4
	0.5	MiS-0.5	MiR-0.5	MiL-0.5	MiD-0.5	MiC-0.5	MiM-0.5	MiF-0.5	MiN-0.5	MiG-0.5
	0.6	MiS-0.6	MiR-0.6	MiL-0.6	MiD-0.6	MiC-0.6	MiM-0.6	MiF-0.6	MiN-0.6	MiG-0.6
	0.7	MiS-0.7	MiR-0.7	MiL-0.7	MiD-0.7	MiC-0.7	MiM-0.7	MiF-0.7	MiN-0.7	MiG-0.7
	0.8	MiS-0.8	MiR-0.8	MiL-0.8	MiD-0.8	MiC-0.8	MiM-0.8	MiF-0.8	MiN-0.8	MiG-0.8
	1.0	MiS-1.0	MiR-1.0	MiL-1.0	MiD-1.0	MiC-1.0	MiM-1.0	MiF-1.0	MiN-1.0	MiG-1.0
	1.2	MiS-1.2	MiR-1.2	MiL-1.2	MiD-1.2	MiC-1.2	MiM-1.2	MiF-1.2	MiN-1.2	MiG-1.2

Alle Abmessungen sind auch in HSS-Co lieferbar / All dimensions are also available in Hi-Cobalt

MiG 25 x 10 x 15/11	0.4	MiGS-0.4	MiGR-0.4	MiGL-0.4	MiGD-0.4	MiGC-0.4	MiGM-0.4	MiGF-0.4	MiGN-0.4	MiGG-0.4
	0.5	MiGS-0.5	MiGR-0.5	MiGL-0.5	MiGD-0.5	MiGC-0.5	MiGM-0.5	MiGF-0.5	MiGN-0.5	MiGG-0.5
	0.6	MiGS-0.6	MiGR-0.6	MiGL-0.6	MiGD-0.6	MiGC-0.6	MiGM-0.6	MiGF-0.6	MiGN-0.6	MiGG-0.6
	0.7	MiGS-0.7	MiGR-0.7	MiGL-0.7	MiGD-0.7	MiGC-0.7	MiGM-0.7	MiGF-0.7	MiGN-0.7	MiGG-0.7
	0.8	MiGS-0.8	MiGR-0.8	MiGL-0.8	MiGD-0.8	MiGC-0.8	MiGM-0.8	MiGF-0.8	MiGN-0.8	MiGG-0.8
	1.0	MiGS-1.0	MiGR-1.0	MiGL-1.0	MiGD-1.0	MiGC-1.0	MiGM-1.0	MiGF-1.0	MiGN-1.0	MiGG-1.0
	1.2	MiGS-1.2	MiGR-1.2	MiGL-1.2	MiGD-1.2	MiGC-1.2	MiGM-1.2	MiGF-1.2	MiGN-1.2	MiGG-1.2
	1.5	MiGS-1.5	MiGR-1.5	MiGL-1.5	MiGD-1.5	MiGC-1.5	MiGM-1.5	MiGF-1.5	MiGN-1.5	MiGG-1.5
	1.6	MiGS-1.6	MiGR-1.6	MiGL-1.6	MiGD-1.6	MiGC-1.6	MiGM-1.6	MiGF-1.6	MiGN-1.6	MiGG-1.6
	1.8	MiGS-1.8	MiGR-1.8	MiGL-1.8	MiGD-1.8	MiGC-1.8	MiGM-1.8	MiGF-1.8	MiGN-1.8	MiGG-1.8
	2.0	MiGS-2.0	MiGR-2.0	MiGL-2.0	MiGD-2.0	MiGC-2.0	MiGM-2.0	MiGF-2.0	MiGN-2.0	MiGG-2.0

Alle Abmessungen sind auch in HSS-Co lieferbar / All dimensions are also available in Hi-Cobalt



# Konvexe Rändelräder für den axialen Einsatz

## *Convex knurling wheels for axial feeding*



Konvex geformte und geläpppte Rändelräder maximieren die Standzeit, garantieren einen hochwertigen Rändel und eignen sich besonders zum axialen Verfahren.

*Convex shaped knurling wheels with ultra smooth polished tooth profile are the best in precision finishes and tool life when axial feeding.*

Rändelrad <i>knurling wheel</i> Type in mm	Teilung <i>Pitch</i> in mm	Bestell-Nr. Order-No. <b>AA</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BR 30°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BL 30°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BR 45°</b>	Bestell-Nr. Order-No. <b>BL 45°</b>
MRV 20 x 6 x 6	0.4	MRSV-0.4	MRRV-0.4	MRLV-0.4	MRDV-0.4	MRCV-0.4
	0.5	MRSV-0.5	MRRV-0.5	MRLV-0.5	MRDV-0.5	MRCV-0.5
	0.6	MRSV-0.6	MRRV-0.6	MRLV-0.6	MRDV-0.6	MRCV-0.6
	0.7	MRSV-0.7	-	-	MRDV-0.7	MRCV-0.7
	0.8	MRSV-0.8	MRRV-0.8	MRLV-0.8	MRDV-0.8	MRCV-0.8
	1.0	MRSV-1.0	MRRV-1.0	MRLV-1.0	MRDV-1.0	MRCV-1.0
	1.2	MRSV-1.2	MRRV-1.2	MRLV-1.2	MRDV-1.2	MRCV-1.2
	1.5	MRSV-1.5	MRRV-1.5	MRLV-1.5	MRDV-1.5	MRCV-1.5
	1.6	MRSV-1.6	MRRV-1.6	MRLV-1.6	MRDV-1.6	MRCV-1.6
	2.0	MRSV-2.0	MRRV-2.0	MRLV-2.0	MRDV-2.0	MRCV-2.0

Ausschließlich in HSS-Co nitriert mit geläpptem Zahnprofil lieferbar / Only available in Hi-Cobalt with extended wear surface treatment

Auch in Zollabmessungen lieferbar / Also available in inch dimensions

	konventionelle Form <i>conventional shape</i>	konventionelle Form mit Fase <i>conventional form with chamfers</i>	konvexe Formgebung <i>convex shape</i>
Vorteil <i>Advantage</i>		<p>höhere Standzeit Verminderung von Aufbauschneiden</p> <p><i>longer tool life reduction of a built up edge</i></p>	<p>sauber ausgeprägter Rändel hohe Standzeit Schonung von Halter und Spindel</p> <p><i>smooth precision finish long tool life low forces on holder and spindle bearings</i></p>
Reduzierung der Krafteinwirkung auf Halter und Spindellagerung			
<i>lower forces on holder and spindle bearing</i>			
Nachteil <i>Disadvantage</i>	bildet oft Aufbauschneiden auf Halter und Spindellagerung wirken hohe Kräfte  <i>often forms a built up edge high forces on holder and spindle bearings</i>		

# The cut knurling process

Beim spanabhebenden Rändelfräsen wird unter Vorschub Material abgetragen. Die Belastungen auf

Werkstück und Maschine sind im Vergleich zum Rändelformen geringer, wodurch sich das Verfahren unter anderem auch eher zur Bearbeitung kleinerer Werkstückdurchmesser, dünnwandiger, weicher oder schwer verformbarer Materialien eignet. Hohe Präzision und Oberflächengüte zeichnen dieses Verfahren auch für die Herstellung von Sichträndeln aus. Im Gegensatz zum Rändelformen ist der Materialaufwurf gering, eine Oberflächenverdichtung findet jedoch kaum statt.

Das Ansetzen des Werkzeuges in der Werkstückmitte erfordert einen Einstich, Rändelungen zum Bund sind nicht möglich.

*When cut knurling material is machined while feeding. In comparison with form knurling the stress to the bearings of the machine is much reduced. That's why this method is suited for small workpiece diameters, thin-walled, soft or poor deformable materials. High precision and surface quality distinguishes this method also for visible knurls. In contrast to form knurling there is almost no material displacement but also only a negligible surface compression.*

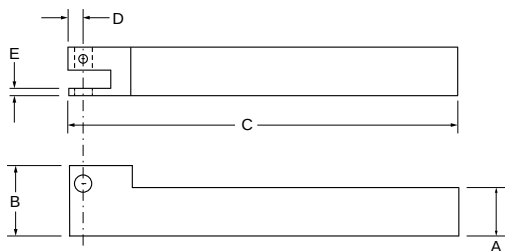
*The beginning of a knurling in the middle of the workpiece requires a puncture. Knurling up to a shoulder is not possible.*

## Fräsrändelräder aus KHSS-E, mit geläpptem Zahnprofil *Cut knurling wheels made from 8 % Hi-Cobalt Steel with lapped tooth profile*

Fräsrändelrad <i>Cut knurling wheel</i> Type in mm	Teilung <i>Pitch</i> in mm	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i> AA	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i> BR 30°	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i> BL 30°	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i> BR 15°	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i> BL 15°
CB 14,5 x 3 x 5	0.4	CBSX0.4	CBRX0.4	CBLX0.4	CBBX0.4	CBAX0.4
	0.5	CBSX0.5	CBRX0.5	CBLX0.5	CBBX0.5	CBAX0.5
	0.6	CBSX0.6	CBRX0.6	CBLX0.6	CBBX0.6	CBAX0.6
	0.7	CBSX0.7	CBRX0.7	CBLX0.7	-	-
	0.8	CBSX0.8	CBRX0.8	CBLX0.8	CBBX0.8	CBAX0.8
	0.9	CBSX0.9	-	-	-	-
	1.0	CBSX1.0	CBRX1.0	CBLX1.0	CBBX1.0	CBAX1.0
	1.2	CBSX1.2	CBRX1.2	CBLX1.2	CBBX1.2	CBAX1.2

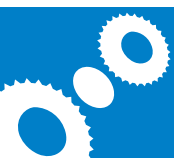
Fräsrändelrad Cut knurling wheel Type in mm	Teilung Pitch in mm	Bestell-Nr. Order-No. AA	Bestell-Nr. Order-No. BR 30°	Bestell-Nr. Order-No. BL 30°	Bestell-Nr. Order-No. BR 15°	Bestell-Nr. Order-No. BL 15°
CC  21,5 x 5 x 8	0.3	CCSX0.3	CCRX0.3	CCLX0.3	CCBX0.3	CCAX0.3
	0.4	CCSX0.4	CCRX0.4	CCLX0.4	CCBX0.4	CCAX0.4
	0.5	CCSX0.5	CCRX0.5	CCLX0.5	CCBX0.5	CCAX0.5
	0.6	CCSX0.6	CCRX0.6	CCLX0.6	CCBX0.6	CCAX0.6
	0.8	CCSX0.8	CCRX0.8	CCLX0.8	CCBX0.8	CCAX0.8
	1.0	CCSX1.0	CCRX1.0	CCLX1.0	CCBX1.0	CCAX1.0
	1.2	CCSX1.2	CCRX1.2	CCLX1.2	CCBX1.2	CCAX1.2
	1.5	CCSX1.5	CCRX1.5	CCLX1.5	CCBX1.5	CCAX1.5
	1.6	CCSX1.6	CCRX1.6	CCLX1.6	-	-
	2.0	CCSX2.0	CCRX2.0	CCLX2.0	CCBX2.0	CCAX2.0
	3.0	CCSX3.0	-	-	CCBX3.0	CCAX3.0
CG  8,9 x 2,5 x 4	0.3	CGSX0.3	CGRX0.3	CGLX0.3	CGBX0.3	C G AX0.3
	0.4	CGSX0.4	CGRX0.4	CGLX0.4	CGBX0.4	CGAX0.4
	0.5	CGSX0.5	CGRX0.5	CGLX0.5	CGBX0.5	CGAX0.5
	0.6	CGSX0.6	CGRX0.6	CGLX0.6	CGBX0.6	CGAX0.6
	0.7	CGSX0.7	CGRX0.7	CGLX0.7	CGBX0.7	CGAX0.7
	0.8	CGSX0.8	CGRX0.8	CGLX0.8	CGBX0.8	CGAX0.8
	0.9	CGSX0.9	CGRX0.9	CGLX0.9	CGBX0.9	CGAX0.9
	1.0	CGSX1.0	CGRX1.0	CGLX1.0	CGBX1.0	CGAX1.0
	1.2	CGSX1.2	CGRX1.2	CGLX1.2	CGBX1.2	CGAX1.2
CP  15 x 4 x 8	0.4	CPSX0.4	CPRX0.4	CPLX0.4	-	-
	0.5	CPSX0.5	CPRX0.5	CPLX0.5	CPBX0.5	CPAX0.5
	0.6	CPSX0.6	CPRX0.6	CPLX0.6	-	-
	0.7	CPSX0.7	CPRX0.7	CPLX0.7	CPBX0.7	CPAX0.7
	0.8	CPSX0.8	CPRX0.8	CPLX0.8	-	-
	1.0	CPSX1.0	CPRX1.0	CPLX1.0	CPBX1.0	CPAX1.0
	1.2	CPSX1.2	CPRX1.2	CPLX1.2	CPBX1.2	CPAX1.2
	1.5	CPSX1.5	CPRX1.5	CPLX1.5	CPBX1.5	CPAX1.5
	1.6	CPSX1.6	-	-	-	-
	1.8	CPSX1.8	-	-	CPBX1.8	CPAX1.8
	2.0	CPSX2.0	-	-	-	-
CV  25 x 6 x 8	0.4	CVSX0.4	CVRX0.4	CVLX0.4	-	-
	0.5	CVSX0.5	CVRX0.5	CVLX0.5	CVBX0.5	CVAX0.5
	0.6	CVSX0.6	CVRX0.6	CVLX0.6	-	-
	0.7	CVSX0.7	CVRX0.7	CVLX0.7	CVBX0.7	CVAX0.7
	0.8	CVSX0.8	CVRX0.8	CVLX0.8	CVBX0.8	CVAX0.8
	1.0	CVSX1.0	CVRX1.0	CVLX1.0	CVBX1.0	CVAX1.0
	1.2	CVSX1.2	CVRX1.2	CVLX1.2	CVBX1.2	CVAX1.2
	1.5	CVSX1.5	CVRX1.5	CVLX1.5	CVBX1.5	CVAX1.5
	1.6	CVSX1.6	CVRX1.6	CVLX1.6	-	-
	1.8	CVSX1.8	-	-	-	-
	2.0	CVSX2.0	CVRX2.0	CVLX2.0	CVBX2.0	CVAX2.0
	3.0	CVSX3.0	-	-	-	-

# Rändelhalter „Standard“ Knurl holder “Standard”

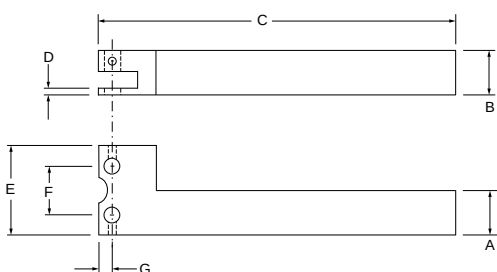


<b>Der Halter</b>	Klassischer und bewährter Halter zum Rändelformen.
<b>The holder</b>	<i>Classic and approved form knurling holder</i>
<b>Anwendung</b>	Zum Rändelformen im Einstech- und Axialverfahren.
<b>To apply for</b>	<i>Form knurling tool for axial bump knurling and axial feeding</i>
<b>Mögliche Profile Possible profiles</b>	
<b>Einstich / radial feed</b>	AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°, GE 30°, GV 30°, GE 45°, GV 45°
<b>Axial / axial feed</b>	AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°
<b>Maschinentypen</b>	Konventionelle, automatische und CNC-Drehmaschinen sowie Mehrspindlern und Langdrehautomaten
<b>Machine types</b>	Swiss type, multi-spindle, conventional, sliding-head and CNC lathes.

Bestell-Nr. Order-Nr. rechts / right	Bestell-Nr. Order-No. links / left	Rändelrad knurling wheel Type	Ersatzachsen spare pin	Halter Abmessungen (mm) / Holder dimensions (mm)				
				A	B	C	D	E
RABHM12R	RABHM12L	MM / MN	RACM412	12	18	90	4.0	2,5
RABHN16R	-	MM / MN	RACM412	16	22	100	4,8	2,5
RABHQ16R	-	MQ	RACM416	16	21,5	100	4,8	3.0
RABHR16R	RABHR16L	MR / MRV	RACM616	16	25,4	105	4,8	3.0
RABHR25R	-	MR / MRV	RACM625	25	32	127	4,8	3.0
RABHS20R	RABHS20L	MS / MW	RACM620	20	26,7	105	4,8	3.0
RABHW25R	-	MS / MW	RACM625	25	32	127	4,8	3.0
RABHU25R	-	MU	RACM625	25	32	127	4,8	3.0



# Rändelhalter „RGE“ Knurl holder “RGE”



<b>Der Halter</b>	Bewährter Halter zum Rändeln.  <i>Approved form knurling holder</i>
<b>The holder</b>	Zum Formen von Kreuzrändel im Einstech- und Axialverfahren.
<b>Anwendung</b>	<i>Form knurling tool for axial bump knurling and axial feeding to produce a diamond knurl</i>
<b>To apply for</b>	
<b>Mögliche Profile Possible profiles</b>	 
<b>Einstich / radial feed</b>	AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°, GE 30°, GV 30°, GE 45°, GV 45°
<b>Axial / axial feed</b>	AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°
<b>Maschinentypen</b>	Konventionelle, automatische und CNC-Drehmaschinen sowie Mehrspindlern und Langdrehautomaten
<b>Machine types</b>	Swiss type, multi-spindle, conventional, sliding-head and CNC lathes.

Bestell-Nr. Order-No.	Rändelrad knurling wheel Type	Ersatzachsen spare pin	Halter Abmessungen (mm) / Holder dimensions (mm)						
			A	B	C	D	E	F	G
RA2EP08	EP / EPV	RAC083	12,7	12,7	101,6	1,9	28,6	13,77	3,96
RA2EP10	EP / EPV	RAC083	15,87	12,7	101,6	1,9	28,6	13,77	3,96

Hinweis: Bestückt mit unseren konvexen MRV-Rändelrädern, erhält man besonders hochwertige Rändel

Note: In combination with our convex shaped MRV-Knurls you get a very smooth preci

# Rändelhalter „Modular“ Knurl holder “Modular”



## Der Halter

### The holder

### Anwendung

### To apply for

### Mögliche Profile Possible profiles



**Einstich / radial feed** AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°, GE 30°, GV 30°, GE 45°, GV 45°

### Axial / axial feed

### Maschinentypen

### Machine types

AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°

Konventionelle, automatische und CNC-Drehmaschinen sowie Mehrspindlern.

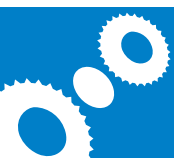
Swiss type, multi-spindle, conventional and CNC lathes.

Der modulare Halter ermöglicht das Rändelformen mit einem oder zwei Rändelrädern. Die flexible Arretierung der Köpfe ermöglicht beim Einsatz von zwei Rändelrädern eine Zentrierung am Werkstück. Alle Köpfe und Schäfte sind untereinander kompatibel und austauschbar.

*Modular design allows using this holder for single or two die operation. In two die operation a small adjustment allows the head to center itself upon setup. All heads and shanks are interchangeable.*

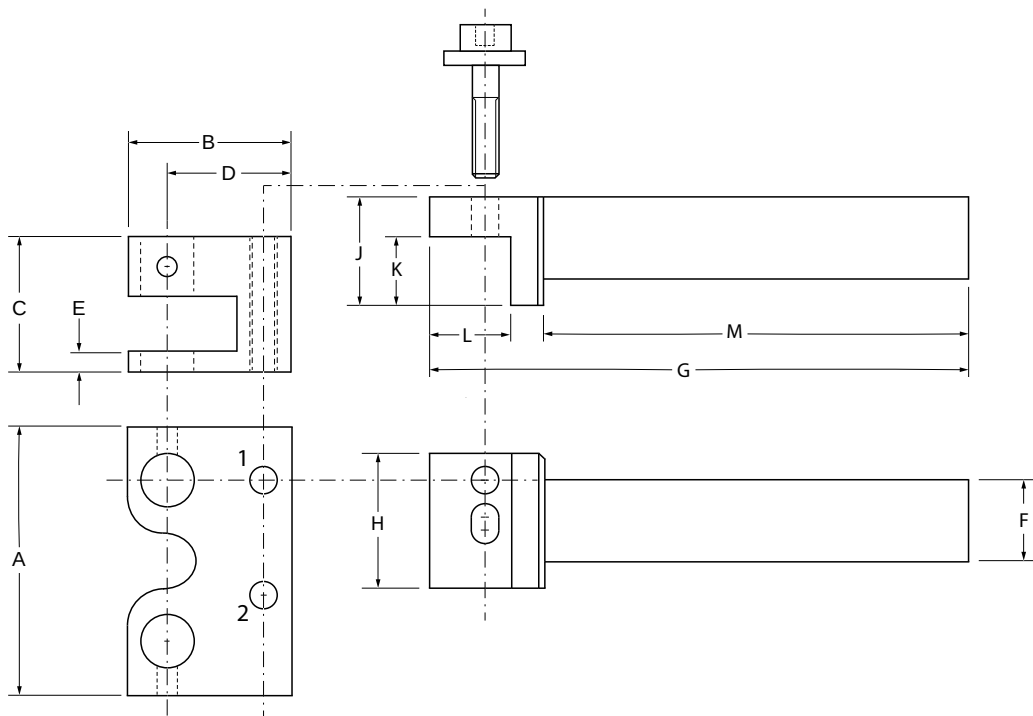
Zum Rändelformen im Einstech- und Axialverfahren.

*Form knurling holder for axial and radial feeding.*



# „Modular“ Komponenten

## “Modular” components



Modular-Köpfe / Modular heads							
Bestell-Nr. Order-No. Halter / holder	Rändelrad knurling wheel Type	Ersatzachsen spare pin	Kopf Abmessungen (mm) / Head dimensions (mm)				
			A	B	C	D	E
RA2BHMN	MN	RACM419	38,1	31,8	19,1	26,7	3,2
RA2BHQM	MQ	RACM419	38,1	31,8	19,1	26,7	3,2
RA2BHMR	MR / MRV	RACM619	38,1	31,8	19,1	25,4	3,2
RA2BHMS	MS	RACM619	38,1	31,8	19,1	25,4	4,8
RA2BHMLM	ML	RAUTSP	41,3	31,8	15,9	24,2	-

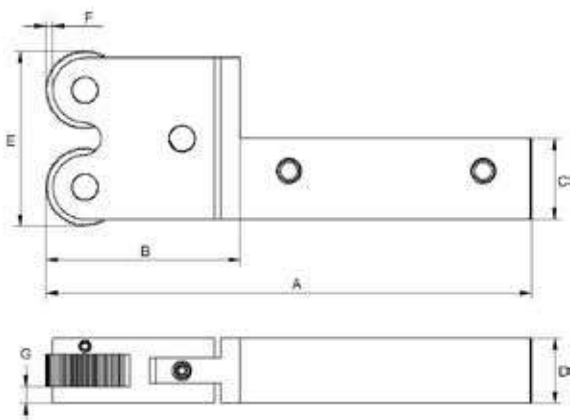
Hinweis: Bestückt mit unseren konvexen MRV-Rändelrädern, erhält man besonders hochwertige Rändel.

Note: In combination with our convex shaped MRV-Knurls you get a very smooth precision finish.

Modular-Schäfte / Modular shafts							
Bestell-Nr. Order-No. Halter / holder	Schaft Abmessungen (mm) / Shaft dimensions (mm)						
	F	G	H	J	K	L	M
RASHM12	12	114	25,4	25,4	15,9	19,1	84
RASHM16	16	114	25,4	25,4	15,9	19,1	87
RASHM20	20	114	25,4	25,4	15,9	19,1	87
RASHM25	25	127	31,8	31,8	19,1	19,1	100

# Rändelhalter „Selbstzentrierend RGE“

## *Knurl holder “Self Centering RGE”*



### Der Halter

Robuster Halter zum rechts- und linksseitigen Rändelformen auf rechts- und linksdrehenden Maschinen. Die bewegliche Aufhängung des Kopfes zentriert die Rändelräder am Werkstück von selbst.

### The holder

*Heavy duty holder for right- and left-handed form knurling on right- and left-turning machines. Self centering design.*

### Anwendung

Zum Formen von Kreuzrändel im Einstech- und Axialverfahren.

### To apply for

*Form knurling tool preferred for axial and radial feed “Diamond” knurling.*

### Mögliche Profile Possible profiles



**Einstich / radial feed** AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°, GE 30°, GV 30°, GE 45°, GV 45°

### Axial / axial feed

AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°

### Maschinentypen

Konventionellen, Automatischen, Langspindel-, Mehrspindel- und CNC-Drehmaschinen.

### Machine types

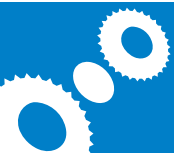
*Swiss type, multi-spindle, conventional, sliding-head and CNC lathes.*

Bestell-Nr. Order-No. Halter / holder	Rändelrad knurling wheel Type	Ersatzachsen spare pin	Halter Abmessungen (mm) / Holder dimensions (mm)						
			A	B	C	D	E	F	G
RiM9100410	MM	RiEM9 12,4 HM	107	27	10	10	21	2	2
RiM9150416	MN	RiEM9 16,4 HM	130,5	40,5	16	16	32	1,5	3
RiM9150616	MQ	RiEM9 16,4 HM	130,5	40,5	16	16	32	1,5	3
RiM5200820	MR*/MRV*, MS	RiEM4/M5 20.06 HM	139,5	49	20	20	42	2,5	5
RiM5200825	MR*/MRV*, MS	RiEM4/M5 20.06 HM	139,5	49	25	20	42	2,5	5

\* Mit zusätzlichen Unterlegscheiben / with additional washers

Hinweis: Bestückt mit unseren konvexen MRV-Rändelrädern, erhält man besonders hochwertige Rändel.

Note: In combination with our convex shaped MRV-Knurls you get a very smooth precision finish.



# Rändelhalter „Bund-Standard“ Knurl holder “Shoulder-Standard”



## Der Halter

### The holder

### Anwendung

### To apply for

### Mögliche Profile Possible profiles

Bewährter Halter, für bündige rechts- und linksseitige Anwendungen.

*Approved holder for left- and right-hand up to a shoulder use.*

Zum bündigen Rändelformen im Einstech- und Axialverfahren.

*Form knurling tool for axial and radial feeding up to a shoulder.*



**Einstich / radial feed** AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°, GE 30°, GV 30°, GE 45°, GV 45°

**Axial / axial feed**

**Maschinentypen**

AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°

Konventionellen, Automatischen, Langspindel-, Mehrspindel- und CNC-Drehmaschinen.

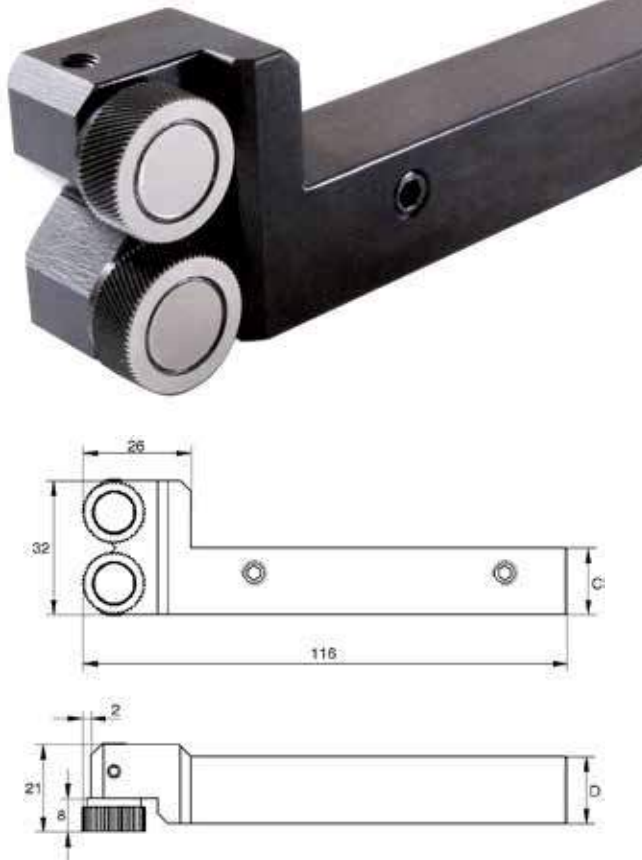
**Machine types**

*Swiss type, multi-spindle, conventional, sliding-head and CNC lathes.*

Bestell-Nr. Order-No. Halter / holder	rechts- oder linksseitig RH or LH	Rändelrad knurling wheel Type	Ersatzachsen spare pin	Abmessungen Schaft shaft dimensions C (mm)      D	Werkstück workpiece Ø in mm
RiM20150612R	rechts / right	Mi	RiEAM20/M21	12	16
RiM20150612L	links / left				
RiM20150616R	rechts / right			16	3 – 100
RiM20150616L	links / left				

# Rändelhalter „Bund-RGE“

## *Knurl holder “Shoulder-RGE”*



### Der Halter

### The holder

### Anwendung

### To apply for

### Mögliche Profile Possible profiles

Bewährter Halter mit zwei Rändelrädern, zum bündigen rechts- oder linksseitigen Rändelformen.

*Approved holder with two wheels for left- and right-hand up to a shoulder use.*

Zum bündigen Rändelformen im Einstech- und Axialverfahren.

*Form knurling tool for axial and radial feeding up to a shoulder.*



**Einstich / radial feed** AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°, GE 30°, GV 30°, GE 45°, GV 45°

**Axial / axial feed**

**Maschinentypen**

**Machine types**

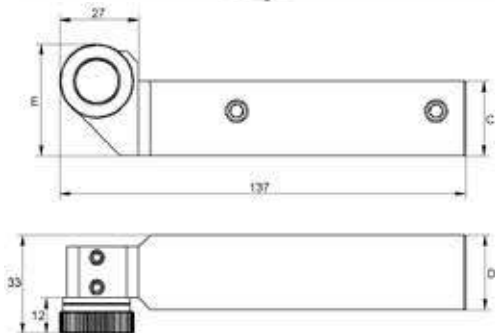
AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°

Konventionellen, Automatischen, Langspindel-, Mehrspindel- und CNC-Drehmaschinen.

*Swiss type, multi-spindle, conventional, sliding-head and CNC lathes.*

Bestell-Nr. Order-No. Halter / holder	rechts- oder linksseitig RH or LH	Rändelrad knurling wheel Type	Ersatzachsen spare pin	Abmessungen Schaft shaft dimensions C (mm) D		Werkstück workpiece Ø in mm
RiM21150610R	rechts / right	Mi	RiEAM20/M21	12		3 – 100
RiM21150610L	links / left			12		
RiM21150616R	rechts / right			16	16	
RiM21150616L	links / left			16		

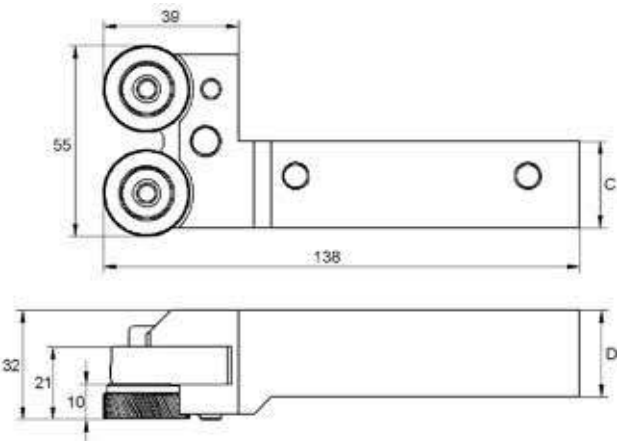
# Rändelhalter „Bund-Schwer-Standard“ Knurl holder “Shoulder-Heavy-Standard”



<b>Der Halter</b>	Bewährte und schwere Ausführung, für bündige rechts- und linksseitige Anwendungen.
<b>The holder</b>	<i>Approved heavy-duty holder for left- and right-hand up to a shoulder use.</i>
<b>Anwendung</b>	Zum bündigen Rändelformen im Einstech- und Axialverfahren.
<b>To apply for</b>	<i>Form knurling tool for axial and radial feedindg up to a shoulder.</i>
<b>Mögliche Profile Possible profiles</b>	
<b>Einstich / radial feed</b>	AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°, GE 30°, GV 30°, GE 45°, GV 45°
<b>Axial / axial feed</b>	AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°
<b>Maschinentypen</b>	Konventionellen, Automatischen, Langspindel-, Mehrspindel- und CNC-Drehmaschinen.
<b>Machine types</b>	<i>Swiss type, multi-spindle, conventional, sliding-head and CNC lathes.</i>

Bestell-Nr. Order-No. Halter / holder	rechts- oder linksseitig RH or LH	Rändelrad knurling wheel Type	Ersatzachsen spare pin	Abmessungen Schaft (mm) shaft dimensions (mm)			Werkstück workpiece Ø in mm
				C	D	E	
RiM10251020	beides / both	MiG	RiEAM10	20	25	30	8 – 200
RiM10251025	beides / both			25	25	35	

# Rändelhalter „Bund-Schwer-RGE“ Knurl holder “Shoulder-Heavy-RGE”



## Der Halter

### The holder

Schwere Ausführung des bewährten Halters mit zwei Rändelrädern, zum bündigen rechts- oder linksseitigen Rändelformen. Die bewegliche Aufhängung des Kopfes zentriert die Rändelräder am Werkstück von selbst.

*Approved heavy-duty holder with two wheels for left- and right-hand up to a shoulder use with tilting head for self centering knurls on the workpiece.*

## Anwendung

### To apply for

## Mögliche Profile Possible profiles



**Einstich / radial feed** AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°, GE 30°, GV 30°, GE 45°, GV 45°

## Axial / axial feed

AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°

## Maschinentypen

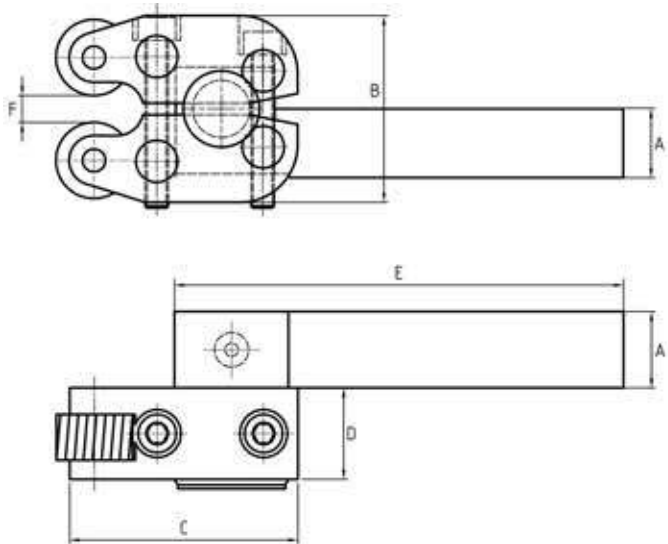
Konventionellen, Automatischen, Langspindel-, Mehrspindel- und CNC-Drehmaschinen.

## Machine types

Swiss type, multi-spindle, conventional, sliding-head and CNC lathes.

Bestell-Nr. Order-No. Halter / holder	rechts- oder linksseitig RH or LH	Rändelrad knurling wheel Type	Ersatzachsen spare pin	Abmessungen Schaft shaft dimensions in mm		Werkstück workpiece Ø in mm
				C	D	
RiM11251020R	rechts / right	MiG	RiEAM10	20	25	8 – 200
RiM11251020L	links / left			20		
RiM11251025R	rechts / right			25		
RiM11251025L	links / left			25		

# Rändelhalter „Schwenkbar“ Knurl holder “Swiveling”



## Der Halter

Halter zum selbstzentrierenden Rändelformen an kleineren und mittleren Drehmaschinen. Konstruktionsbedingt nimmt der Halter die Reaktionskräfte auf, die bei konventionellen Haltern auf die Lagerung der Maschinenspindel wirken. Durch die gegenüberliegende Anordnung der Rändelräder, wird die Verdrängung des Werkstückes auf ein Minimum reduziert.

## The holder

*Approved self centering form knurling holder with two wheels for small and medium sized lathes. Stress is absorbed by the tool and not transmitted to the bearings of the machine. It also eliminates bending risks on the workpiece as each knurl's pressure compensates one with each other.*

## Anwendung

Zum Rändelformen im Einstech- und Axialverfahren.

## To apply for

*Form knurling tool for axial and radial feeding.*

## Mögliche Profile Possible profiles



**Einstich / radial feed** AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°, GE 30°, GV 30°, GE 45°, GV 45°

## Axial / axial feed

AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°

## Maschinentypen

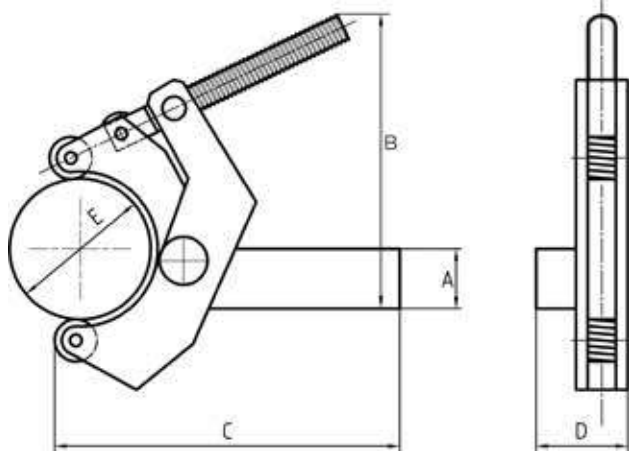
Konventionellen, Automatischen, Langspindel-, Mehrspindel- und CNC-Drehmaschinen.

## Machine types

*Swiss type, multi-spindle, conventional, sliding-head and CNC lathes.*

Bestell-Nr. Order-No. Halter / holder	Rändelrad knurling wheel Type	Ersatzachsen spare pin	Halter Abmessungen (mm) / holder dimensions (mm)					
			A	B	C	D	E	F (Ø)
RAMRCS12	MR / MRV	RACM619	12	65	60	19	100	0 – 22
RAMRCS16	MR / MRV	RACM619	16	65	60	19	100	0 – 22
RAMRCS20	MR / MRV	RACM619	20	65	60	19	100	0 – 22
RAMRCS25	MR / MRV	RACM619	25	65	60	19	100	0 – 22

# Rändelhalter „Schwenkbar-Schwer“ Knurl holder “Swiveling-Heavy-Duty”



## Der Halter

Schwere Ausführung zum selbstzentrierenden Rändelformen an mittleren und großen Drehmaschinen. Konstruktionsbedingt nimmt der Halter die Reaktionskräfte auf, die bei konventionellen Haltern auf die Lagerung der Maschinenrspindel wirken. Durch die gegenüberliegende Anordnung der Rändelräder, wird die Verdrängung des Werkstückes auf ein Minimum reduziert.

## The holder

Heavy duty self centering form knurling holder with two wheels for larger capacities on medium and large sized lathes. Stress is absorbed by the tool and not transmitted to the bearings of the machine. It also eliminates bending risks on the workpiece as each knurl's pressure compensates one with each other.

## Anwendung

Zum Rändelformen im Einstech- und Axialverfahren.

## To apply for

Form knurling tool for axial and radial feeding.

## Mögliche Profile Possible profiles



**Einstich / radial feed** AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°, GE 30°, GV 30°, GE 45°, GV 45°

## Axial / axial feed

AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°

## Maschinentypen

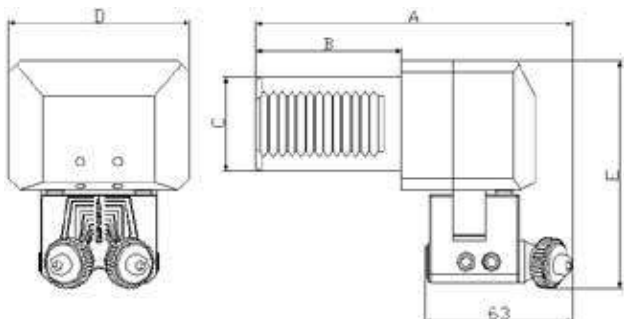
Konventionellen, Automatischen, Langspindel-, Mehrspindel- und CNC-Drehmaschinen.

## Machine types

Swiss type, multi-spindle, conventional, sliding-head and CNC lathes.

Bestell-Nr. Order-No. Halter / holder	Rändelrad knurling wheel Type	Ersatzachsen spare pin	Abmessungen (mm) / holder dimensions (mm)				
			A	B	C	D	E (Ø in mm)
RASMW20	MS / MW / MR / MRV	RACM625	20	112	145	45	0 – 50
RASMW25	MS / MW / MR / MRV	RACM625	25	120	170	51	0 – 50

# Fräsrändelhalter „RGE-VDI“ Cut-knurl holder “RGE-VDI”



## Der Halter

Halter mit selbstzentrierendem Schwenkkopf und skalierte Einstellmöglichkeit an den Werkstückdurchmesser. Einfaches Drehen des Kopfes ermöglicht Links- oder Rechtsrändelungen. Modulare Bauweise, der Schwenkkopf kann auf unterschiedlichen Schäften montiert werden.

## The holder

Approved cut knurling holder with a tilting and scaled head for a better knurl alignment to the workpiece diameter and easy adjustment of the parallelity. Possibility to work on right- and left-handed lathes just turning over the head. The modular system allows the use of several different shanks.

## Anwendung

Fräsrändelwerkzeug ausschließlich zum axialen Verfahren. Das Ansetzen des Werkzeuges in der Werkstückmitte erfordert einen Einstich, Rändelungen zum Bund sind nicht möglich.

## To apply for

Cut knurling tool only for axial feeding. The beginning of a knurling in the middle of the workpiece requires a puncture. Knurlings up to a shoulder are not possible.



## Mögliche Profile Possible profiles

RGE 30°, RGE 45°, RGE 60°

## Maschinentypen

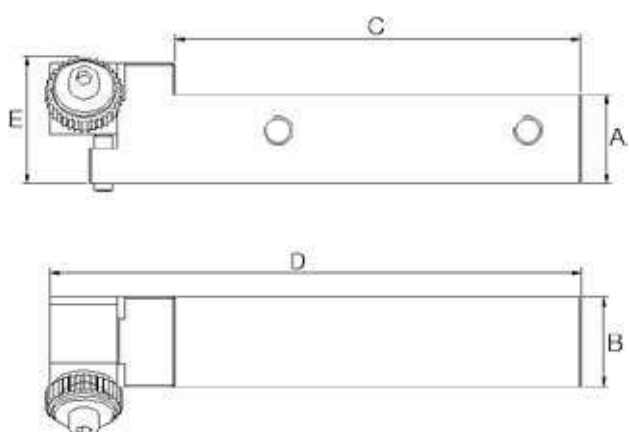
CNC-Drehmaschinen mit Revolveraufnahme nach DIN 69880

## Machine types

CNC lathes equipped with a DIN 69880 turret.

Bestell-Nr. Order-No. Halter / holder	rechts- oder linksseitig RH or LH	Fräsrändelrad Cut knurl Type	Ersatzachsen spare pin	in mm					
				A	B	C	D	E	Ø Bereich / range
RiVDI215530R	rechts / right			126	55	30	68	95	5 – 250
RiVDI215530L	links / left			126	55	30	68	95	5 – 250
RiVDI215540R	rechts / right	CC	RiEAT2155	136	63	40	78	98	5 – 250
RiVDI215540R	links / left			136	63	40	78	98	5 – 250

# Fräsrändelhalter „RAA“ Cut-knurl holder “RAA”



## Der Halter

### The holder

Robuster und bewährter Halter mit einfacher Einstellmöglichkeit der Parallelität und skaliertem Schwenkkopf zur Einstellung des Angriffswinkels. Links- und Rechtsrändel durch Drehung des Kopfes möglich. Durch den Modularaufbau kann der Schwenkkopf auf unterschiedlichen Haltern montiert werden.

*Robust and approved cut knurling holder with easy adjustment of the parallelity and scaled head for the adjustment of the angle. Possibility to work on right- and left-handed lathes just turning over the head. The modular system allows the use of several different shanks.*

## Anwendung

### To apply for

Fräsrändelwerkzeug ausschließlich zum axialen Verfahren. Das Ansetzen des Werkzeuges in der Werkstückmitte erfordert einen Einstich, Rändelungen zum Bund sind nicht möglich.

*Cut knurling tool only for axial feeding. The beginning of a knurling in the middle of the workpiece requires a puncture. Knurlings up to a shoulder are not possible.*

## Mögliche Profile Possible profiles



## Axial / axial feed

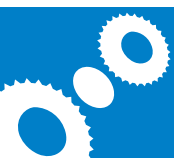
AA, BR 30°, BL 30°

## Maschinentypen

Drehautomaten, konventionellen, CNC und Mehrspindeldrehmaschinen

## Machine types

*Multi-spindle, conventional, sliding-head and CNC lathes.*



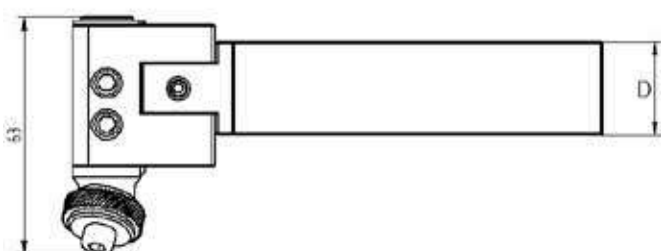
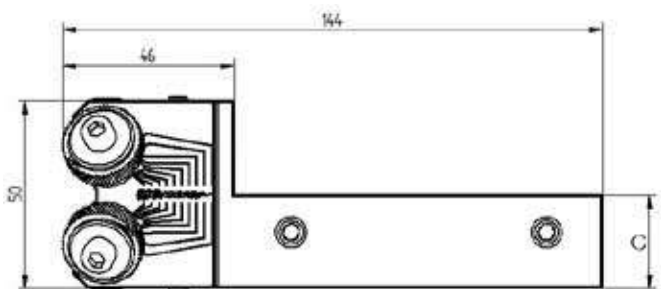
Bestell-Nr. Order-No. Halter / holder	rechts- oder linksseitig <i>RH or LH</i>	Fräsrändelrad <i>Cut knurl</i> Type	Ersatzachsen <i>spare pin</i>	in mm					
				A	B	C	D	E	Ø Bereich / <i>range</i>
RiMFS892508R	rechts / right	CG	RiES8925	8	8	90	110	16	1,5 – 12
RiMFS892508L	links / left			8	8	90	110	16	1,5 – 12
RiMFS892510R	rechts / right			10	10	90	110	16	1,5 – 12
RiMFS892510L	links / left			10	10	90	110	16	1,5 – 12
RiMFS892512R	rechts / right			12	12	90	110	16	1,5 – 12
RiMFS892512L	links / left			12	12	90	110	16	1,5 – 12
RiMFS145314	beides / both	CB	RiEAT1453	14	16	74	100	22	4 – 50
RiMFS145316	beides / both			16	16	74	100	22	4 – 50
RiMFS215520	beides / both	CC	RiEAT2155	20	25	114	150	32	5 – 250
RiMFS215525	beides / both			25	25	114	150	32	5 – 250

Hinweis: Welche Fräsrändelräder für welches Rändelprofil?

Note: Which cut knurling wheels for which profile?

Rändelprofil <i>Knurl profile</i>	Fräsrändelrad <i>Cut knurl type</i>	
AA	BR 30°	rechtsdrehend <i>right-handed</i>
BR 30°		
AA	BL 30°	linksdrehend <i>left-handed</i>
BL 30°		

# Fräsrändelhalter „RGE“ Cut-knurl holder “RGE”



## Der Halter

Bewährter Halter mit selbstzentrierendem Schwenkkopf, skalierte Einstellmöglichkeit an den Werkstückdurchmesser und einfacher Korrektur der Parallelität. Modularer Bauweise, der Schwenkkopf kann auf unterschiedlichen Schäften montiert werden. Abhängig vom verwendeten Schaft, kann der Halter auf links- oder rechtsdrehenden Maschinen eingesetzt werden.

## The holder

Approved cut knurling holder with a tilting and scaled head for a better knurl alignment to the workpiece diameter and easy adjustment of the parallelity. Possibility to work on right and left-handed lathes just turning over the head. The modular system allows the use of several different shanks.

## Anwendung

Fräsrändelwerkzeug ausschließlich zum axialen Verfahren. Das Ansetzen des Werkzeuges in der Werkstückmitte erfordert einen Einstich, Rändelungen zum Bund sind nicht möglich.

## To apply for

Cut knurling tool only for axial feeding. The beginning of a knurling in the middle of the workpiece requires a puncture. Knurlings up to a shoulder are not possible.

## Mögliche Profile Possible profiles



## Axial / axial feed

RGE 30°, RGE 45°, RGE 60°

## Maschinentypen

Drehautomaten, konventionellen, CNC und Mehrspindeldrehmaschinen

## Machine types

Multi-spindle, conventional, sliding-head and CNC lathes.

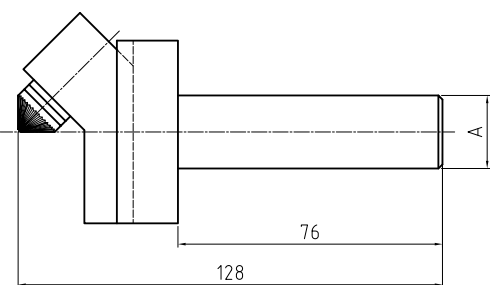
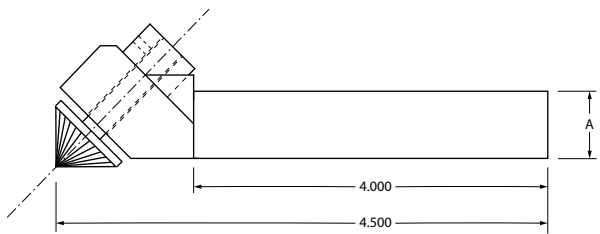
Bestell-Nr. Order-No. Halter / holder	rechts- oder linksseitig RH or LH	Fräsrändelrad Cut knurl Type	Ersatzachsen spare pin	in mm					
				A	B	C	D	E	Ø Bereich / range
RiMF892508R	rechts / right	CG	RiEAT8925	8	8	80	107	25	1,5 – 12
RiMF892508L	links / left			8	8	80	107	25	1,5 – 13
RiMF892510R	rechts / right			10	10	80	107	25	1,5 – 14
RiMF892510L	links / left			10	10	80	107	25	1,5 – 14
RiMF892512R	rechts / right			12	12	80	107	25	1,5 – 15
RiMF892512L	links / left			12	12	80	107	25	1,5 – 15
RiMF145314R	rechts / right	CB	RiEAT1453	14	16	78	120	44	5 – 50
RiMF145314L	links / left			14	16	78	120	44	5 – 50
RiMF145316R	rechts / right			16	16	78	120	44	5 – 51
RiMF145316L	links / left			16	16	78	120	44	5 – 51
RiMF215520	beides / both	CC	RiEAT2155	20	25	112	165	63	6 – 250
RiMF215525	beides / both			25	25	112	165	63	6 – 250

Hinweis: Welche Fräsrändelräder für welches Rändelprofil?

Note: Which cut knurling wheels for which profile?

Rändelprofil Knurl profile	Fräsrändelrad Cut knurl type
GE 30° 	AA + AA
GE 45° 	BL 15° + BR 15°
GE 60° 	BL 30° + BR 30°

# Stirnrändelhalter „Starr“ und „Einstellbar“ Face-knurling holder “Fixed” and “Adjustable”



## Der Halter

### The holder

Sowohl der starre wie auch der einstellbare Stirnrändelhalter sind in einer einfachen und in einer schweren Ausführung lieferbar. Der einstellbare Halter entspricht im Aufbau dem des starren Halters, durch entsprechende Einstellung können jedoch Durchmesser bis 64 mm gerändelt werden. Bei Rändelungen größer 32 mm befindet sich die Werkzeugspitze nicht im Zentrum, bei relativ schmalen Rändelflächen, deren Teilungsdifferenz nicht größer 10 % ist, kann mit dieser Methode jedoch ein akzeptabler Rändel gefertigt werden.

The fixed and also the adjustable face-knurling holder are available in a standard or heavy duty version. The buildup of the fixed and the adjustable holder is the same, the adjustable holder allows to double the knurl up to a diameter of 64 mm. When knurling on these larger diameter the tip of the die is not on the center of the part, but if the knurl “band” on the part is narrow an acceptable impression can be made. In general if the rate of pitch change on the part is within 10 % of the rate of pitch change on the die a good straight knurl will be made.

### Anwendung

Zum radialen Rändelformen an Stirnseiten.

### To apply for

Face form knurling tool for radial feeding.

### Mögliche Profile Possible profiles



### Axial / axial feed

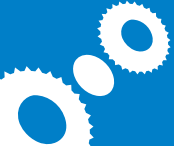
### Maschinentypen

AA

Konventionellen, Mehrspindel- und CNC-Drehmaschinen.

### Machine types

Conventional, multi-spindle and CNC lathes.



Metrische Halter „Starr“ / Metric holder „Fixed“			Metrische Halter Einstellbar / Metric holder “Adjustable”		
Bestell-Nr. Order-No. Standard	Bestell-Nr. Order-No. Verstärkt heavy-duty	A (mm)	Bestell-Nr. Order-No. Standard	Bestell-Nr. Order-No. Verstärkt heavy-duty	A (mm)
RAKTSM16	RAKTHM16	16	RAKT45M16	RAHD45M16	16
RAKTSM20	RAKTHM20	20	RAKT45M20	RAHD45M20	20
RAKTSM25	RAKTHM25	25	RAKT45M25	RAHD45M25	25

## Stirnrändeleinsätze TIN-beschichtet Face knurling dies with TIN coating



Teilung / pitch	Standart / standard			Verstärkte Ausführung / heavy-duty		
	Zähne / teeth	in HSS	in HSS-Co	Zähne / teeth	in HSS	in HSS-Co
fein / fine	72	KT F	KT XF	72	KT HDF	KT HDXF
mittelfein / med-fine	60	KT MF	KT XMF	60	KT HDMF	KT HDXMF
Mittel / medium	48	KT M	KT XM	48	KT HDM	KT HDXM
mittelgrob / med-coarse	36	KT MC	KT XMC	36	KT HDMC	KT HDXMC
grob / coarse	24	KT C	KT XC	24	KT HDC	KT HDXC
Ø Werkstück workpiece	Idealer Kontaktpunkt Ideal die contact Point	Fein / fine 72 Zähne / teeth	Mittelfein med. fine 60 Zähne / teeth	Mittel / medium 48 Zähne / teeth	Mittelgrob / med-coarse 36 Zähne / teeth	Grob / coarse 24 Zähne / teeth
.250	.177	130 TPI	108 TPI	87 TPI	65 TPI	43 TPI
.500	.353	65 TPI	54 TPI	43 TPI	32 TPI	22 TPI
.750	.530	43 TPI	36 TPI	29 TPI	22 TPI	14 TPI
1.000	.707	32 TPI	27 TPI	22 TPI	16 TPI	11 TPI
1.237	.875	26 TPI	22 TPI	17 TPI	13 TPI	9 TPI
1.591	1.125	20 TPI	17 TPI	14 TPI	10 TPI	7 TPI

# Rändelhalter „Bohrung“ Internal holder “Bore”



## Der Halter

Rändelhalter zur exzentrischen Anwendung für Rändelungen in Bohrungen. Der runde Schaft besitzt eine gefräste Fläche zur Vereinfachung des Werkzeugwechsels. Die maximale Tiefe ist abhängig von den Eigenschaften des zur rändelnden Materials.

## The holder

*Internal Holders are intended to be used boring bar style (off center). Each of them has flats on diameter of shank to allow mounting in tool post. Maximum depth that can be knurled will vary with toughness of material to be knurled.*

## Anwendung

Zum dezentralen Rändelformen in Bohrungen im Einstech- und Axialverfahren.

## To apply for

*Internal form knurling holder for boring bar style (off center) for axial and radial feeding.*

## Mögliche Profile Possible profiles



**Einstich / radial feed** AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°, GE 30°, GV 30°, GE 45°, GV 45°

## Axial / axial feed

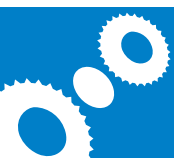
AA, BR 30°, BL 30°, BR 45°, BL 45°

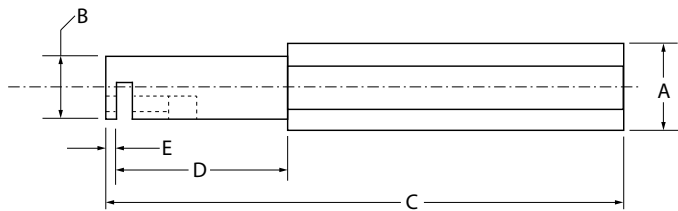
## Maschinentypen

Konventionelle, Lang-, Universal-, Mehrspindel-, CNC und Kurzdrehmaschinen, Dreh-/Fräszentren

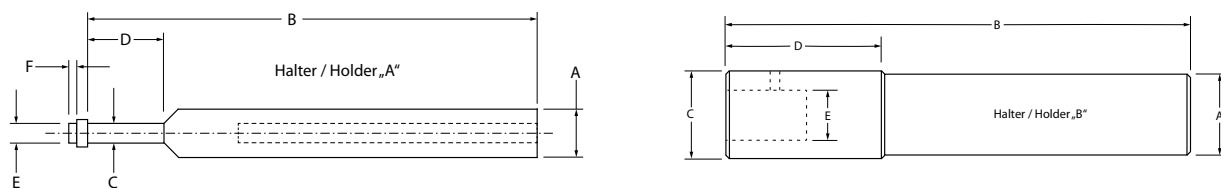
## Machine types

*Manual, automatic, Swiss type, sliding-head, multi-spindle and CNC Lathes*





Bestell-Nr. Order-No. Halter / holder	Rändelrad knurling wheel Type	Ersatz- achsen spare pin	Halter Abmessungen (Zoll) / holder dimensions (inch)					min. Ø innen / bore mm / inch
			A	B	C	D	E	
RAIBP12C	BP	C 082	.750	.42	5.00	1.60	.10	13,7 / .54
RAIBP12CS	BP	C 082	.750	.42	5.00	0.65	.10	13,7 / .54
RAIEP16D	EP	C 113	1.00	.73	6.00	2.10	.10	20,3 / .80
RAIGK20E	GK	C 144	1.25	.98	7.00	3.10	.11	26,4 / 1.04
RAIKP20F	KP	C 144	1.25	1.23	8.00	4.10	.11	33 / 1.30



Bestell-Nr. Order-No.	Rändelrad knurling wheel Type	Ersatz- achsen spare pin	Halter Abmessungen (Zoll) / Holder dimensions (inch)						min. Ø innen / bore mm / inch
			A	B	C	D	E	F	
Halter „A“ / Holder „A“									
RAIBP08A	BP	RAINTPPB	.500	6.00	.290	1.00	.250	.078	9,4 / .370
RAIBP10B			.625	6.00	.290	1.00	.250	.078	9,4 / .370
RAIBP10BS			.625	6.00	.290	1.250	.250	.078	9,4 / .370
Halter „B“ / Holder „B“									
RAIML10	ML	RAUTSP	.625	6.00	.700	2.00	.470	0.00	24,1 / .950
RAIML12			.750	6.00	.700	2.00	.470	0.00	24,1 / .950
RAIML16			1.00	6.00	.700	2.00	.470	0.00	24,1 / .950

Auf Wunsch kann der Schaft auf metrische Abmessungen abgeändert werden.  
If required the shafts can be machined in metric dimensions.

# Rändelhalter „Konisch“

## *Knurl holder “Conical”*

### Der Halter

Dieser Halter ermöglicht konisches Rändelformen, speziell nach DIN 72783 auf rechts- und linksdrehenden Maschinen. Seine Modularbauweise ermöglicht den Einsatz auf unterschiedlichen Schäften sowie eine einfache Einstellung des Werkstückdurchmessers. Abweichungen von Revolver und Maschinenachse werden durch eine automatische Zentrierung ausgeglichen.

Konstruktionsbedingt nimmt der Halter die Reaktionskräfte auf, die bei konventionellen Haltern auf die Lagerung der Maschinenspindel wirken. Durch die gegenüberliegende Anordnung der Rändelräder, wird die Verdrängung des Werkstückes auf ein Minimum reduziert.

### The holder

*This form knurling holder enables conical knurlings on right- and left-handed lathes especially in DIN-72783. The modular system allows the use of several different shanks keeping the same components. A threaded spindle enables easy adjustment to the workpiece's diameter and an auto-centering system compensates a possible disalignment between the turret and the machine axis.*

*Mechanical stress is stood by the holder and not transmitted to the bearings of the machine. Even the bending risk in the workpiece is eliminated as each knurl's pressure compensates one with each other.*



### Anwendung

Zum Formen konischer Rändel im Axialverfahren.

### To apply for

*Form knurling tool for axial feeding.*

### Mögliche Profile

### Possible profiles



### Axial / axial feed

KAA, KBL 30°, KGE 45°

### Maschinentypen

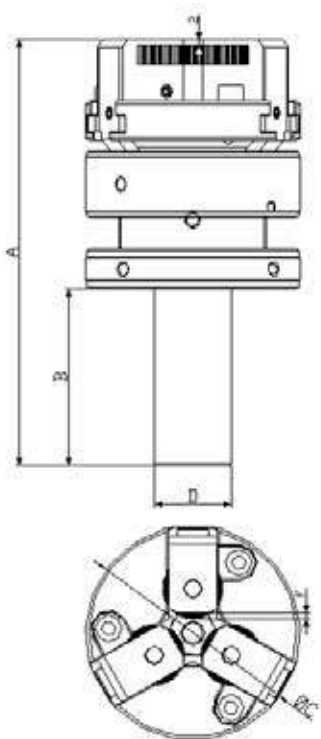
Konventionellen, Automatischen, Langspindel-, Mehrspindel- und CNC-Drehmaschinen.

### Machine types

*Manual, automatic, Swiss type, multi-spindle and CNC Lathes*

Bestell-Nr. Order No. Halter / holder	rechts- oder linksseitig	Rändelrad <i>knurling wheel</i> Type	Ersatzachsen <i>spare pin</i>	Ø Werkstück <i>workpiece</i>	Schaft <i>shaft</i>
Ri1210100	beides / both	konisch / <i>conical</i>	EM 16 HM	1 – 12	nach Kundenwunsch / <i>as required</i>

# Rändelkopf Knurling-head



## Der Halter

Rändelköpfe sind besonders zum Rändeln von kleinen Durchmessern geeignet. Die drei Rändelradaufnahmen werden über einen zentrischen Stellring synchron justiert, was eine einfache Einstellung auf den Werkstückdurchmesser ermöglicht. Eine flexible Verbindung von Schaft und Kopf gleicht kleinere Zentrierungsfehler zwischen Werkzeug und Werkstück automatisch aus.

## The holder

*This three wheeled form knurling tool performs knurlings on small diameter workpieces. Three knurl jaws are moved by a synchronizing ring that allows an easy adjustment to the workpiece's diameter. The coupling between the shank and the head has an auto adjusting system to compensate differences between the turret and the chuck of the machine.*

## Anwendung

Stirnseitiges Rändelformen im Axialverfahren.

*Face-knurling for axial feeding*



## Mögliche Profile Possible profiles

AA, GE 30°, GE 45°

## Axial / axial feed

Konventionelle und CNC-Drehmaschinen, Langdrehautomaten und Mehrspindler.

## Maschinentypen

*Conventional, CNC, multi-spindle, sliding head and Swiss type lathes.*

## Machine types

Bestell-Nr. Order-No. Halter / holder	Rändelrad knurling wheel Type	Ersatzachsen spare pin	Abmessungen / Dimensions (mm)					
			Bereich / range in mm		A	B	C	D in mm Schaft / Shank
Ø in mm		Länge / length						
Ri01170100	MM	RiEM171004	2 – 6 6,1 – 10	endlos / endless 12	107	57,5	44	16
RiM17200643022	MR / MRV	RiEM172006	4 – 6 6,1 – 14 14,1 – 20 20,1 – 30	endlos / endless 60 20 10	139	57,5	70	20 oder nach Kundenwunsch / or as required

# Vorschubgeschwindigkeiten beim Rändelumformverfahren

## Feed and speed charts for form knurling

Werkstoff Material	$\varnothing$ Werkstück $\varnothing$ Workpiece (mm)	$\varnothing$ Rändelrad $\varnothing$ Knurling wheel (mm)	Vc (m/min)	Radialer Vorsch. Radial feed (mm / rev)	Axialer Vorschub bei Teilungen Axial feeding for pitches (mm / rev)						
					0,3 – 0,6	0,6 – 1,2	1,2 – 1,6	1,6 – 2,0			
60 Kg Stahl Steel	< 10	10	25 – 55	0,04 – 0,08	0,2	0,12	0,08	0,06			
	10 – 50	15			0,26	0,16	0,12	0,08			
	50 – 100	20	30 – 60		0,3	0,18	0,15	0,1			
	100 – 250	25			0,3	0,18	0,15	0,1			
	> 250				0,4	0,26	0,16	0,12			
90 Kg Stahl Steel	< 10	10	20 – 50	0,04 – 0,08	0,18	0,10	0,06	0,04			
	10 – 50	15			0,24	0,14	0,10	0,06			
	50 – 100	20	20 – 55		0,28	0,16	0,12	0,08			
	100 – 250	25			0,28	0,16	0,12	0,08			
Edelstahl Stainless Steel	> 250	10	20 – 40	0,04 – 0,08	0,36	0,24	0,14	0,10			
	< 10	15			0,14	0,08	0,06	0,04			
	10 – 50	20	20 – 45		0,20	0,12	0,10	0,06			
	50 – 100				0,25	0,15	0,12	0,08			
	100 – 250	25			0,25	0,15	0,12	0,08			
	> 250				0,30	0,20	0,14	0,10			
Stahlguss Cast Steel	10	10	20 – 40	0,04 – 0,08	0,14	0,08	0,06	0,04			
	10 – 50	15			0,20	0,12	0,10	0,06			
	50 – 100	20	20 – 45		0,25	0,15	0,12	0,08			
	100 – 250	25			0,25	0,15	0,12	0,08			
	> 250				0,30	0,20	0,14	0,10			
Aluminium Aluminium	< 10	10	25 – 60	0,04 – 0,08	0,12	0,08	0,05	0,04			
	10 – 50	15			0,16	0,10	0,08	0,06			
	50 – 100	20	35 – 70		0,20	0,15	0,10	0,06			
	100 – 250	25			0,20	0,15	0,10	0,06			
	> 250				0,26	0,18	0,12	0,08			
Blech Sheet Metal	< 10	10	35 – 75	0,04 – 0,08	0,25	0,15	0,10	0,08			
	10 – 50	15			0,30	0,20	0,15	0,10			
	50 – 100	20	45 – 90		0,40	0,25	0,20	0,15			
	100 – 250	25			0,40	0,25	0,20	0,15			
	> 250				0,50	0,30	0,20	0,15			
Bronze Bronze	< 10	10	25 – 55	0,04 – 0,08	0,20	0,12	0,08	0,06			
	10 – 50	15			0,26	0,16	0,12	0,08			
	50 – 100	20	30 – 60		0,30	0,18	0,15	0,10			
	100 – 250	25			0,30	0,18	0,15	0,10			
	> 250				0,40	0,26	0,16	0,12			

Die Werte dieser Tabelle sind Richtgrößen und sollen lediglich zur Orientierung dienen. Durch variieren der Werte können maschinenspezifisch bessere Resultate erreicht werden. Beim Rändelumformen entsteht ein Werkstoffaufwurf, der eine Vergrößerung des Werkstückdurchmessers zur Folge hat. Abhängig von Werkstoff und Teilung des Rändels, erhöht sich der Werkstückdurchmesser zwischen 40 und 60 % der Werkzeugteilung.

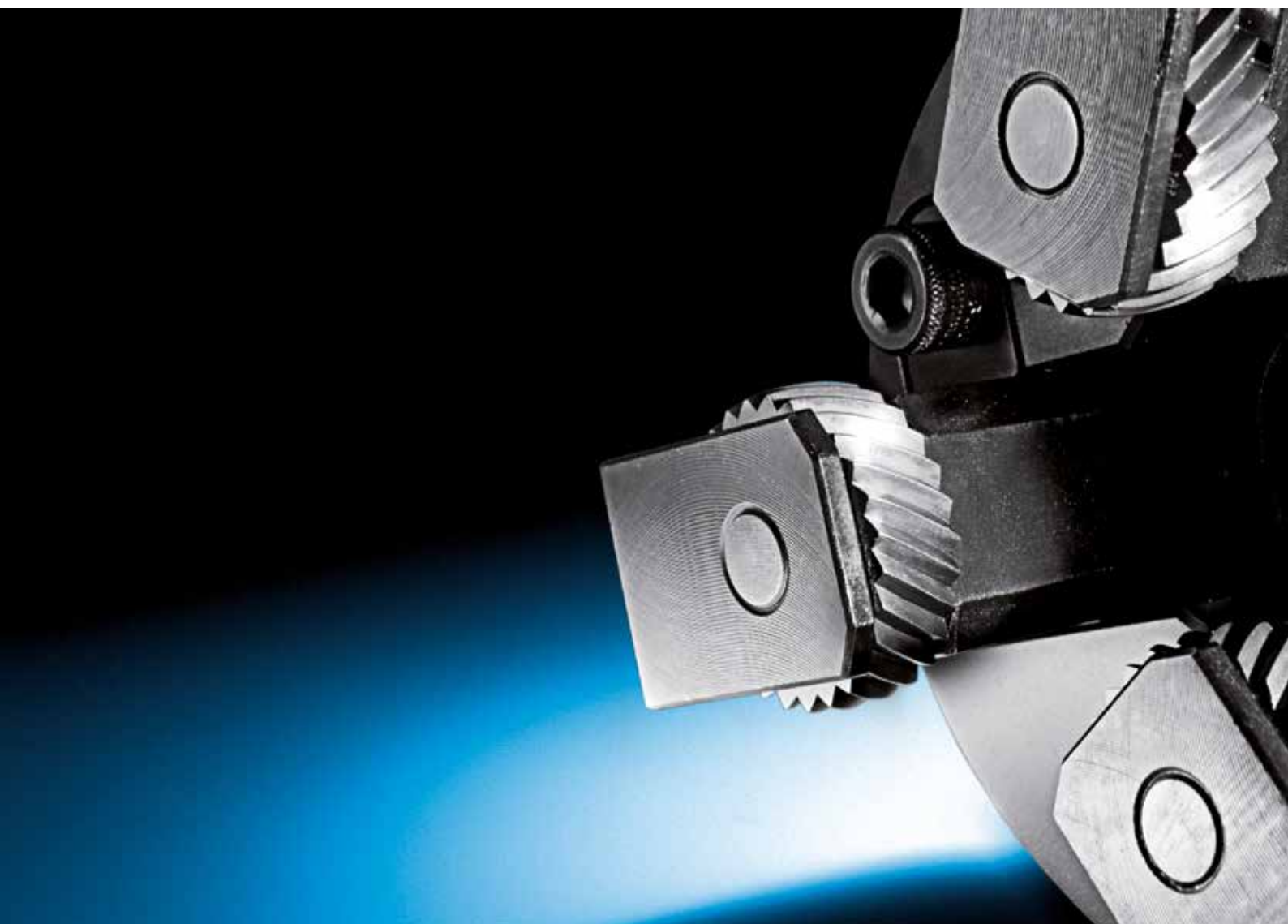
The values above are published merely as a guide. Optimal results can be achieved after try-out process on site. Form knurling is a cold-forming process, whereby the diameter of the workpiece increases. Depending on material and pitch of the knurl the diameter of the workpiece increases between 40 and 60 % of the pitch.

# Schnitt- und Vorschubgeschwindigkeiten beim Rändelfräsen

## Feed and speed charts for cut knurling

Werkstoff Material	Ø Werkstück Ø Workpiece (mm)	Ø Rändelrad Ø Knurling wheel (mm)	Vc (m/min)	Radialer Vorsch. Radial feed (mm / rev)	Axialer Vorschub bei Teilung Axial feeding for pitches (mm / rev)			
					0,3 – 0,6	0,6 – 1,2	1,2 – 1,6	1,6 – 2,0
60 Kg Stahl Steel	< 12	8,9	35	0,04 – 0,08	0,14	0,09	0,06	0,05
			45		0,15	0,10	0,08	0,06
		14,5	40		0,20	0,13	0,10	0,07
			60		0,22	0,15	0,12	0,08
	12 – 50	21,5	55		0,25	0,18	0,12	0,08
			50		0,30	0,20	0,13	0,09
90 Kg Stahl Steel	> 250	42	95		0,32	0,21	0,14	0,1
		8,9	25	0,04 – 0,10	0,12	0,07	0,05	0,05
			35		0,13	0,08	0,07	0,05
			30		0,18	0,11	0,08	0,05
		14,5	45		0,20	0,13	0,1	0,06
			40		0,23	0,16	0,10	0,06
Edelstahl Stainless Steel	100 – 250	21,5	35		0,28	0,18	0,12	0,07
			35		0,30	0,20	0,12	0,08
		> 250	42	0,04 – 0,10	0,30	0,20	0,12	0,08
			60		0,12	0,08	0,05	0,04
			22		0,13	0,09	0,07	0,05
			30		0,17	0,11	0,09	0,06
Stahlguss Cast Steel	12 – 50	14,5	28		0,19	0,13	0,10	0,07
			35		0,21	0,15	0,10	0,07
		21,5	32		0,26	0,17	0,11	0,08
			30		0,27	0,18	0,12	0,09
		> 250	42		0,27	0,18	0,12	0,09
			50		0,12	0,08	0,05	0,04
Aluminium Aluminium	< 12	8,9	22	0,04 – 0,10	0,13	0,09	0,07	0,05
			30		0,17	0,11	0,09	0,06
		14,5	28		0,19	0,13	0,10	0,07
			35		0,21	0,15	0,10	0,07
		21,5	32		0,26	0,17	0,11	0,08
			30		0,27	0,18	0,12	0,09
Blech Sheet Metal	> 250	8,9	50	0,04 – 0,10	0,18	0,11	0,08	0,06
			70		0,20	0,13	0,10	0,07
		14,5	80		0,25	0,16	0,13	0,09
			70		0,27	0,18	0,14	0,09
		21,5	110		0,31	0,23	0,15	0,10
			100		0,38	0,25	0,16	0,11
Bronze Bronze	100 – 250	21,5	95	0,04 – 0,10	0,40	0,26	0,18	0,13
			150		0,15	0,09	0,06	0,05
		< 12	60		0,17	0,10	0,07	0,06
			70		0,21	0,14	0,11	0,07
		14,5	60		0,22	0,16	0,12	0,07
			100		0,26	0,19	0,13	0,08
Bronze Bronze	50 – 100	21,5	90	0,04 – 0,10	0,32	0,21	0,14	0,09
			85		0,34	0,22	0,15	0,11
		> 250	42		0,13	0,07	0,05	0,05
			140		0,15	0,08	0,06	0,05
	12 – 50	8,9	35		0,19	0,12	0,10	0,06
			45		0,20	0,14	0,10	0,06
		14,5	40		0,24	0,17	0,11	0,07
			60		0,30	0,20	0,12	0,08
Bronze Bronze	50 – 100	21,5	55	0,04 – 0,10	0,32	0,20	0,13	0,08
			50		0,32	0,20	0,13	0,08
		> 250	42		0,13	0,07	0,05	0,05
			95		0,15	0,08	0,06	0,05

Die Werte dieser Tabelle sind Richtgrößen und sollen lediglich zur Orientierung dienen. Durch variieren der Werte können maschinenspezifisch bessere Resultate erreicht werden. / The values above are published merely as a guide. Optimal results can be achieved after try-out process on site.



ROLLWALZTECHNIK Abele + Höltich GmbH  
Jahnstraße 33–35, D-78234 Engen  
Telefon: +49-(0) 77 33-94 41-0, Fax: +49-(0) 77 33-94 41-20  
E-Mail: [info@rollwalztechnik.de](mailto:info@rollwalztechnik.de), Web: [www.rollwalztechnik.de](http://www.rollwalztechnik.de)

