

# varia Mini

Mini-Lösungen für grosse Probleme

*Mini-solutions pour gros problèmes | Mini-solutions for big problems*



Im Grossen denken -  
im Kleinsten präzisieren.

# varia Mini

Unsere kompakte Lösung überzeugt mit 12 kN Spannkraft — kombiniert mit der bewährten hemo-Präzision von  $\leq 0.01$  mm. Ob bei wenig Platz oder hohen Anforderungen: Der Kleine zeigt, wie viel Leistung auf engstem Raum möglich ist. Präzision, auf die Sie sich verlassen können.

Notre solution compacte séduit par une force de serrage de 12 kN — associée à la précision éprouvée de HEMO de  $\leq 0,01$  mm. Que l'espace soit limité ou les exigences élevées, ce petit modèle démontre toute la performance possible dans un format réduit. Une précision sur laquelle vous pouvez compter.

Our compact solution delivers 12 kN of clamping force — combined with HEMO's proven precision of  $\leq 0.01$  mm. Whether space is tight or requirements are high, this compact unit shows how much performance is possible in a small footprint. Precision you can rely on.

## BOHRUNG SEITENANSCHLAG

Seitenanschlag geschraubt (M3) oder magnetisch montierbar

## ALÉSAGE BUTÉE LATÉRALE

Butée latérale vissée (M3) ou montage magnétique

## BOREHOLE, LATERAL STOP

Lateral stop screwed (M3) or can be mounted magnetically

## SPANNGEOMETRIE

Mit der hemo Grip Spannengeometrie ist kein Vorprägen nötig. Weitere Spannengeometrien erhältlich

## GÉOMÉTRIE DE SERRAGE

Grâce à la géométrie de serrage du système hemo Grip, pas besoin de pré-gaufrage. Autres géométries de serrage disponibles

## CLAMPING GEOMETRY

Pre-stamping is not necessary with the hemo Grip clamping geometry. Other clamping geometries available

## GRUNDBACKENGEOMETRIE

Beste Zugänglichkeit durch optimierte Grundbackengeometrie

## GÉOMÉTRIE DES MORS DE BASE

Accès idéal grâce à la géométrie optimisée des mors de base

## BASE JAW GEOMETRY

Best accessibility thanks to optimized base jaw geometry

## SPINDEL

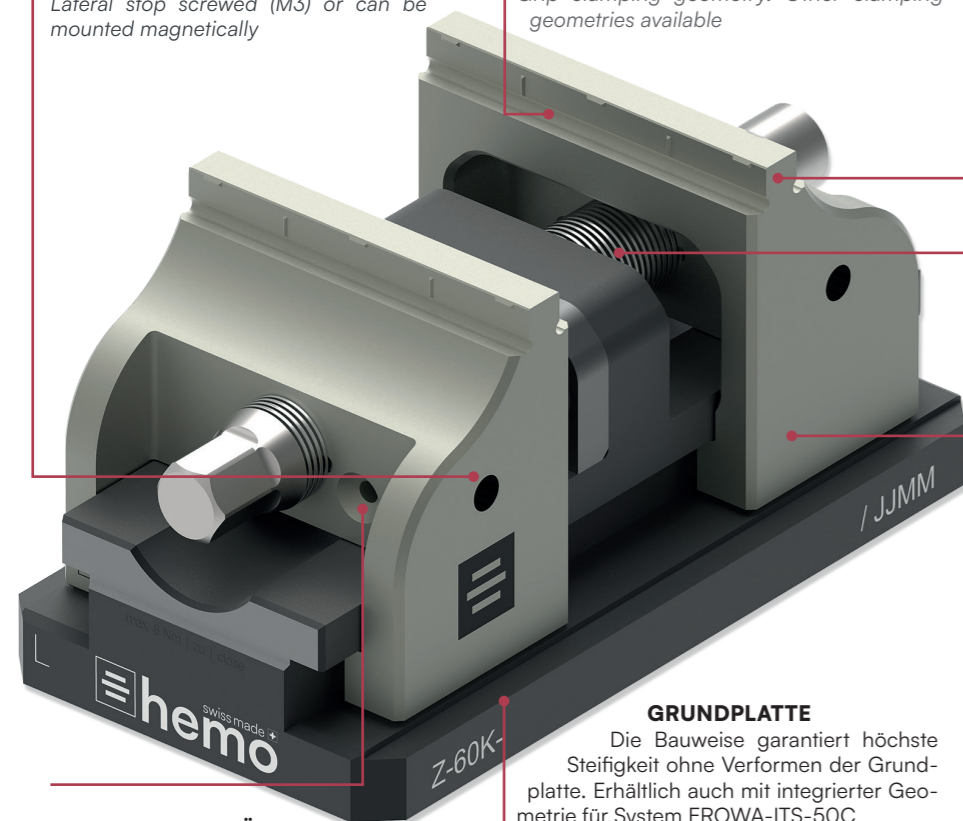
Obenliegende Spindel für höchste Haltekraft. Freiliegend, dadurch schmutzunempfindlich

## BROCHE

Broche en hauteur pour forces de maintien, maximales Non encastrée et donc insensible à la saleté

## SPINDLE

Top-lying spindle for maximum holding forces. Exposed, and therefore dirtresistant



## GRUNDPLATTE

Die Bauweise garantiert höchste Steifigkeit ohne Verformen der Grundplatte. Erhältlich auch mit integrierter Geometrie für System EROWA-ITS-50C

## PLAQUE DE BASE

Structure d'une extrême rigidité sans déformation de la plaque de base. Egalement disponible avec géométrie intégrée pour système EROWA-ITS-50C

## BASE PLATE

The design guarantees maximum rigidity without deforming the base plate. Also available with integrated geometry for EROWA-ITS-50C system

## GRUNDBACKEN

Schnell die Spannweite vergrößern mit wendbaren sowie austauschbaren Grundbacken. Backenbreite, 18, 28, und 40mm

## MORS DE BASE

Augmenter rapidement la portée (largeur de serrage) grâce aux mors de base réversibles et interchangeables. Largeur de mors, 18, 28, et 40mm

## BASE JAWS

Quickly enlarge the clamping width with reversible and exchangeable base jaws. Jaw widths 18, 28, and 40 mm

## PATENTIERTE SPÜLBOHRUNG

Integrierte Spülbohrung in jeder Backe, erleichtert die Reinigung im Einsatz

## ALÉSAGE DE RINÇAGE BREVETÉ

Alésage de rinçage intégré dans chaque mors, ce qui facilite le nettoyage pendant l'utilisation

## PATENTED RINSING BORE

Integrated rinsing bore in every jaw, making cleaning easier in the insert

## Vorteile:

- Beste Zugänglichkeit
- Höchste Haltekräfte
- Schmutzunempfindlich, allseitig freier Spänefluss
- Austauschbare Backen mit verschiedenen Konturen
- Mit der Grip Spannengeometrie ist kein Vorprägen nötig
- Adapterbohrungen im Standard auf diverse Erowapaletten und weitere Nullpunktspan- und Palettiersysteme
- Für die Roh- und Fertigteilspannung bestens geeignet

## Avantages:

- Meilleure accessibilité
- Forces de maintien maximales
- Résistant à la saleté, flux de copeaux libre sur tous les côtés
- Mâchoires interchangeables avec différentes formes
- Avec la géométrie de serrage Grip, aucun préformage n'est nécessaire
- Trous d'adaptateur standard pour diverses palettes Erowa et autres systèmes de serrage à zéro point et de palettisation
- Idéal pour l'usinage des pièces brutes et finies

## Advantages:

- Best accessibility
- Highest clamping forces
- Interchangeable jaws with different contours
- With the Grip clamping geometry, no pre-forming is necessary
- With the Grip clamping inserts no pre-embossing is necessary
- Standard adapter holes for various Erowa pallets and other zero-point clamping and palletizing systems
- Perfectly suited for rough and finished part machining

## Modularer Aufbau | Construction modulaire | Modular design

### Grundbacken und Zubehör

Mors de base et accessoires

Base jaws and accessories



Seite | Page | Page 8

### Spannmittel varia Mini

Etau à serrage varia Mini

Vice varia Mini

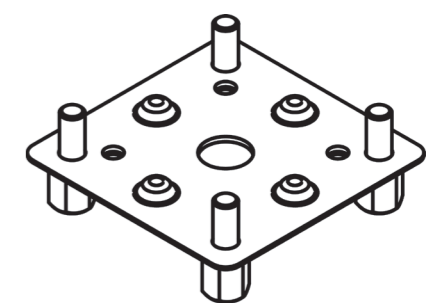


Seite | Page | Page 7

### Zubehör für Montage auf Maschinentisch

Accessoires pour la montage sur table de machine

Accessories for mounting on machine table

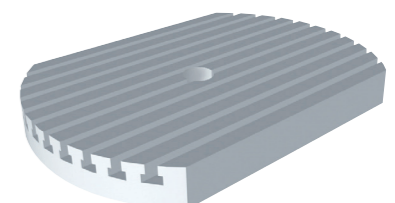


Seite | Page | Page 9

### Maschinentisch

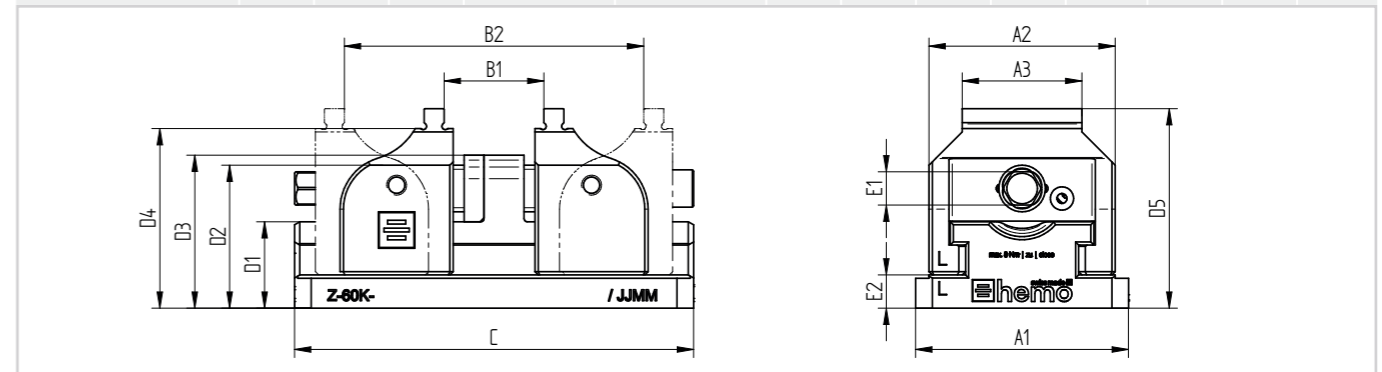
Table de machine

Machine table

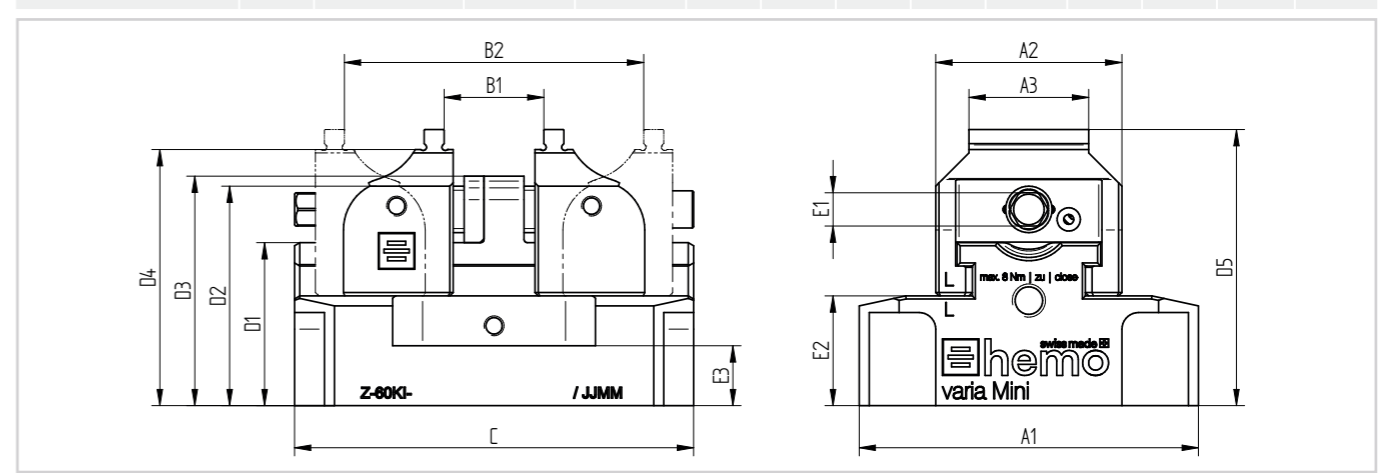




varia Mini K	A <sup>1</sup>	A <sup>2</sup>	A <sup>3</sup>	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	D <sup>3</sup>	D <sup>4</sup>	D <sup>5</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>
Z18X-60K-_-	32	28	18	3-28	26-51	60	13	21.5	23	27	30	SW 5	5
Z28X-60K-_-			28										



varia Mini KI	A <sup>1</sup>	A <sup>2</sup>	A <sup>3</sup>	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	D <sup>3</sup>	D <sup>4</sup>	D <sup>5</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>
Z18X-60KI-_-			18											
Z28X-60KI-_-	51	28	28	3-28	26-51	60	24.5	33	34.5	38.5	41.5	SW 5	16.5	9
Z40X-60KI-_-		40												



**Technische Informationen** | Information techniques | Technical information

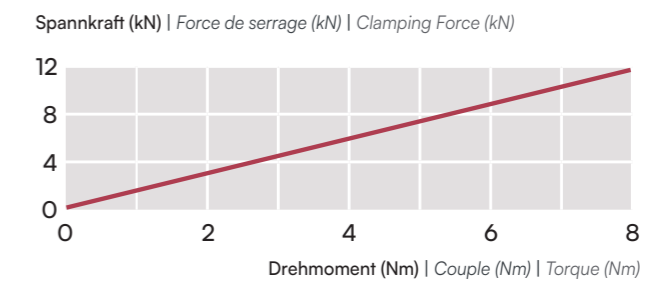
Max. Spannkraft (kN) Force de serrage max. (kN) Max. Clamp Force (kN)	Max. Anzugs-Drehmoment (Nm) Couple max. (Nm) Max. Torque (Nm)	Wiederholgenauigkeit (mm) Répétabilité (mm) Repeatability (mm)
12	8	≤ 0.01

**Spannkraftdiagramm** | Diagramme de tension-force | Clamping force diagram

Gemessen am Werkstück in Produktionsumgebung mit Kühlschmierstoffemulsion. DIN 6386: Die Spannkraft ist die Summe aller auf das Werkstück wirkenden Backenkräfte.




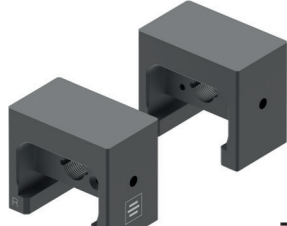

Mesurée sur la pièce dans un environnement de production avec émulsion de lubrifiant réfrigérant. DIN 6386: La force de serrage est la somme de toutes les forces des mâchoires agissant sur la pièce d'usinage.

Measured on the workpiece in production environment with cooling lubricant emulsion. DIN 6386: The clamping force is the sum of all jaw forces impacting on the workpiece.



**Konfigurieren Sie Ihren eigenen varia Mini in nur vier Schritten (1-4) \***  
**Configurez votre propre varia Mini en 4 étapes (1-4) \***  
**Configure your own varia Mini in just four steps (1-4) \***

**1** Wahl der Grundbacken  
 Choix de mors de base  
 Base jaw selection

	Breite Largeur Width
 <b>Z18X</b>	18mm
 <b>Z28X</b>	28mm
 <b>Z40X</b>	40mm
 <b>Z28B</b>	28mm
 <b>Z40B</b>	40mm

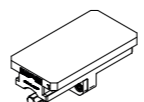
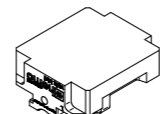
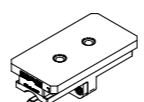
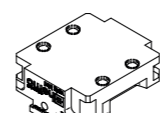
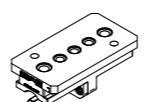
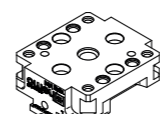
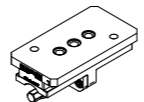
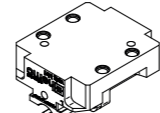
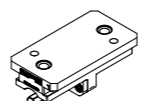
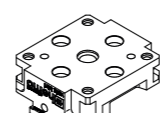
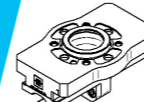
mit Spanngeometrie | avec géométrie de serrage | with chip geometry

Bearbeitbar | Usinables | Machinable

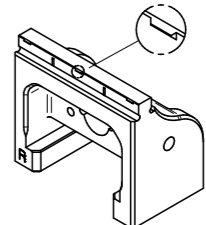
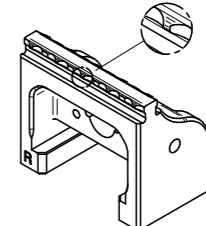
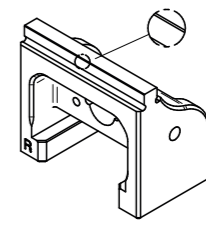
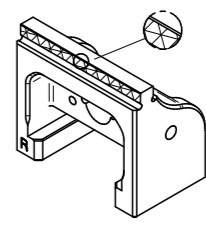
**2** Wahl der Grundplatte  
 Choix de plaque de base  
 Base pick selection

Spannbereich Largeur de serrage Clamping width
 <b>60K</b>
 <b>60K-9</b>
 <b>60KI</b>

**3** Wahl der Adapterbohrung  
 Choix de alésage d'adaptation  
 Choise of adapter boreholes

Adapterbohrungen für   Alésage d'adaptation pour   adapter boreholes for		Adapterbohrung Alésage d'adaptation Adapter boreholes
60K	60KI	
 <b>K-0</b>	 <b>KI-0</b>	ohne sans without
 <b>K-2</b>	 <b>KI-2</b>	kundenspezifisch spécifique au client customer-specific
 <b>K-4</b>	 <b>KI-1</b>	<b>K-4:</b> 2x Ø 4 F7, 3x M5, 2x M6 <b>KI-1:</b> 2x Ø 4 F7, 4x M5, 1x M10 für 102747 und 4x M6, 4x Ø 5.1
 <b>K-5</b>	 <b>KI-7</b>	<b>K-5:</b> 2x Ø 4 F7 3x M5 <b>KI-7:</b> 2x Ø 4 F7 4x Ø 5.1
 <b>K-6</b>	 <b>KI-8</b>	<b>K-6:</b> 2x Ø 4 F7 2x M6 <b>KI-8:</b> für 102747
 <b>K-9</b>		<b>K-9:</b> Erowa CMT integriert

**4** Wahl der Spanngeometrie  
 Choix de géométrie de serrage  
 Clamping geometry selection

Typ Type Type
 <b>gr</b>
 <b>ps</b>
 <b>fl</b>
 <b>fh</b>



Hier geht es zur  
Lochbildvermessung  
**varia Mini**

Bestellbeispiel  
Exemple de commande  
Order example

**Z40X-60KI-8-fl**  
**ZV40X-60KI-8-fl\***



\* Wünschen Sie ein Upgrade zur rostfreien Variante? Kein Problem, geben Sie uns einfach Bescheid (Ausnahme: Spanngeometrie hemo Grip -gr- )  
 \* La version inoxydable est-elle nécessaire? Pas de problème, faites-le nous savoir. (géométrie de serrage hemo Grip -gr- non disponible en version inoxydable)  
 \* Upgrade to stainless version needed? No Problem, just let us know. (clamping geometry hemo Grip -gr- is not available in a steinless version)

\* Paletten Konfiguration  
 \* Configuration des palettes | \* Pallet configuration 9

## varia Mini

Nachfolgend finden Sie vorkonfigurierte Varianten unseres varia Mini.  
 Vous trouverez ci-dessous des variantes pré-configurées de notre varia Mini.  
 Below you will find pre-configured variants of our varia Mini.

	Konfiguration Configuration Configuration	Artikelnummer * Numéro d'article * Article No. *			Adapterbohrung Alésages d'adaptation Adapter boreholes
		Backenbreite   Largeur du mors de base   width of base jaw			
		Z18X	Z28X	Z40X	
	Z__X-60K-0-__	102785	102648	-	ohne   sans   without
	Z__X-60K-2-__**	102786	102672	-	kundenspezifisch   spécifique au client   customer-specific
	Z__X-60K-4-__	102778	102779	-	2x Ø 4 F7, 3x M5, 2x M6
	Z__X-60K-5-__	102789	102671	-	2x Ø 4 F7, 3x M5
	Z__X-60K-6-__	102790	102791	-	2x Ø 4 F7, 2x M6
	Z__X-60KI-0-__	102687	102677	102657	ohne   sans   without
	Z__X-60KI-1-__	102772	102712	102660	2x Ø 4 F7, 4x M5, 1x M10 für 102747 und 4x M6, 4x Ø 5.1
	Z__X-60KI-2-__**	102783	102784	102683	kundenspezifisch   spécifique au client   customer-specific
	Z__X-60KI-7-__	102780	102781	102782	2x Ø 4 F7, 4x Ø 5.1
	Z__X-60KI-8-__	102775	102776	102777	vorbereitet für   préparé pour   prepared for 102747
	Z__X-60KI-8e1-__	102692	102693	102686	mit EROWA Zentrierplatte 50C (102747), ohne Spannzapfen   avec plaque de centrage EROWA 50C (102747), sans tige de préhension   with EROWA centering plate 50C (102747), without chucking spigot
<b>NEW</b> 	Z__X-60K-9e2-__	Art. Nr. auf Anfrage	Art. Nr. auf Anfrage	Art. Nr. auf Anfrage	mit EROWA Spannsystem CMT integriert   avec système de serrage EROWA CMT intégré   with integrated EROWA CMT clamping system

Haben Sie keine Standardkonfiguration von unserem varia Mini gefunden? Stellen Sie sich Ihre eigene Konfiguration nach Wunsch zusammen (Schritt 1-4) und nennen Sie uns den kompletten Konfigurationscode. Falls Sie Beratung bei der Auswahl der geeigneten Konfiguration brauchen, stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

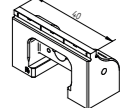
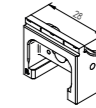
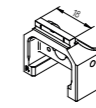
Vous n'avez pas trouvé de configuration standard pour notre varia Mini ? Composez vous-même votre propre configuration (étapes 1 à 4). Dans votre commande, veuillez indiquer le code de configuration entier. Nous sommes à votre disposition pour vous aider à choisir la configuration qu'il vous faut.

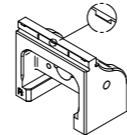
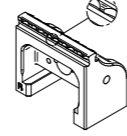
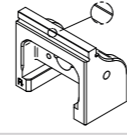
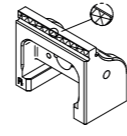
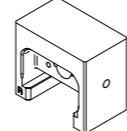
Did you not find a standard configuration of our varia Mini? Put your own configuration together as you wish (steps 1-4). Please give us the complete configuration code. If you need advice in selecting the suitable configuration, we would be happy to help you.

\* Bitte geben Sie uns an, welche Spanngeometrie (Schritt 4) benötigt wird, zum Beispiel 102712-fl | Veuillez nous indiquer la géométrie de serrage (étape 4) requise, par exemple 102712-fl | Please tell us which clamping geometry (step 4) is required, for example 102712-fl

\*\* Bitte senden Sie uns noch eine technische Zeichnung oder Skizze der gewünschten Adapterbohrung | Veuillez nous envoyer un dessin technique ou un croquis de l'alésage d'adaptation | Please send us a technical drawing or sketch of the required adapter boreholes

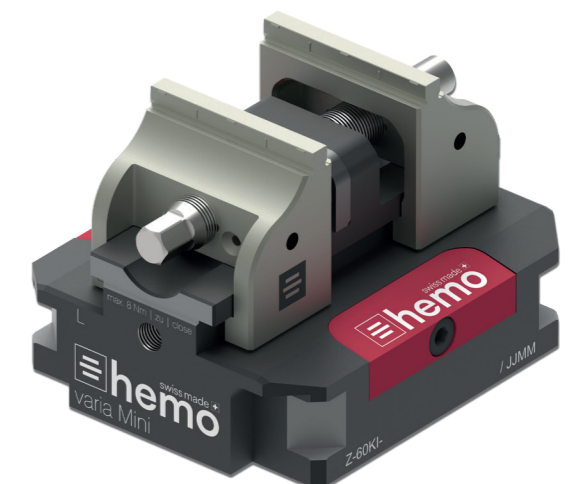
Grundbackenbreite | largeur du mors de base | width of base jaws



Spanngeometrie der Grundbacken Geometrie de mors de base Geometry of base jaws	18mm Z18_-K-__	28mm Z28_-K-__	40mm Z40_-K-__	
	hemo Grip hemo Grip hemo Grip Z__X-K-gr	102715 (Paar) 102713 (Links) 102714 (Rechts)	102667 (Paar) 102654 (Links) 102653 (Rechts)	102668 (Paar) 102659 (Links) 102658 (Rechts)
	Prägesysteme systèmes de estampage stamping systems Z__X-K-ps	102718 (Paar) 102716 (Links) 102717 (Rechts)	102721 (Paar) 102719 (Links) 102720 (Rechts)	102724 (Paar) 102722 (Links) 102723 (Rechts)
	flach plane flat Z__X-K-fl	102727 (Paar) 102725 (Links) 102726 (Rechts)	102730 (Paar) 102728 (Links) 102729 (Rechts)	102733 (Paar) 102731 (Links) 102732 (Rechts)
	flach, HM beschichtet plane, revêtement carbure flat, carbide-coated Z__X-K-fh	102757 (Paar) 102755 (Links) 102756 (Rechts)	102760 (Paar) 102758 (Links) 102759 (Rechts)	102763 (Paar) 102761 (Links) 102762 (Rechts)
	bearbeitbar usinables machinable Z__B-K	-	102684 (Paar) 102734 (Links) 102735 (Rechts)	102685 (Paar) 102736 (Links) 102737 (Rechts)



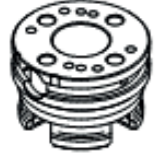

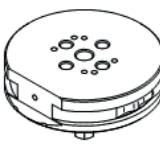
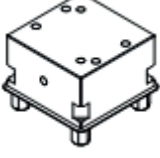
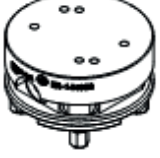
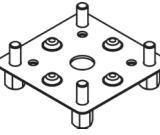
### Weiteres Zubehör | autres accessoires | further accessories

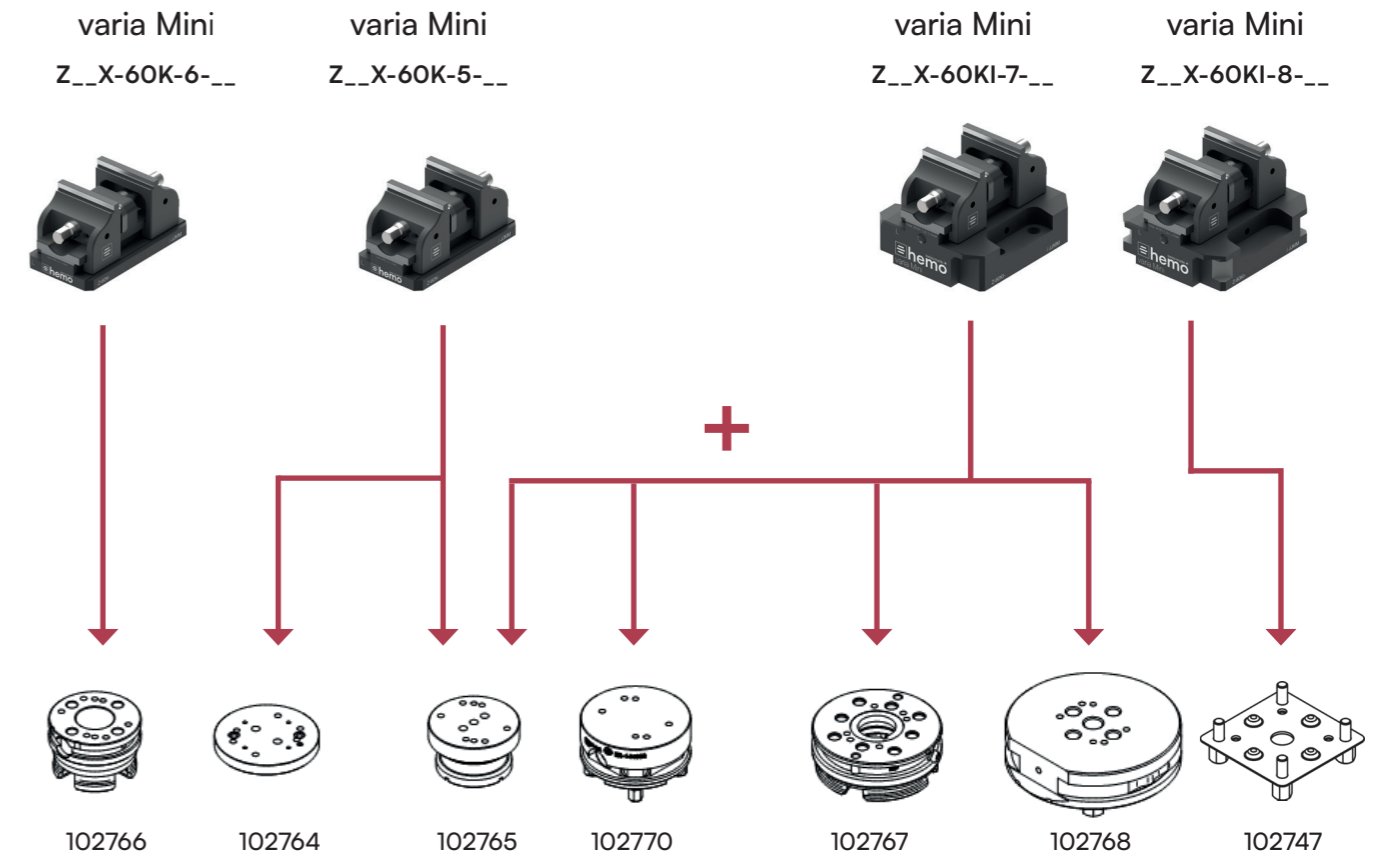
	Bezeichnung Description Description	Artikelnummer Numéro d'article Article No.
	Handrad SW5-1/4" Molette SW5-1/4" Handwheel SW5-1/4"	102655
	Seitenanschlag geschraubt M3 Butée latérale M3 visée Side stop M3 bolted on	102738
	Abdeckung der Befestigungsschrauben für 60KI Grundplatten Couverture latéral pour les vis de fixation Sidecover for Fastening screws	102694






EROWA Paletten | Palettes de EROWA | EROWA pallets

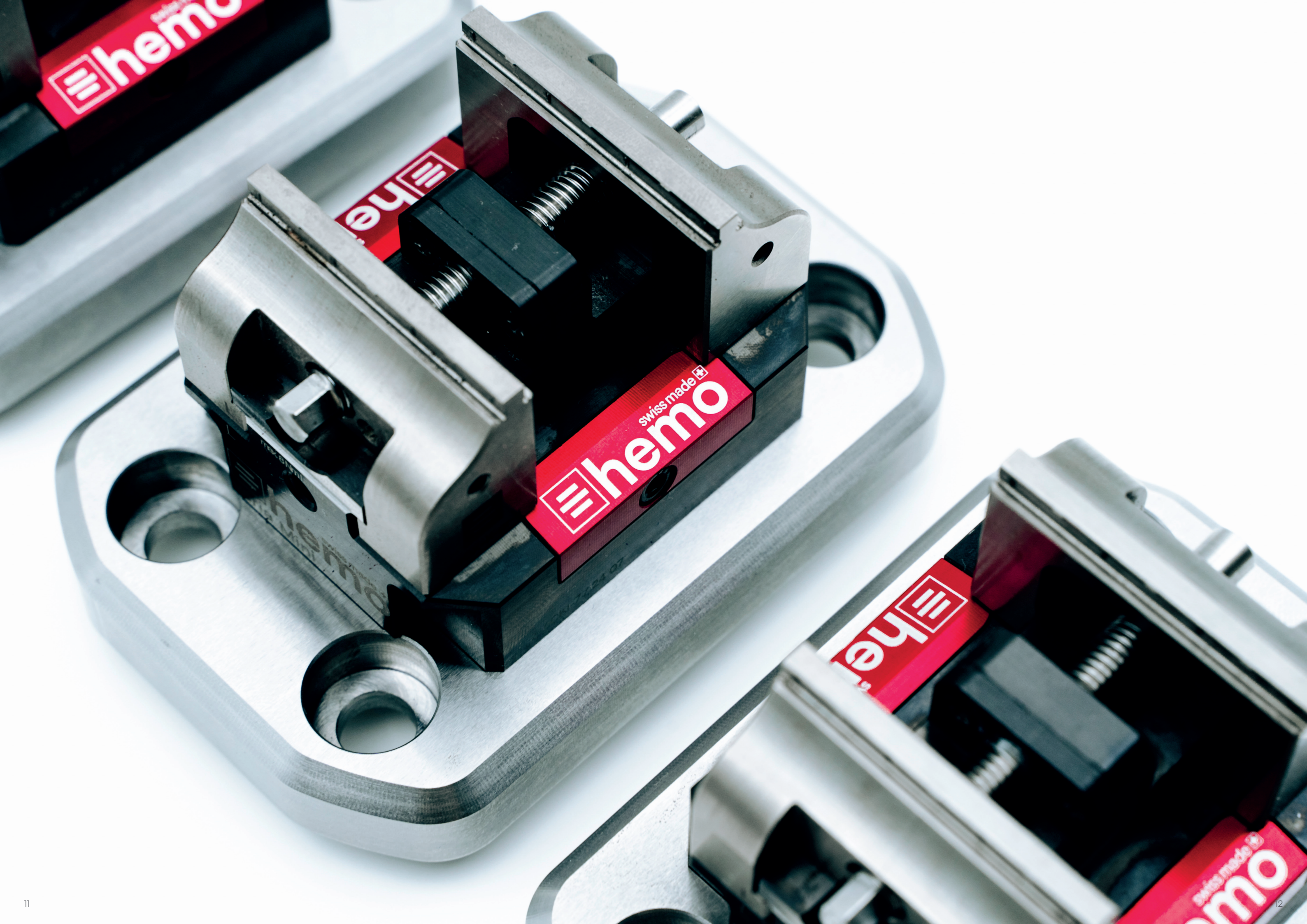
Auf EROWA Paletten | sur palettes de EROWA | on EROWA pallets

Bezeichnung Description Description	Artikelnummer Nr. d'article Article No.	EROWA Artikelnr. EROWA Nr. d'article EROWA Article No.	Kompatibel zu Adapterbohrung Compat. alésage d'adapt. Compatible to adapter boreholes
 Palette FTS Palette FTS Pallet FTS	102764	ER-144052	K-4 K-5 KI-1 KI-7
 Palette CTS Ø60 Palette CTS Ø60 Pallet CTS Ø60	102765	ER-144053	K-4 K-5 KI-1 KI-7
 Palette PM60 Precise Palette PM60 Precise Pallet PM60 Precise	102766	ER-144054	K-4 K-6 KI-1 KI-7
 Palette PM85 Precise Palette PM85 Precise Pallet PM85 Precise	102767	ER-144055	KI-1 KI-7
 Palette Ø115 MS Palette Ø115 MS Pallet Ø115 MS	102768	ER-144056	KI-1 KI-7
 ITS Halter C Support ITS C Holder ITS C	102769	ER-144057	KI-1 KI-7
 ITS Halter Ø72 Support ITS Ø72 Holder ITS Ø72	102770	ER-144058	KI-1 KI-7
 Zentrierplatte 50 C Plaque de centrage 50 C Centering plate 50 C	102747 (1 Stk.)	ER-094181 (5 Stk.) ER-094180 (50 Stk.)	KI-1 KI-8



EROWA Zubehör | accessoires de EROWA | EROWA accessories

Bezeichnung Description Description	Artikelnummer Nr. d'article Article No.	EROWA Artikelnr. EROWA Nr. d'article EROWA Article No.	Kompatibel zu Adapterbohrung Compat. alésage d'adapt. Compatible to adapter boreholes
 Spannzapfen F/M Tige de préhension F/M Chucking spigot F/M	102744 (1 Stk.)	ER-106084 (10 Stk.) ER-010755 (20 Stk.)	KI-1 KI-8
 Spannzapfen F/A Tige de préhension F/A Chuckling spigot F/A	102745 (1 Stk.)	ER-010683 (10 Stk.) ER-015465 (20 Stk.)	KI-1 KI-8
 EWIS Rapid Chip (Länge 8mm) Puce EWIS rapid (Longeur 8mm) EWIS rapid chip (Lenght 8mm)	102748	ER-094168	KI-1 KI-8



**SCAN ME**



**Stehen Sie vor weiteren Herausforderungen in Ihrer täglichen Arbeit?**

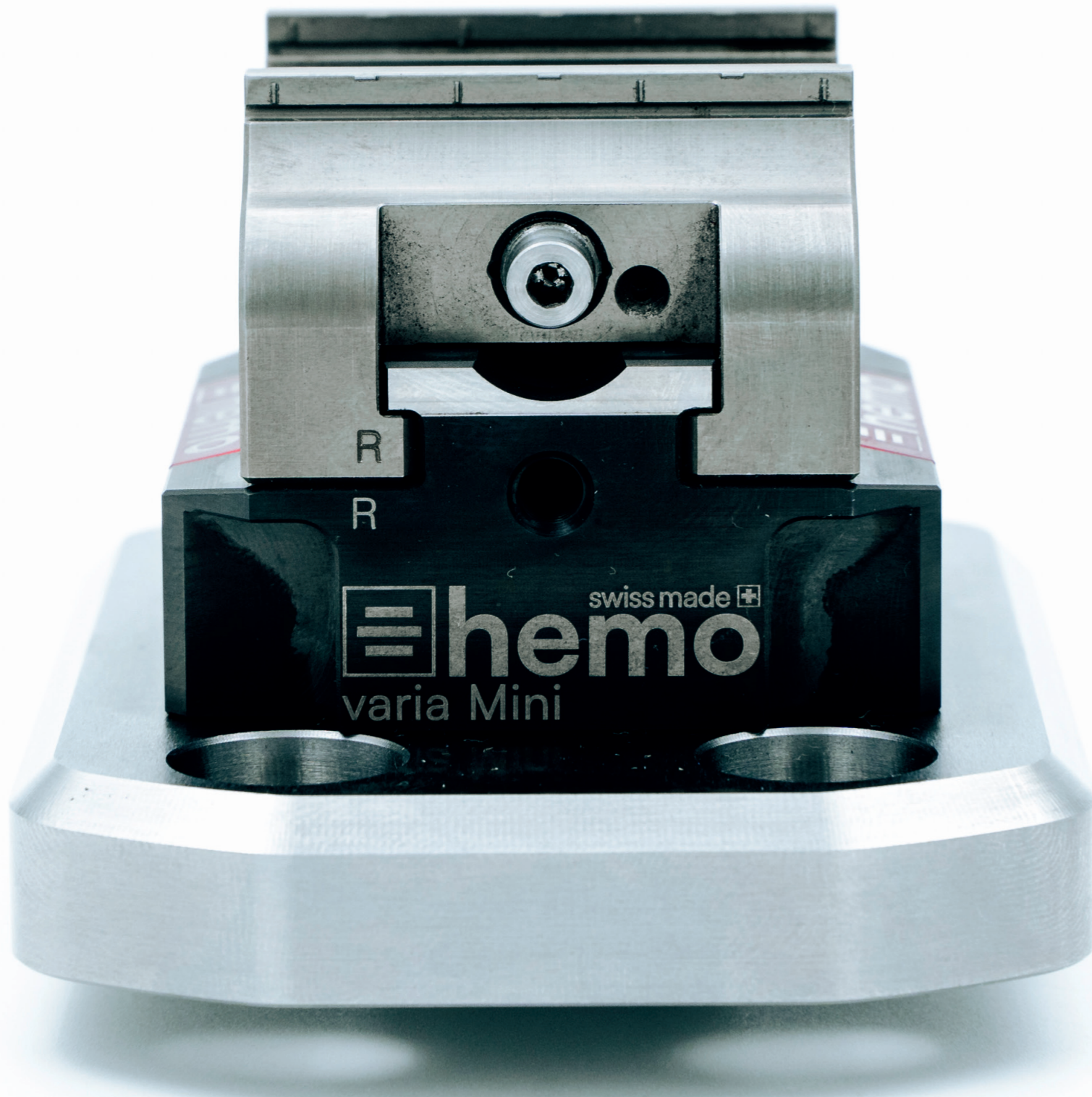
Wir bieten eine breite Palette an Spannmitteln und unterstützen Sie gerne mit der passenden Lösung. Besuchen Sie uns eine Mail auf [info@hemo.ch](mailto:info@hemo.ch) oder rufen Sie uns an unter **+41 (0) 41 348 04 04**. Wir sind bereit für Ihre Herausforderungen!




**Faites-vous face à de nouveaux défis dans votre travail quotidien ?**



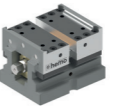
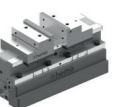
Nous proposons une large gamme de solutions de serrage et vous accompagnons avec la solution adaptée. Envoyez-nous un e-mail à [info@hemo.ch](mailto:info@hemo.ch) ou appelez-nous au **+41 (0) 41 348 04 04**. Nous sommes prêts à relever vos défis!

**Are you facing further challenges in your daily work?**

We offer a wide range of clamping solutions and are happy to support you with the right solution. Send us an email at [info@hemo.ch](mailto:info@hemo.ch) or call us at **+41 (0) 41 348 04 04**. We are ready for your challenges!



			
varia Mini	varia Plus	varia Polytec	varia G inverse
<p><b>Unsere Mini-Lösung für Ihre grossen Probleme</b> Der kleine überzeugt durch 12kN Spannkraft und der gewohnten hemo Präzision von <math>\leq 0.01</math>mm</p> <p><b>Notre solution mini pour vos grands problèmes</b> Ce petit dispositif convainc par une force de serrage de 12 kN et la précision habituelle de hemo de <math>\leq 0,01</math> mm.</p> <p><b>Our mini solution for your big problems</b> The small one impresses with 12 kN clamping force and the usual hemo precision of <math>\leq 0.01</math> mm.</p>	<p><b>Willkommen in der Welt der Varianten</b> Mit dem varia Plus haben wir die erfolgreiche varia Produktfamilie gestartet. Mehr Spannkraft, Zugänglichkeit, Präzision und Modularität für beste Ergebnisse.</p> <p><b>Bienvenue dans le monde des variantes</b> Avec le varia Plus, nous avons lancé la famille de produits varia. Plus de force de serrage, d'accessibilité, de précision et de modularité pour des résultats optimaux.</p> <p><b>Welcome to the world of variants</b> With varia Plus, we launched the successful varia product family. More clamping force, accessibility, precision, and modularity for optimal results.</p>	<p><b>Mit einem Klick von klein zu gross</b> Mit einem Klick von klein zu gross. Die patentierte hemo Backenschnellverstellung erlaubt ein Umrüsten von minimaler zu maximaler Spannweite in Sekunden</p> <p><b>Système de réglage rapide des mors en un clic</b> D'un clic, passez de petit à grand. Le système de réglage rapide des mors breveté de hemo permet de passer en quelques secondes de la plage de serrage minimale à la plage maximale.</p> <p><b>Quick jaw-adjustment unit with one click</b> With a click from small to large. The patented hemo quick-jaw adjustment system allows switching from minimal to maximal clamping range in seconds.</p>	<p><b>Der niedrige Allrounder</b> Ideal für tägliche Aufgaben im 3- und 5-Achsbereich. Die kompakte Bauweise bietet Flexibilität und Präzision in engen Arbeitsräumen und gewährleistet zuverlässige Leistung.</p> <p><b>Le modèle bas polyvalent</b> Idéal pour les tâches quotidiennes en applications 3 et 5 axes. Sa conception compacte offre flexibilité et précision dans les espaces réduits tout en garantissant des performances fiables.</p> <p><b>The low-level allrounder</b> Ideal for daily tasks in 3- and 5-axis applications. The compact design provides flexibility and precision in tight spaces while ensuring reliable performance.</p>

			
optima II	optima	basic	hi-tec
<p><b>Das kleine Kraftpaket</b> Für die erste und zweite Aufspannung. Mit einer Spannkraft von 30 kN und einer Wiederholgenauigkeit von 0.01 mm.</p> <p><b>Le petit paquet de force</b> Pour le premier et le deuxième serrage. Avec une force de serrage de 30 kN et une répétabilité de 0.01 mm.</p> <p><b>The small power pack</b> For the first and second clamping processes, with a clamping power of 30 kN and a repeatability, precision and modularity for the best production results.</p>	<p><b>Der Preiswerte</b> Bestens geeignet für Ihre Ansprüche in der ersten und zweiten Aufspannung bei einer Wiederholgenauigkeit von 0.01 mm.</p> <p><b>Le moins cher</b> Parfaitement adapté aux exigences d'un premier et second serrage pour une épétabilité de 0.01 mm.</p> <p><b>The best value</b> Perfectly meets your requirements, repeat accuracy of 0.01 mm in the first and second clamping assembly.</p>	<p><b>Der Allrounder</b> Bestens geeignet für Ihre Ansprüche in der ersten und zweiten Aufspannung bei einer Wiederholgenauigkeit von 0.005mm.</p> <p><b>Le polyvalent</b> Parfaitement adapté aux exigences d'un premier et second serrage pour une répétabilité de 0.005mm.</p> <p><b>The All-rounder</b> Perfectly meets your requirements, repeat accuracy of 0.005 mm in the first and second clamping assembly.</p>	<p><b>Das Kraftpaket</b> Kombiniert die Bedürfnisse bei der CNC-5-Achsen-Bearbeitung: eine Wiederholgenauigkeit von 0.003 mm und eine Spannkraft von 57 kN.</p> <p><b>Le puissant</b> Combine les besoins pour un usinage à 5 axes sur commande numérique: une répétabilité de 0.003 mm et une force de serrage de 57 kN.</p> <p><b>The power horse</b> Meets all the combined needs of CNC 5-axis machining: a repeat accuracy of 0.003 mm and a clamping force of 57 kN.</p>

**Hersteller:**

**hemo AG**

Dattenmattstrasse 12

CH-6010 Kriens

Telefon +41 (0) 41 348 04 04

info@hemo.ch

**Folgen Sie uns auf**



**Vertrieb:**

