



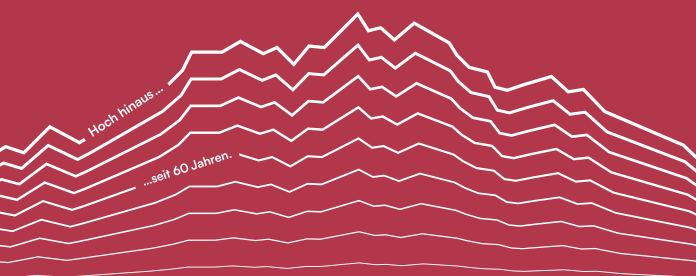
varia Mini

Mini-Lösungen für grosse Probleme

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



Im Grossen denken -
im Kleinsten präzisieren.



varia Mini

BOHRUNG SEITENANSCHLAG

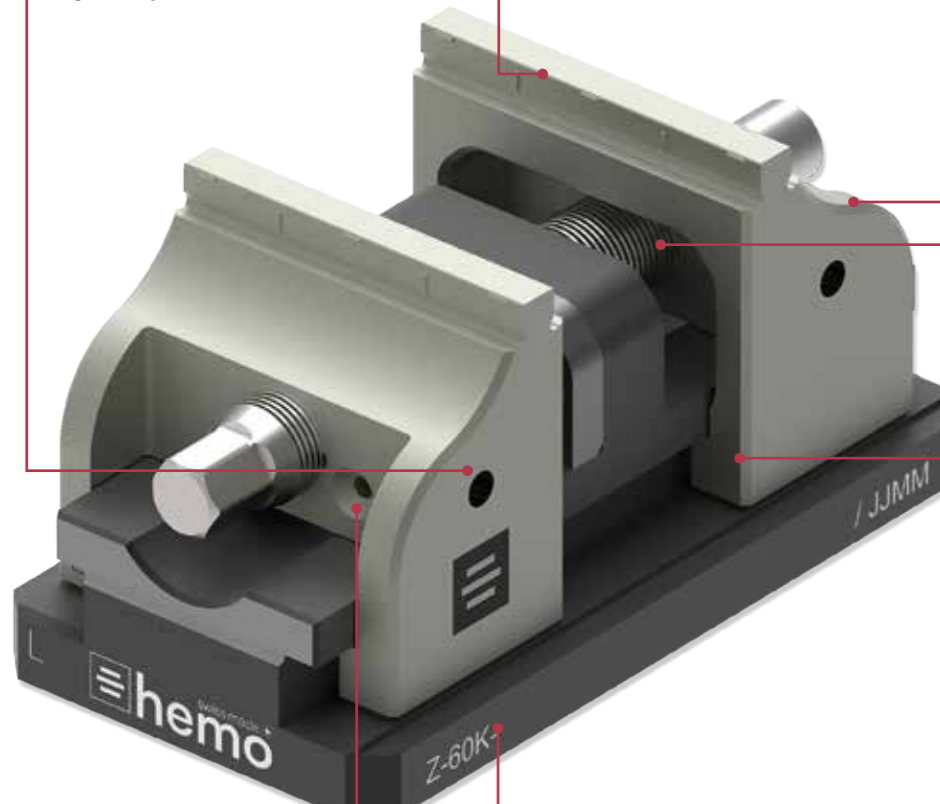
Seitenanschlag geschraubt (M3) oder magnetisch montierbar

ALÉSAGE BUTÉE LATÉRALE

Butée latérale vissée (M3) ou montage magnétique

BOREHOLE, LATERAL STOP

Lateral stop screwed (M3) or can be mounted magnetically



GRUNDPLATTE

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

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

SPANNGEOMETRIE

Mit der hemo Grip Spanngeometrie ist kein Vorprägen nötig. Weitere Spanngeometrien 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

Oberliegende 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

GRUNDBACKEN

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

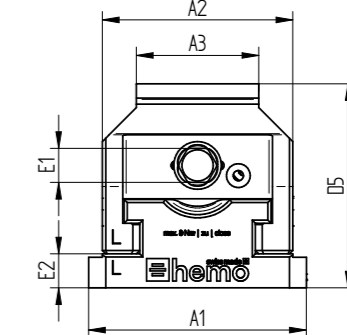
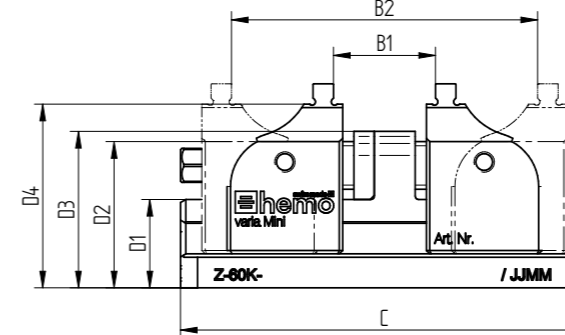
MORS DE BASE

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

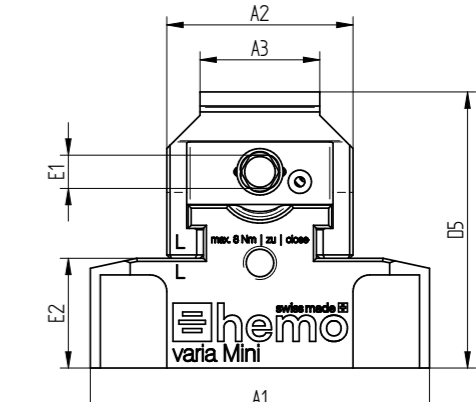
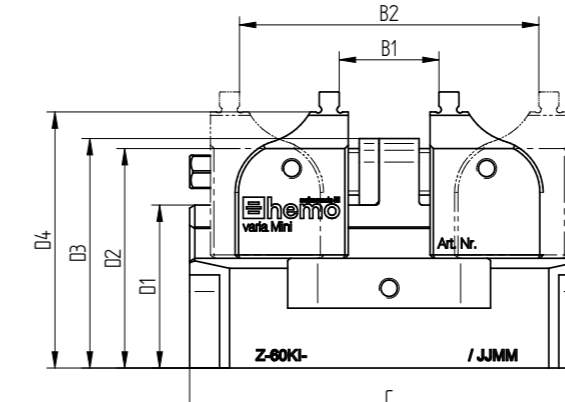
BASE JAWS

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

varia Mini K	A ¹	A ²	A ³	B ¹	B ²	C	D ¹	D ²	D ³	D ⁴	D ⁵	E ¹	E ²
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 ¹	A ²	A ³	B ¹	B ²	C	D ¹	D ²	D ³	D ⁴	D ⁵	E ¹	E ²	E ³
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

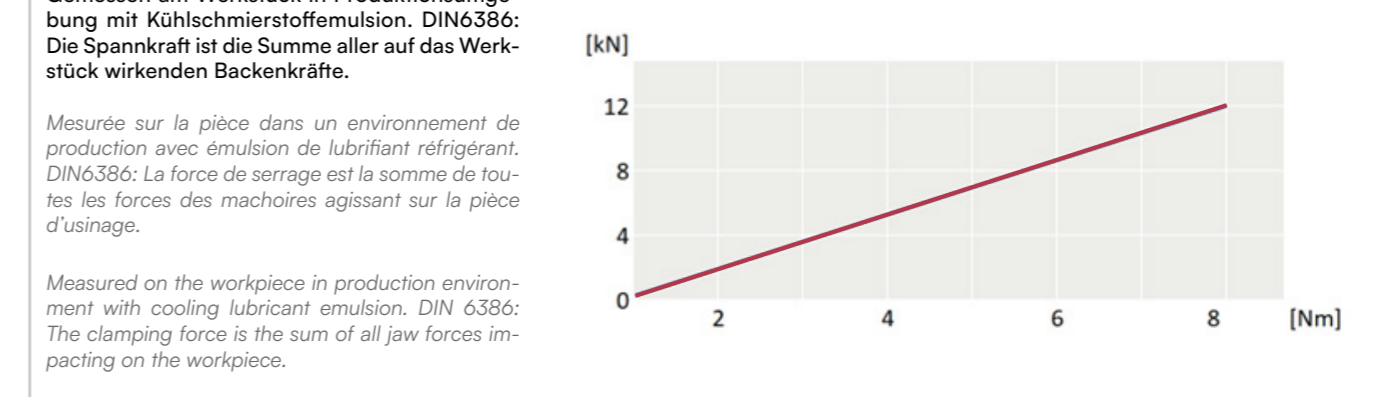
8

≤ 0.01

Gemessen am Werkstück in Produktionsumgebung mit Kühlenschmierstoffemulsion. DIN6386:
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.
DIN6386: La force de serrage est la somme de toutes les forces des machoires 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.

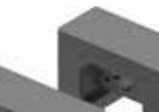


Konfigurieren Sie Ihren eigenen varia Mini in nur vier Schritten (1–4) *

Configurez votre propre varia Mini en 4 étapes (1–4) *

Configure your own varia Mini in just four steps (1–4) *

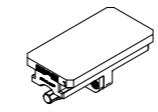
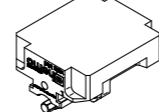
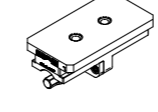
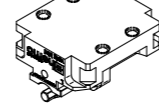
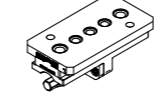
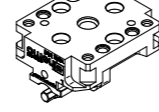
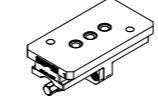
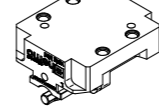
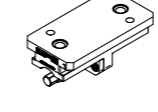
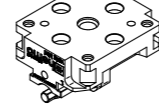
1 Wahl der Grundbacke Choix de mors de base Base jaw selection

mit Spanngeometrie avec géométrie de serrage with chip geometry		
	Breite Largeur Width	
	18mm	Z18X
	28mm	Z28X
	40mm	Z40X
Bearbeitbar Usinables Machinable		
	28mm	Z28B
	40mm	Z40B

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

Spannweite Largeur de serrage Clamping width		
	3–51mm	
	60K	
	60KI	

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

Adapterbohrung für Alésage d'adaptation pour adapter boreholes for		Adapterbohrung Alésage d'adaptation Adapter boreholes	Typ Type Type
K	KI		
		ohne sans without	gr
		kundenspezifisch spécifique au client customer-specific	ps
		K-4: 2x Ø 4F7, 3xM5, 2xM6 KI-1: 2x Ø 4F7, 4x M5, 1x M10 für 102747 und 4x M6, 4x Ø 5.1	fl
		K-5: 2x Ø 4F7 3xM5 KI-7: 2x Ø 4F7 4x Ø 5.1	fh
		K-6: 2x Ø 4F7 2xM6 KI-8: für 102747	Z40X-60KI-8-fl



Hier gehts zur
Lochbilvermassung vom
varia Mini

* Wünschen Sie ein Upgrade zur rostfreien Variante? Kein Problem, geben Sie uns einfach Bescheid (Ausnahme: hemo Grip -gr-)

* La version inoxydable est-elle nécessaire? Pas de problème, faites-le nous savoir. (-gr- non disponible en version inoxydable)

* Upgrade to stainless version needed? No Problem, just let us know. (-gr- is not available as stainless version)

Bestellbeispiel
Exemple de commande
Order example

Z40X-60KI-8-fl

ZV40X-60KI-8-fl*



Konfiguration | Configurateur | Configuratorges

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	hemo Artikelnummer * hemo Numéro d'article * hemo 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	-
	Z__X-60K-4--	102778	102779	-
	Z__X-60K-5--	102789	102671	-
	Z__X-60K-6--	102790	102791	-
	Z__X-60KI-0--	102687	102677	102657
	Z__X-60KI-1--	102772	102712	102660
	Z__X-60KI-2-- **	102783	102784	102683
	Z__X-60KI-7--	102780	102781	102782
	Z__X-60KI-8--	102775	102776	102777
	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

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.

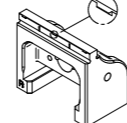
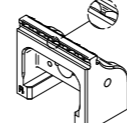
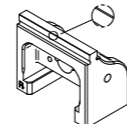
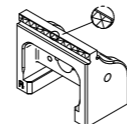
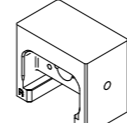
Did you not find a standard configuration of our varia Mini? Put your own configuration together as you wish (steps 1–4). Please give us the complete configuration code. If you need advice in selecting the suitable configuration, we would be happy to help you.

*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

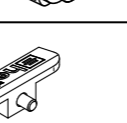
** Bitte senden Sie uns noch eine technische Zeichnung oder Skizze der gewünschten Adapterbohrung | Veuillez nous envoyer un dessin technique ou un croquis de l'alésage d'adaption | Please send us a technical drawing or sketch of the required adapter boreholes

Grundbacken | Mors de base | Exchangeable base jaws

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

		
Spanngeometrie der Grundbacken Geometrie de mors de base Geometry of base jaws	18mm Z18X-K---	28mm Z28X-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 stampage 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)

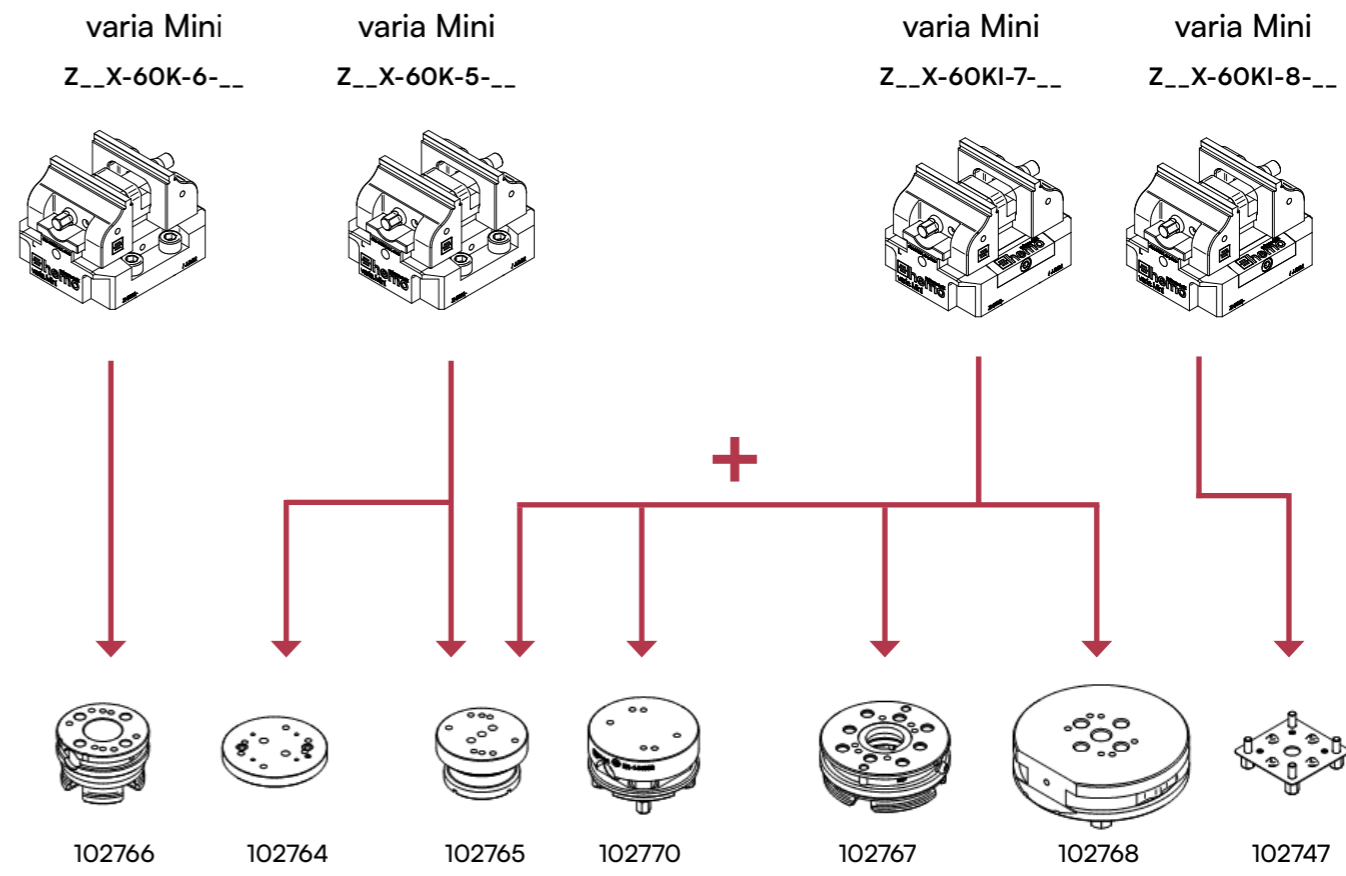
Weiteres Zubehör | autres accessoires | further accessories

Bezeichnung Description Description	Artikelnummer Numéro d'article Article No.
	Handrad SW5-1/4" Molette 5-1/4" Handwheel 5-1/4"
	Seitenanschlag geschraubt M3 Butée latérale M3 visée Side stop M3 bolted on
	Abdeckung für Befestigungsschrauben Couverture latéral pour les vis de fixation Sidecover for Fastening screws

EROWA Paletten | Palettes de EROWA | EROWA pallets

Bezeichnung Description Description	Artikelnummer Numéro d'article Article No.	EROWA Artikelnummer EROWA Nr. d'article EROWA Article No.	Kompatibel zu Adapterbohrung Compatible avec le alésage d'adaptation Compatible to adapter boreholes	
	Palette FTS Palette FTS Pallet FTS	102764	1ER-144052	K-4 K-5 KI-7
	Palette CTS Ø60 Palette CTS Ø60 Pallet CTS Ø60	102765	ER-144053	K-4 K-5 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 50C Plaque de centrage 50C Centering plate 50C	102747 (1 Stk.)	ER-094181 (5 Stk.) ER-094180 (50 Stk.)	KI-1 KI-8

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



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 Compatible avec le alésage d'adaptation 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 Chucking 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 (Length 8mm)	102748 ER-094168	KI-1 KI-8

Anwendung | Utilisation | Application



**SCAN
ME**



Haben Sie weitere Herausforderungen aus Ihrer täglichen Arbeit?
Wir haben weitere Spannmittel im Angebot und helfen Ihnen hier gerne weiter.
Besuchen Sie uns unter www.hemo.ch oder rufen Sie uns an.
Wir stehen bereit für Ihre Herausforderungen.

Votre tâche quotidienne implique-t-elle d'autres exigences ?
Notre offre comprend d'autres systèmes de serrage que nous vous présentons avec plaisir.
N'hésitez pas à visiter notre page web www.hemo.ch ou à nous appeler.
Nous sommes prêts à répondre à vos besoins.

Do you have any other challenges concerning your day-to-day work?
We have other clamping devices available and would be happy to help you.
Visit our at www.hemo.ch or call us.
We are ready to help you with your challenges.



varia Mini

Unsere Mini-Lösung für Ihre grossen Probleme.
Der kleine überzeugt durch 12kN Spannkraft und der gewohnten hemo Präzision von $\leq 0.01\text{mm}$



varia Plus

Willkommen in der Welt der Varianten.
Mit dem varia Plus haben wir die erfolgreiche varia Produktfamilie gestartet. Mehr Spannkraft, Zug-schnellverstellung erlaubt ein Umrüsten von minimaler zu maximaler Spannweite in Sekunden



varia Polytec

Mit einem Klick von klein zu gross.
Mit einem Klick von klein zu gross. Die patentierte hemo Backen-schnellverstellung erlaubt ein Umrüsten von minimaler zu maximaler Spannweite in Sekunden



varia G inverse

Der niedrige Allrounder
Ideal für tägliche Aufgaben im 3- und 5-Achsbereich. Die kompakte Bauweise bietet Flexibilität und Präzision in engen Arbeitsräumen und gewährleistet zuverlässige Leistung.



optima II

Das kleine Kraftpaket
Für die erste und zweite Aufspannung. Mit einer Spannkraft von 30 kN und einer Wiederholgenauigkeit von 0.01 mm.



optima

Der Preiswerte
Bestens geeignet für Ihre Ansprüche in der ersten und zweiten Aufspannung bei einer Wiederholgenauigkeit von 0.01 mm.



basic

Der Allrounder.
Bestens geeignet für Ihre Ansprüche in der ersten und zweiten Aufspannung bei einer Wiederholgenauigkeit von 0.005 mm.



hi-tec

Das Kraftpaket.
Kombiniert die Bedürfnisse bei der CNC-5-Achsen-Bearbeitung: eine Wiederholgenauigkeit von 0.003 mm und eine Spannkraft von 57 kN.

The small power pack
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.

The best value
Perfectly meets your requirements, repeat accuracy of 0.01 mm in the first and second clamping assembly.

The All-rounder.
Perfectly meets your requirements, repeat accuracy of 0.005 mm in the first and second clamping assembly.

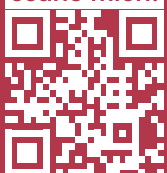
The power horse.
Meets all the combined needs of CNC 5-axis machining: a repeat accuracy of 0.003 mm and a clamping force of 57 kN.

Hersteller:**hemo AG**

Dattenmattstrasse 12
CH-6010 Kriens
Telefon+41 (0) 41 348 04 04
info@hemo.ch

Folgen Sie uns auf

scane mich!



ISO 9001
ISO 13485

Vertrieb: