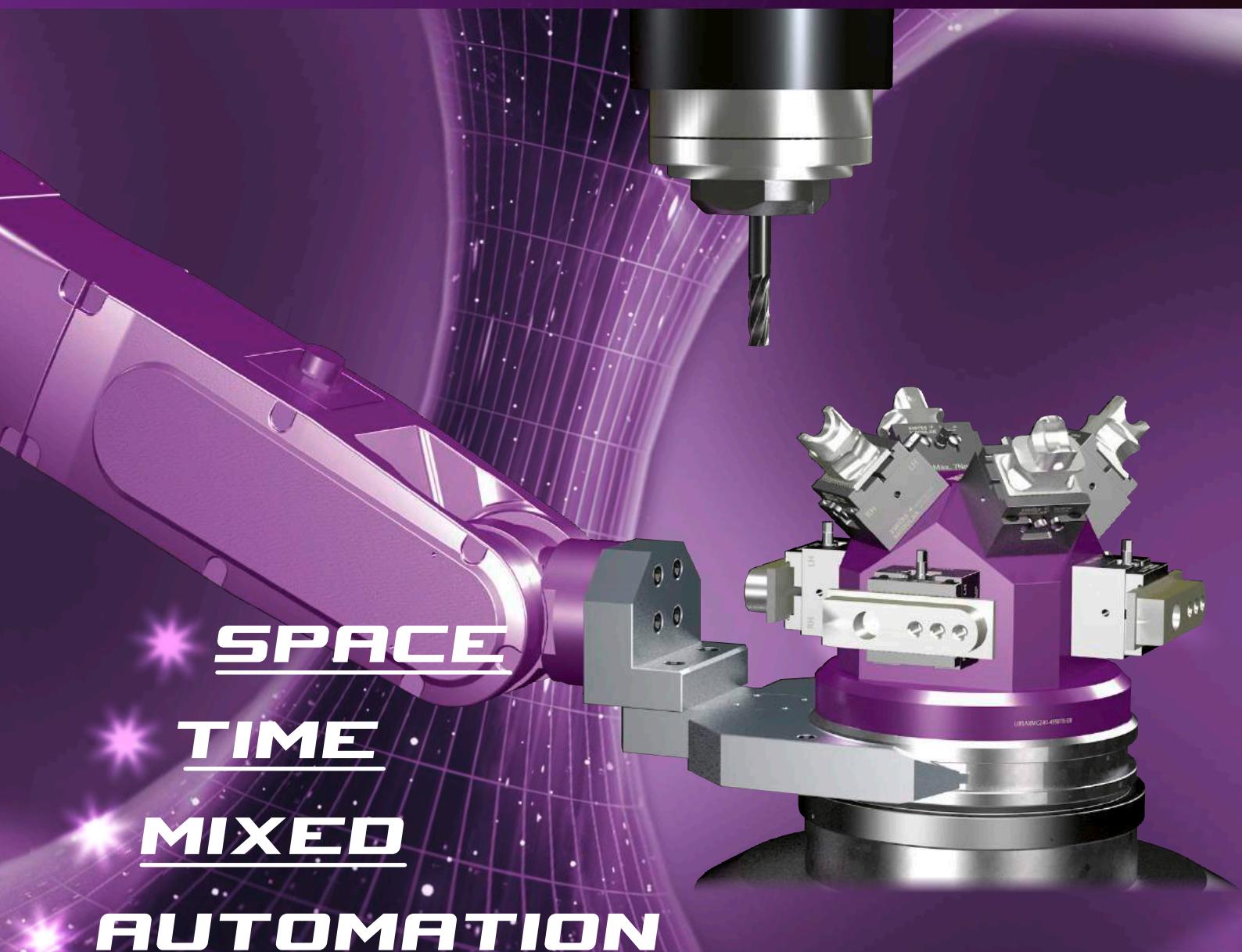


**swiss** MADE  **MODULAR**<sup>®</sup>

by Triag International AG

**TRIAG**  
INTERNATIONAL

## **SECRETS OF AUTOMATION**



[swissmodular.com](http://swissmodular.com)  
Official Website

NEWS & SPECIALS 9 / 2024



# Über uns

## About us

**1990** Die Triag AG wurde im Jahr 1990 von Edi Zängerle, Ursula Landtwing und Beat Baumgartner gegründet. Sie vertrieb ihre Spannsysteme sowie Zerspanungswerzeuge namhafter Hersteller hauptsächlich auf dem Schweizer Markt.

**HEUTE** Wir, die Triag International AG, konzentrieren uns seither auf die Entwicklung, Produktion sowie den weltweiten Vertrieb unserer modernen Spannsysteme. Sowohl mit unserem tiefen und breiten Standard Sortiment, als auch mittels werkstückspezifischen Sonderlösungen möchten wir unseren Kunden dabei helfen, ihren Maschinenraum optimal auszunutzen, um dadurch die grösstmögliche Effizienz zu erzielen. Unsere Spannsysteme können von der konventionellen Fräsmaschine bis hin zu modernen 5-Achs-Fräszentren mit oder ohne Automatisierung eingesetzt werden. Diese Effizienz nutzen wir auch in der Herstellung unserer Spannsysteme in unserer eigenen Fertigung.

Auf ein gutes Arbeitsklima und unsere Umwelt legen wir sehr grossen Wert, denn nur mit einem funktionierenden Team und einem grossen Umweltbewusstsein können wir unsere Kunden offen und nachhaltig bedienen.

**1990** Triag AG was founded in 1990 by Edi Zängerle, Ursula Landtwing and Beat Baumgartner. Triag AG distributed its clamping systems as well as cutting tools of well-known manufacturers primarily on the Swiss market.

**TODAY** Triag International AG concentrates on the development, manufacturing and worldwide distribution of our modern clamping systems. With our wide range of standard products as well as by means of custom-built solutions we aim to help our customers to get the most out of their machine space in order to achieve the highest efficiency possible. Our modular workholding systems can be applied from conventional up to 5-axis milling machines, with or without automation. We benefit this efficiency in in our own production too.

We focus on a good working atmosphere and place great value on our environment. We believe that these factors are essential to provide an open and sustainable service.



**Übernahme der Geschäftsleitung durch die nächste Generation.**

**2024**

*Takeover of management by the next generation.*

**Triag Internationa AG launcht die neue Marke swissMODULAR. Die Marke umfasst das gesamte Sortiment an Spannsystemen und Mineralgusstürmen.**

**2023**

*Triag International AG has rebranded to swissMODULAR. The new brand includes the whole range of clamping systems and epoxy mineral tombstones.*

**Entstehung der Triag International AG und der Schwesterfirma Tribur Invent GmbH, die sich auf den weltweiten Vertrieb mit eigenem Engineering, eigener Produktion und Mineralguss Giesserei konzentrieren.**

**2013**

*The formation of Triag International AG and the sister company Tribur Invent GmbH, which are focusing on worldwide distribution with their own engineering, manufacturing and epoxy mineral casting.*

**Gründung der Triag AG**

**1990**

*Foundation of Triag AG*



Im Herzen der Schweiz  
In the heart of Switzerland



## Triag International AG

Bösch 84 CH-6331 Hünenberg

✉ +41 41 727 27 77

✉ spannen@triag-int.ch

✉ clamping@triag-int.ch



[swissmodular.com](http://swissmodular.com)

Official Website



Langfristige Kundenbeziehungen  
*Long-term customer relations*

Lehrlingsausbildung  
und faire Lohnpolitik  
*Apprenticeship and  
fair wage policy*

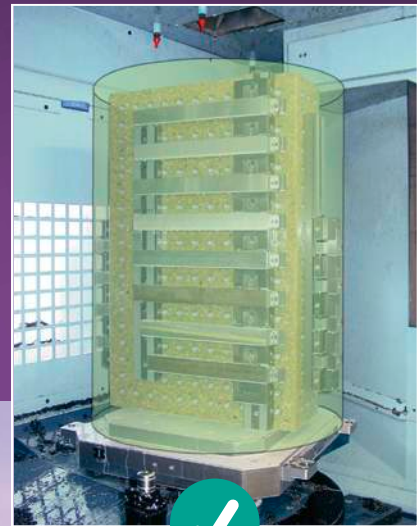
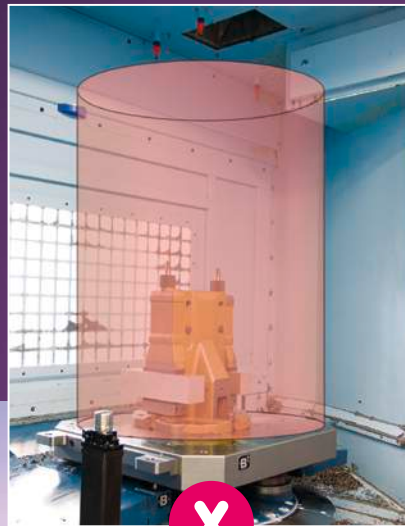
Respektvolle Teamarbeit  
*Respectful teamwork*

**swiss**  
**MODULAR®**  
by Triag International AG

Wir respektieren unsere Umwelt  
*We respect our environment*

Erstklassige Qualität  
zu fairen Preisen  
*First class quality  
with fair pricing*

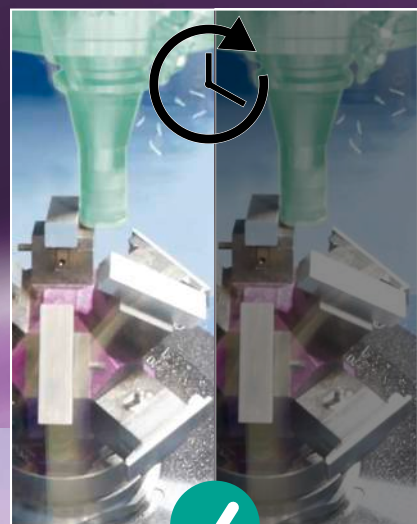
## RAUM SPACE



«In Gebäuden ist es üblich, den Raum komplett zu vermieten. Wieso nicht auch in Ihrer Maschine?»

«In buildings, it is common to rent out the full space. Why not in your machine?»

## ZEIT TIME



«Flugzeuge sollen möglichst kurze Zeit geparkt bleiben. Das gleiche gilt für die Frässpindel.»

«Aircrafts should remain parked for the shortest amount of time. The same rule applies to the milling spindle.»

## MIXED PRODUCTION



«Eine gute Mischung gibt ein gutes Müesli,  
warum dann nicht auch beim Fräsen?»

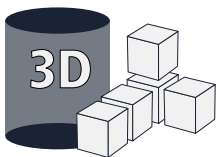
«A good mixture makes a good cereal, so  
why not also when milling?»



«Eine durchdachte Automation  
ist unverzichtbar. Sie soll 24/7 unbemannte  
Produktion und lange Spindellaufzeiten ermöglichen.»

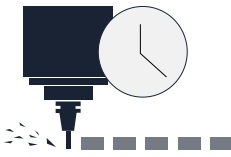
«A smart automation is essential.  
It should enable 24/7 unmanned production  
and long spindle running times.»

## WIE? HOW?



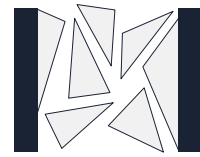
**3D-Modularität  
für eine optimale  
Raumnutzung**

*3D-Modularity for  
an optimal use of  
space*



**Mehrfachspannung  
für weniger  
Maschinenstandzeit**

*Multiple workholding  
for less machine down  
time*



**Chaotisches Spannen für  
das Erledigen von verschie-  
denen Jobs gleichzeitig**

*Mixed clamping for the  
manufacturing of different  
jobs at the same time*



**Grundvoraussetzung:  
Zuverlässige Maschine mit  
ausreichenden Werkzeug  
und Paletten Plätzen und  
eine geeignete Automati-  
sierungsmethode**

**Basic requirement:**  
*Reliable machine with  
sufficient tool and palett  
places aswell as a suitable  
automation method*



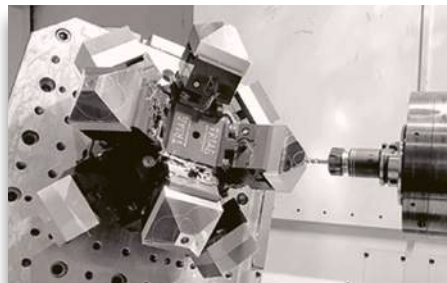


**powerCLAMP**



## 8-17

Der Lego-Schraubstock 3D Modular  
The lego-vise - 3D modular



**triCENTRO**



## 18-27

Modulare Zentrischspanner  
Modular self centering vises

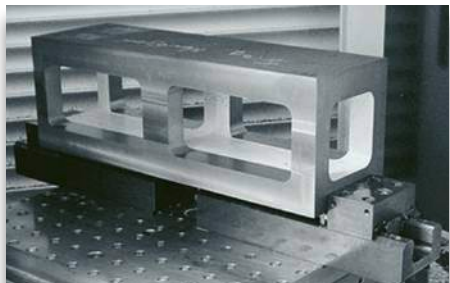


**microCLAMP**

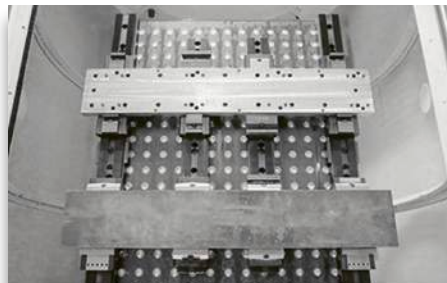


## 28-31

Spannmodule für den Vorrichtungsbau  
Clamping modules for dedicated fixtures



**aptoCLAMP**



**tripoxyMINERAL**



## 32-35

Das stärkste Spannsystem  
The strongest workholding system

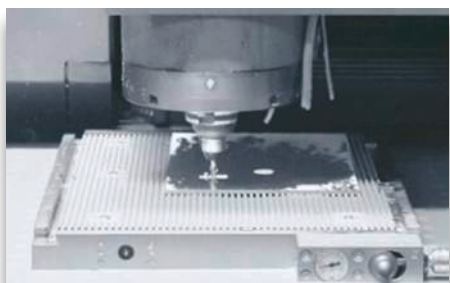


**oppSYSTEM**

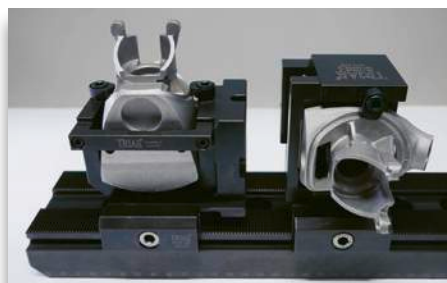


## 42-45

Schneller Umrüsten mit Nullpunktssystemen  
Zero point - quick change systems



**trivaCLAMP**



**customCLAMP**



**News & Sepcials**

## 46-50

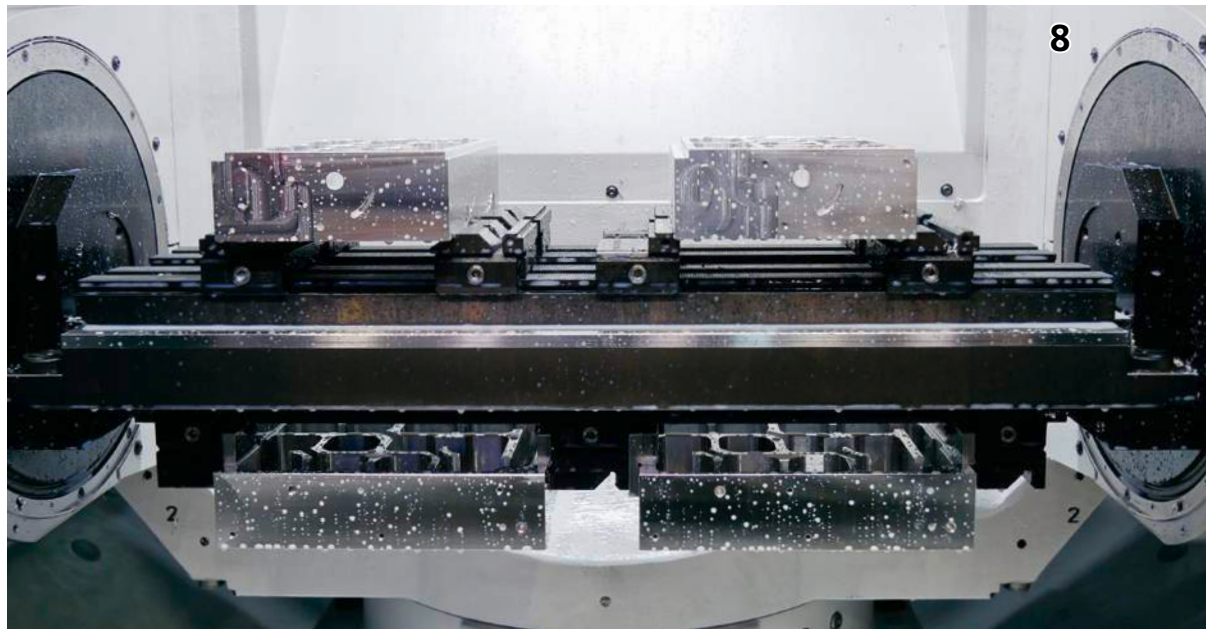
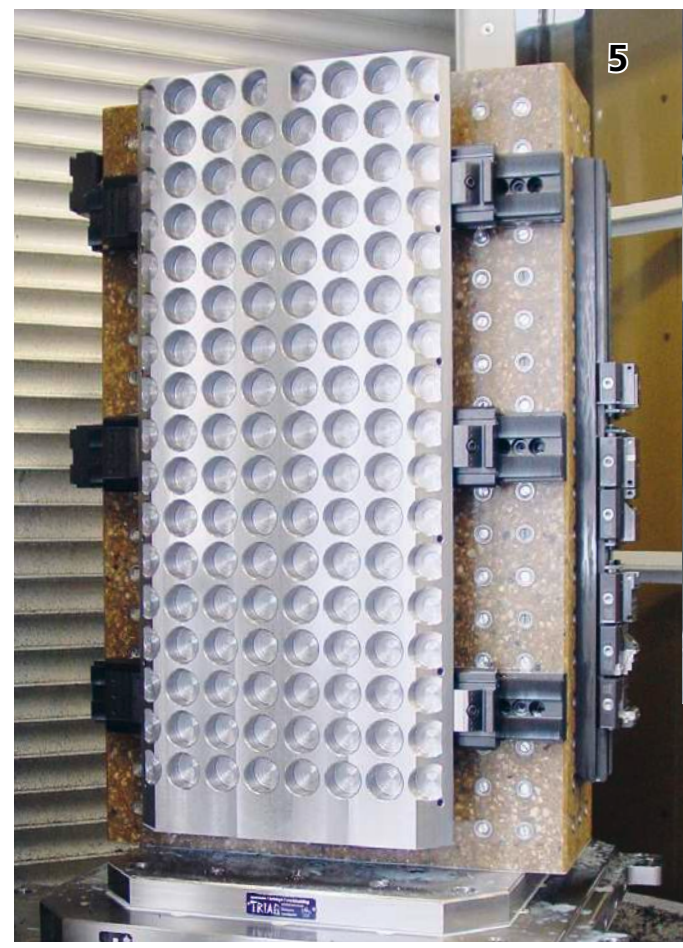
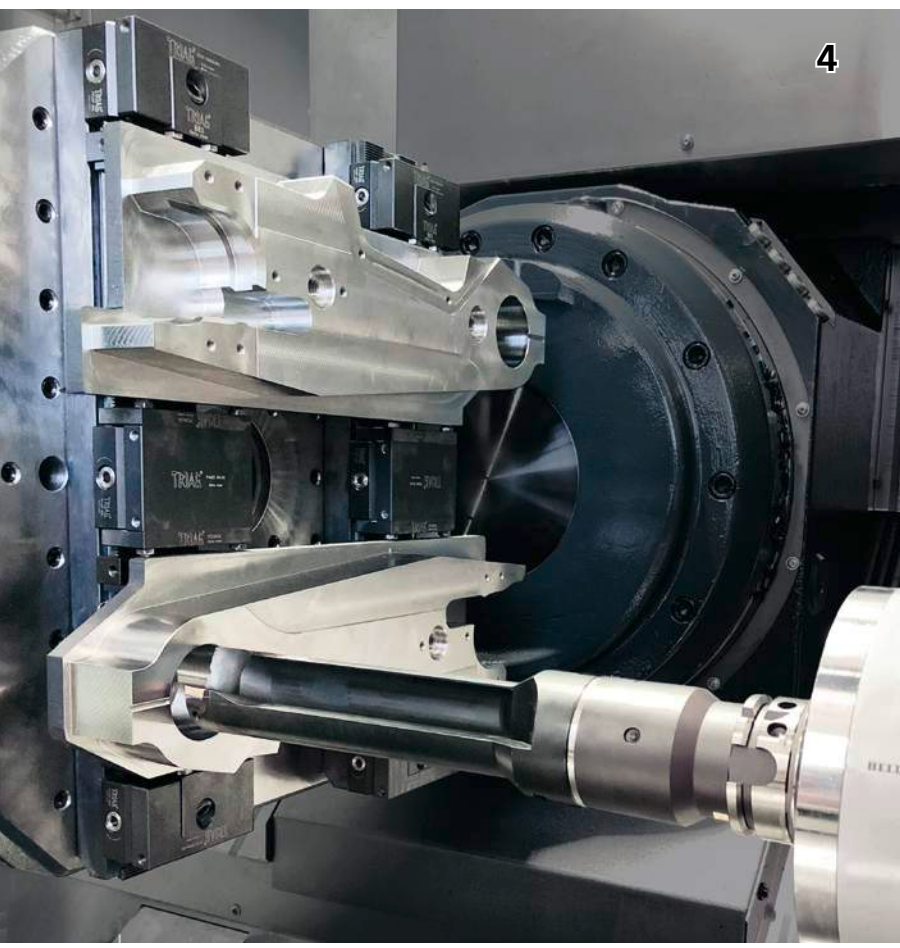
Spannen mit Vakuum  
Clamping with vacuum

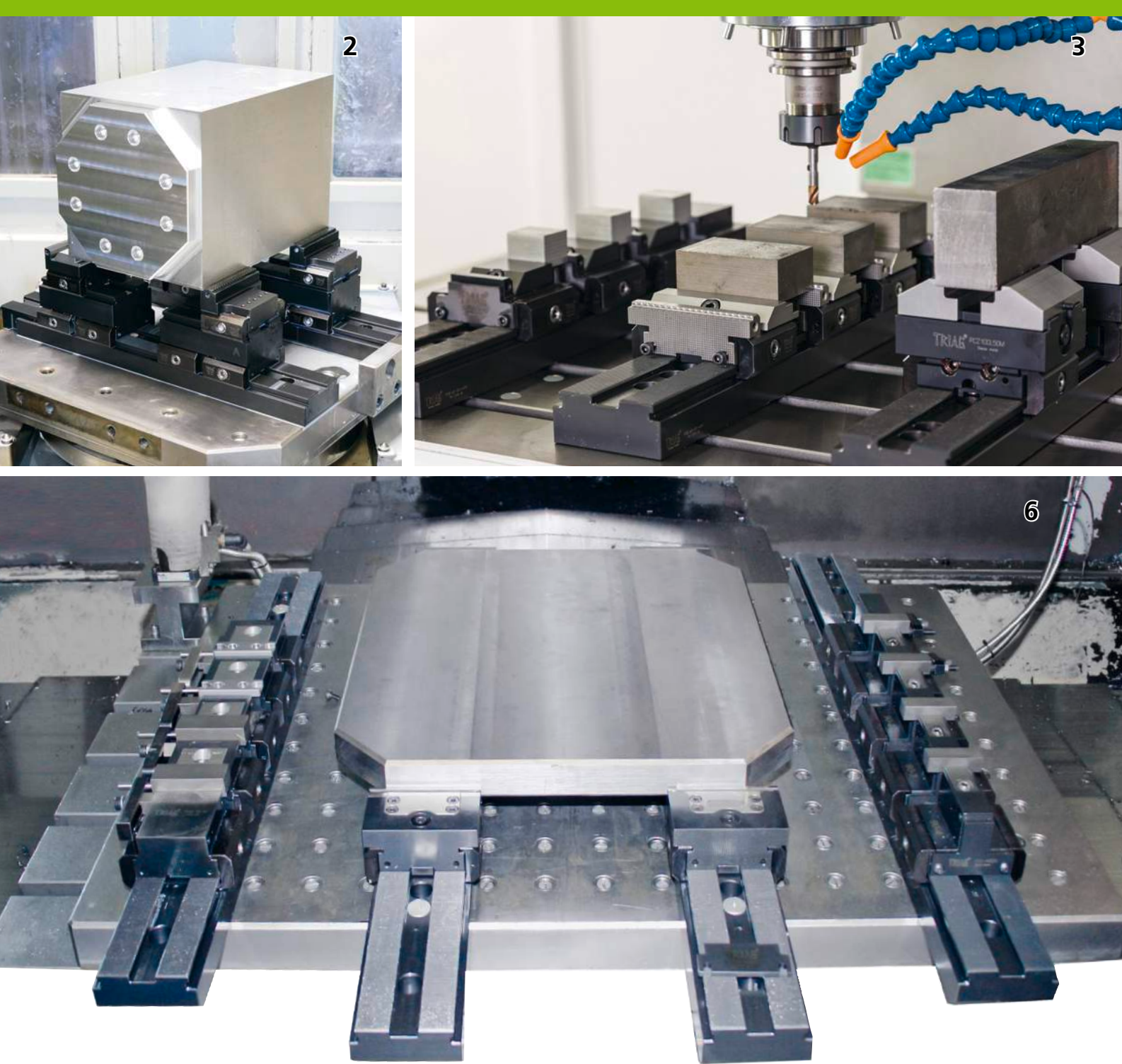
## 59

Sondervorrichtungen  
Custom made fixtures

## 51-63

News & Sepcials





# powerCLAMP

3D  
MODULAR

## Der Lego-Schraubstock

Das schnellverstellbare modulare Mehrfachspannsystem!  
Die Positionierung der Spannmodule erfolgt mittels einer  
Verzahnung auf der Schiene. Befestigung mit nur einer  
Schraube!

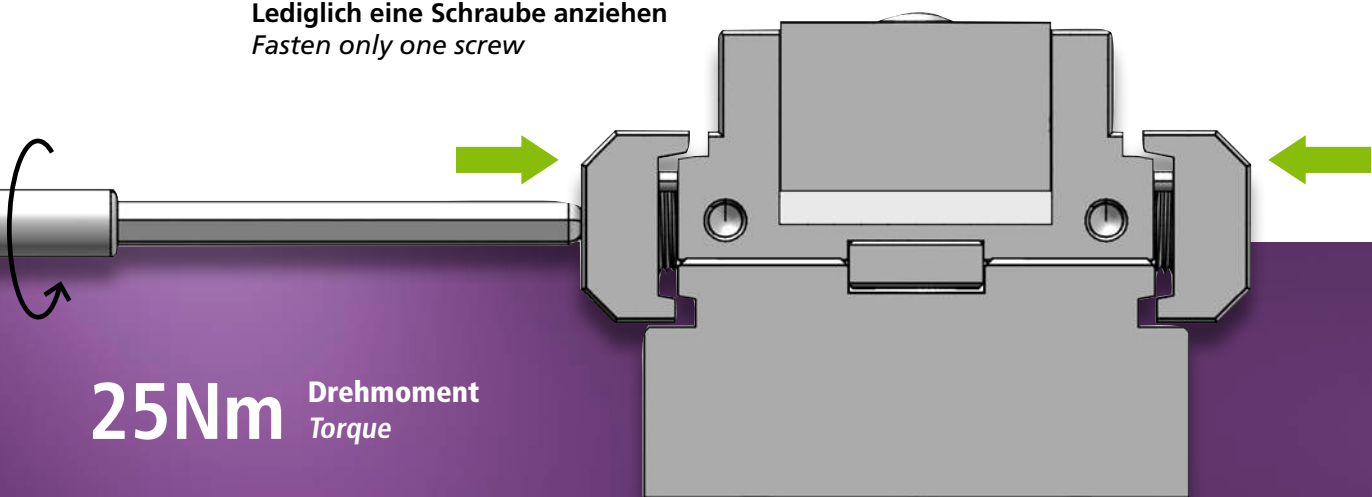
## *The lego-vise*

*The multiple workholding system for an easy and fast set up! Positioning of the clamping modules by serration on the base rail. Repositioning by opening only one screw!*



## Schnell durch einzigartiges Pratzensystem Quick as to unique side clamp system

Lediglich eine Schraube anziehen  
Fasten only one screw



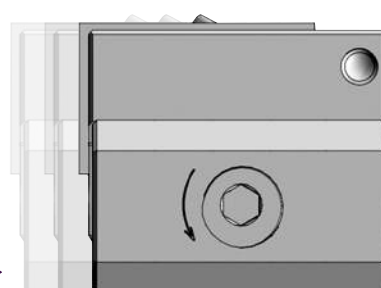
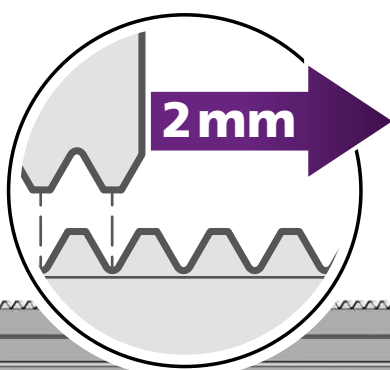
Die Schraubspindel ist von beiden Seiten zugänglich. Auf der einen Seite befindet sich ein Linksgewinde, auf der anderen Seite ein Rechtsgewinde. Die Pratzen fahren gleichzeitig ein.

The screw spindle is accessible from both sides. There is a left-hand thread on one side and a right-hand thread on the other. The side clamps retract at the same time.



## Präzise und zuverlässige Schnittstelle Precise and reliable interface

Positionierschritte von 2 mm  
Positioning increments of 2 mm





## Leichtgewichtig Lightweight

Modul mit zwei Fingern abhebbbar  
Module liftable with two fingers



## Einfache Handhabung Easy handling

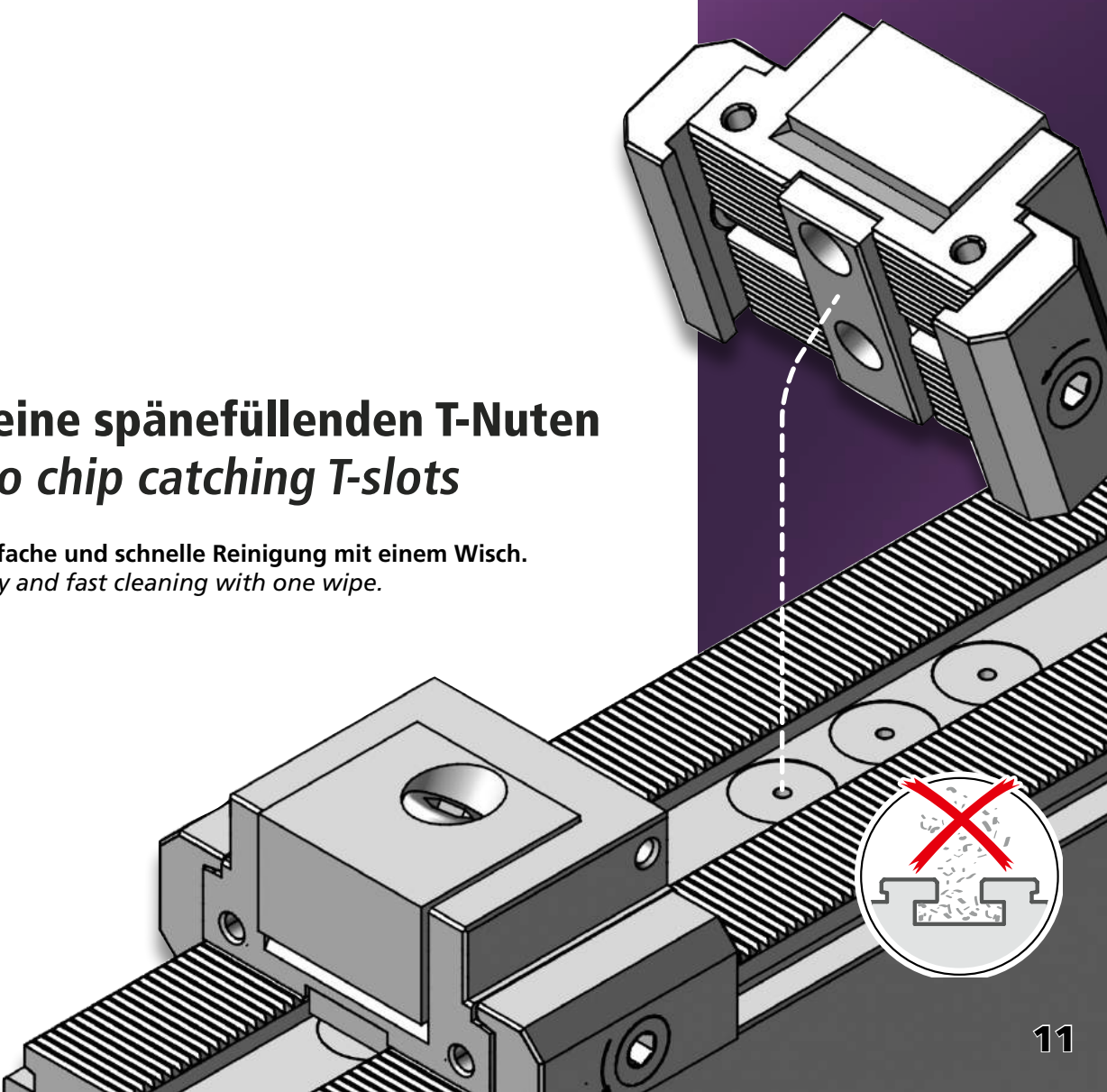
1. Eine Schraube lösen
2. Abheben und neu positionieren
3. Eine Schraube anziehen

1. Loosen one screw
2. Lift and change position
3. Fasten one screw



## Keine spänefüllenden T-Nuten No chip catching T-slots

Einfache und schnelle Reinigung mit einem Wisch.  
Easy and fast cleaning with one wipe.



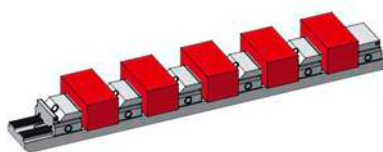


## Hohes Mass an Flexibilität *High degree of flexibility*

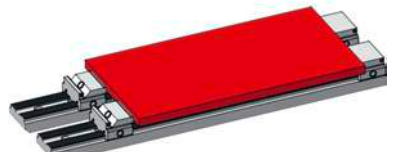
Ein einfaches universelles System für verschiedenste Anwendungen  
*One simple universal system for different applications*



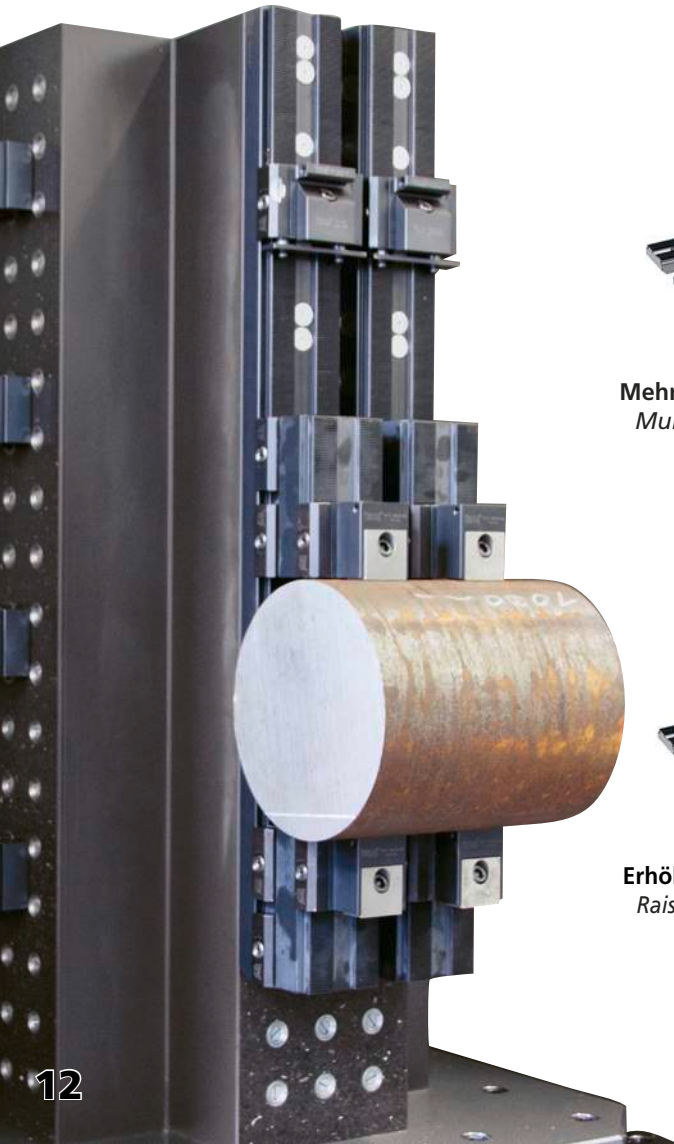
Einfache Spannung  
*Single workholding*



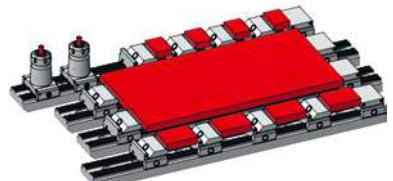
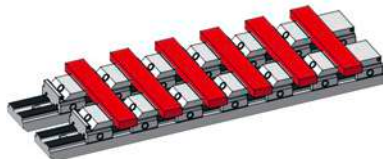
Mehrfachspannung  
*Multiple workholding*



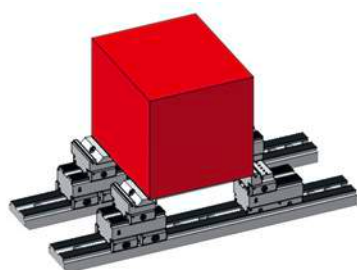
Seitlich gepaarte Schienen  
*Laterally two rails*



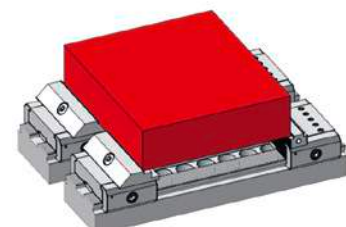
Mehrfachspannung mit Partnerschiene  
*Multiple workholding with two rails*



«Chaosche» Mehrfachspannung  
*«Mixed» multiple workholding*



Erhöhte Spannstelle mit Partnerschiene  
*Raised workholding area with two rails*

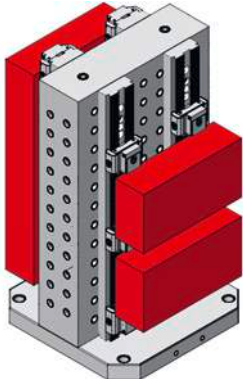


5-Achs Anwendung mit Partnerschiene  
*5-axis application with two rails*

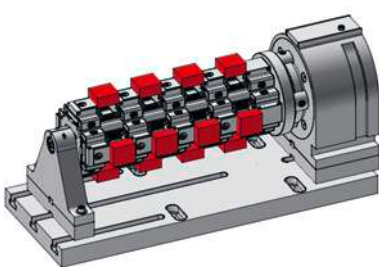


# powerCLAMP

## Eigenschaften Features



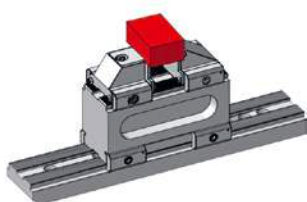
Gepaarte auf Mineralgussturm  
Two rails on epoxy mineral tower



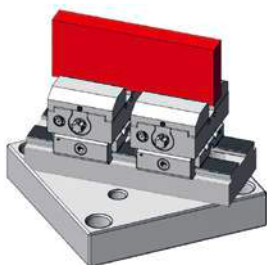
4-Achs Anwendung auf Monoblock  
4-axis application on monoblock



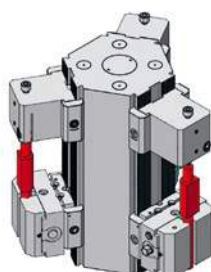
Auf Längsachse gepaarte Schienen  
Two rails on longitudinal axis



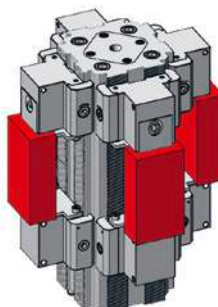
Erhöhte Spannstelle  
Raised workholding area



5-Achs Anwendung auf Schiene  
5-axis application on rail



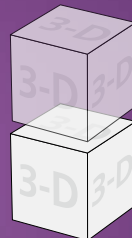
5-Achs Anwendung auf Monoblock  
5-axis application on monoblock



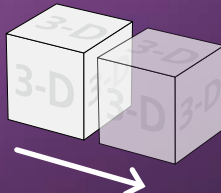
5-Achs Anwendung auf Monoblock  
5-axis application on monoblock



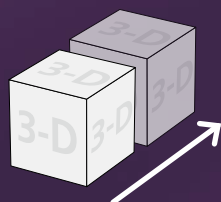
# 3D MODULAR



Höhe erweiterbar  
Extendable in height



Seitlich erweiterbar  
Laterally extendable



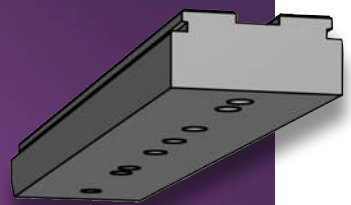
Länge erweiterbar  
Extendable in length

1

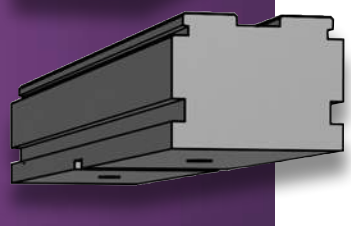
## Basisschienen Base-rails

**Standard Höhen**  
Standard heights

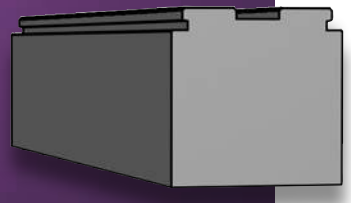
35 mm



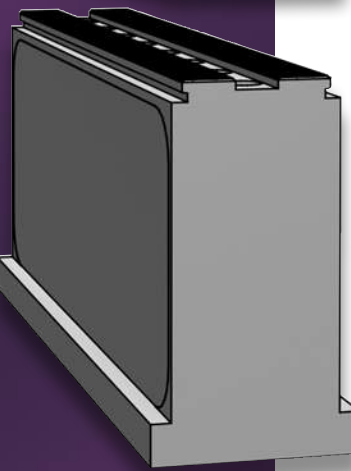
60 mm



80 mm



175 mm



**Standard Längen**  
Standard lengths

90 mm	
125 mm	
200 mm	
220 mm	
250 mm	
300 mm	
320 mm	
350 mm	
400 mm	
450 mm	
500 mm	
550 mm	
600 mm	
650 mm	
690 mm	
700 mm	
750 mm	
800 mm	
850 mm	



2

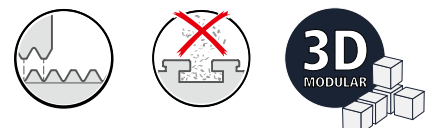
## Monoblöcke und Türme Monoblocks and towers

**Standard Formen**  
*Standard shapes*



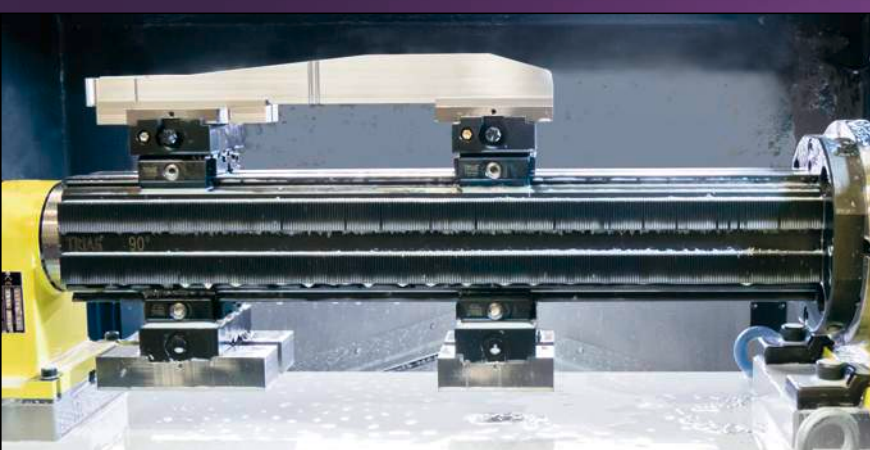
**Standard Längen**  
*Standard lengths*

232mm	A short green horizontal bar.
250mm	A medium-length green horizontal bar.
290mm	A medium-length green horizontal bar.
300 mm	A medium-length green horizontal bar.
350 mm	A medium-length green horizontal bar.
400 mm	A medium-length green horizontal bar.
450 mm	A medium-length green horizontal bar.
500 mm	A medium-length green horizontal bar.
550 mm	A medium-length green horizontal bar.
600 mm	A medium-length green horizontal bar.
650 mm	A medium-length green horizontal bar.
700 mm	A medium-length green horizontal bar.
750 mm	A medium-length green horizontal bar.
800 mm	A medium-length green horizontal bar.
850 mm	A long green horizontal bar.



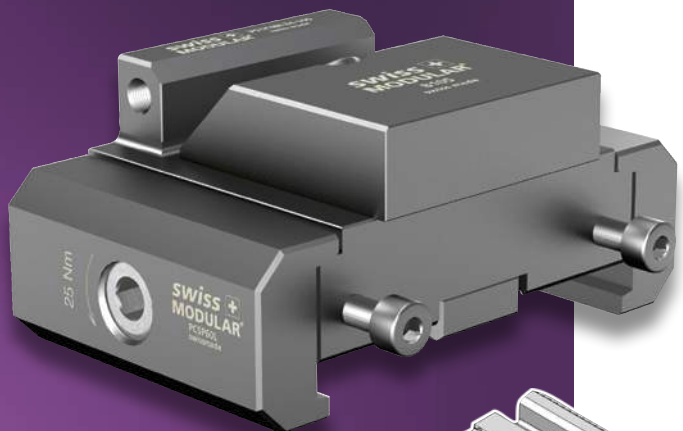
**Ideal für Rundtische**  
*Ideal for rotary tables*

**Ideal für 4-Achsen Anwendungen**  
*perfect for 4-axes applications*

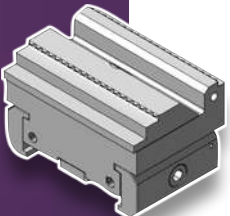


**3**

## Module Modules

**F1** →

**Linearspannmodule**  
Linear clamping modules



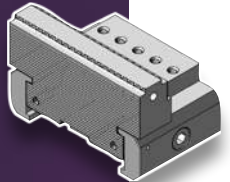
F2 ↘

**Niederzugspannmodule**  
Pull down clamping modules



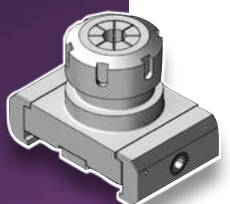
|

**Anschlagmodule**  
Endmodules



★

**Sonstige Module**  
Other modules

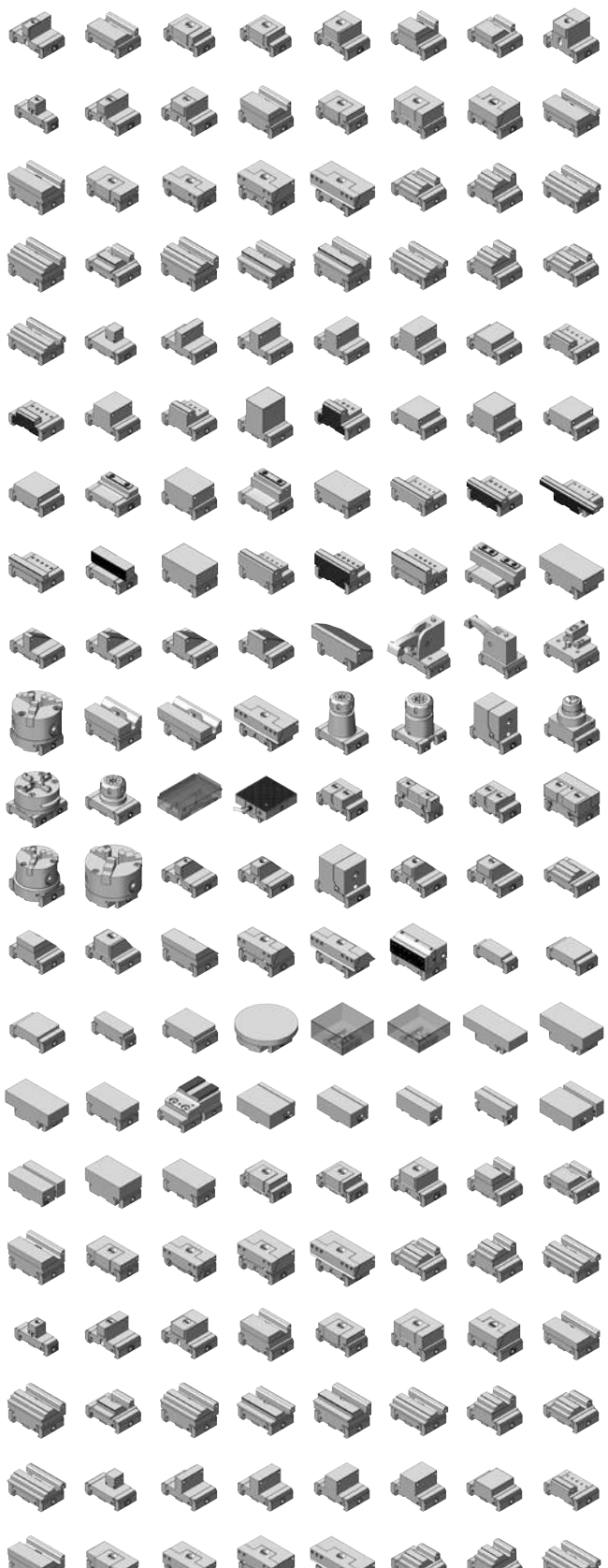


**Spannmodul Breiten**  
Clamping module widths

**19**  
mm - **150**  
mm

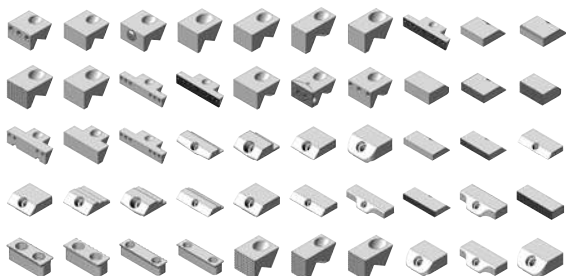


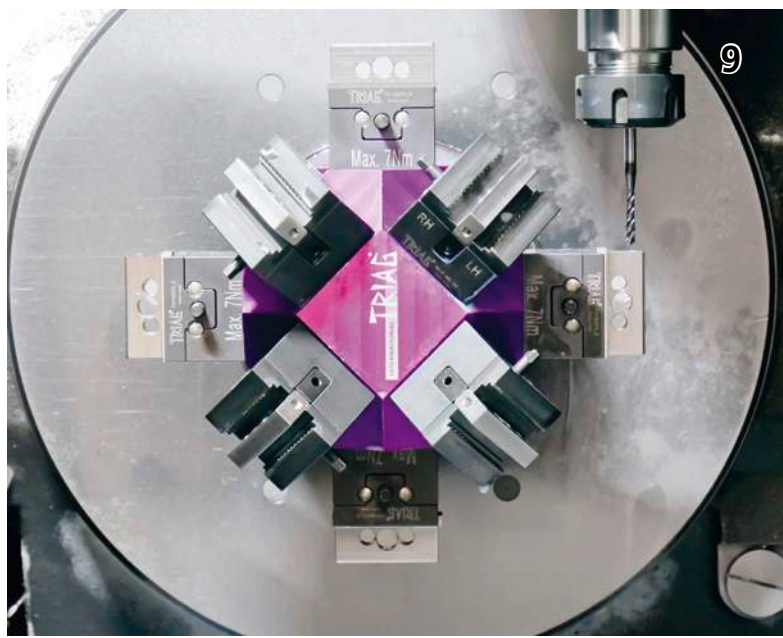
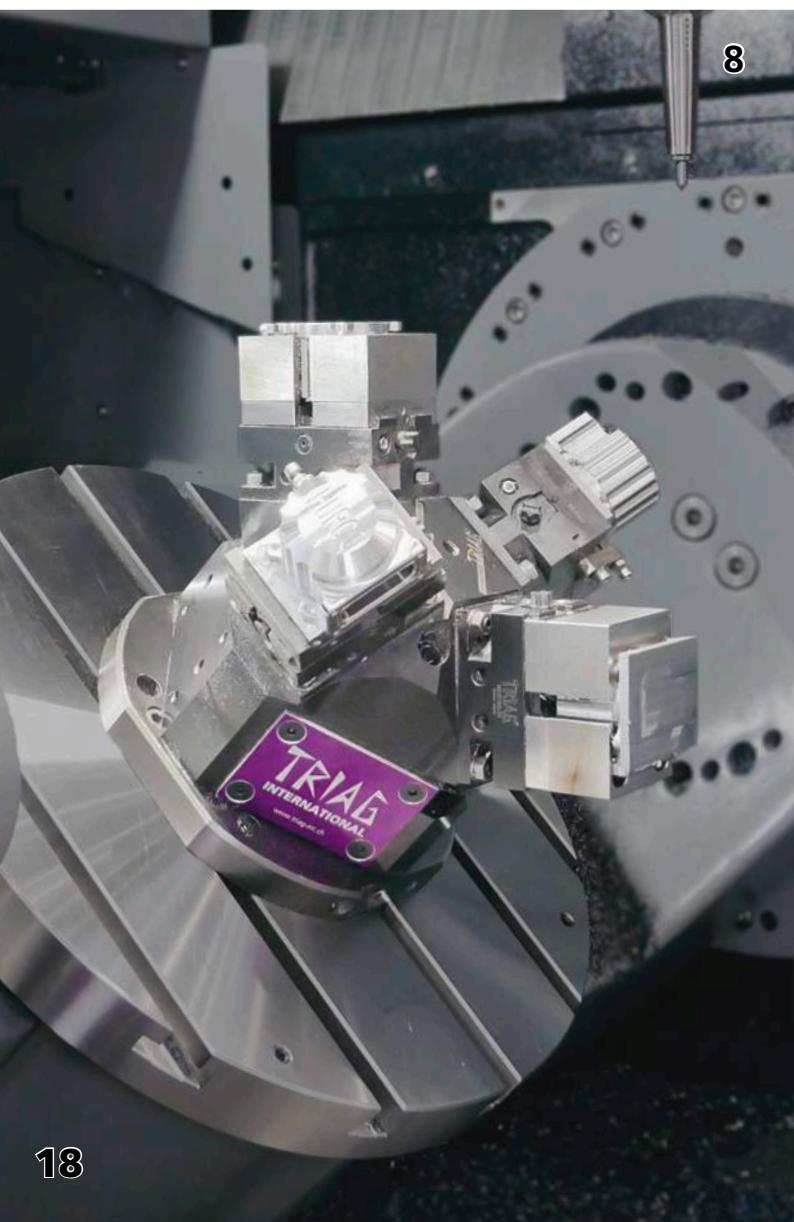
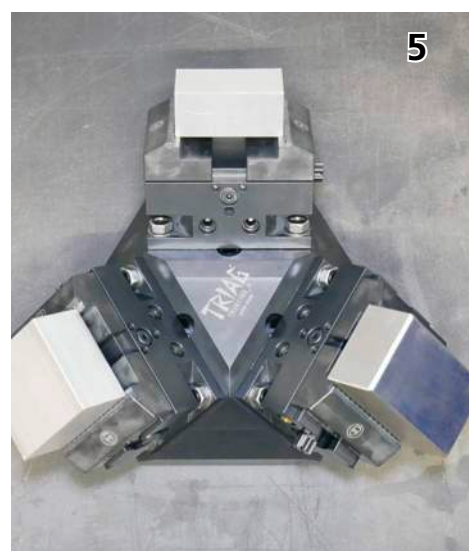
**Über 200 Varianten**  
Over 200 variants

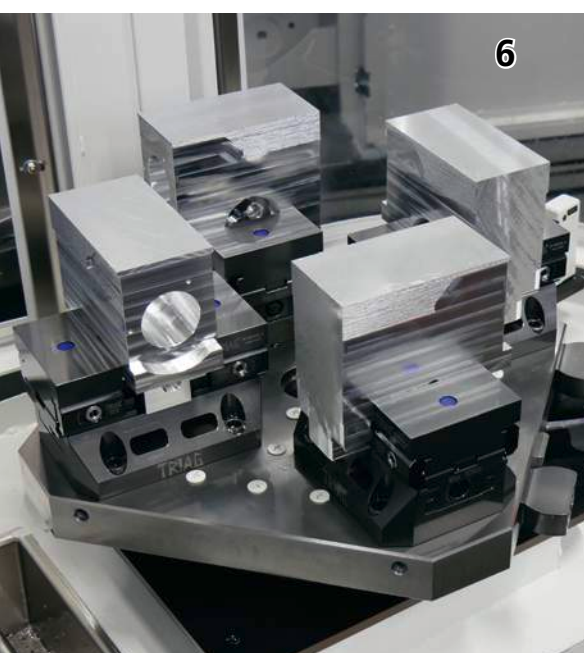
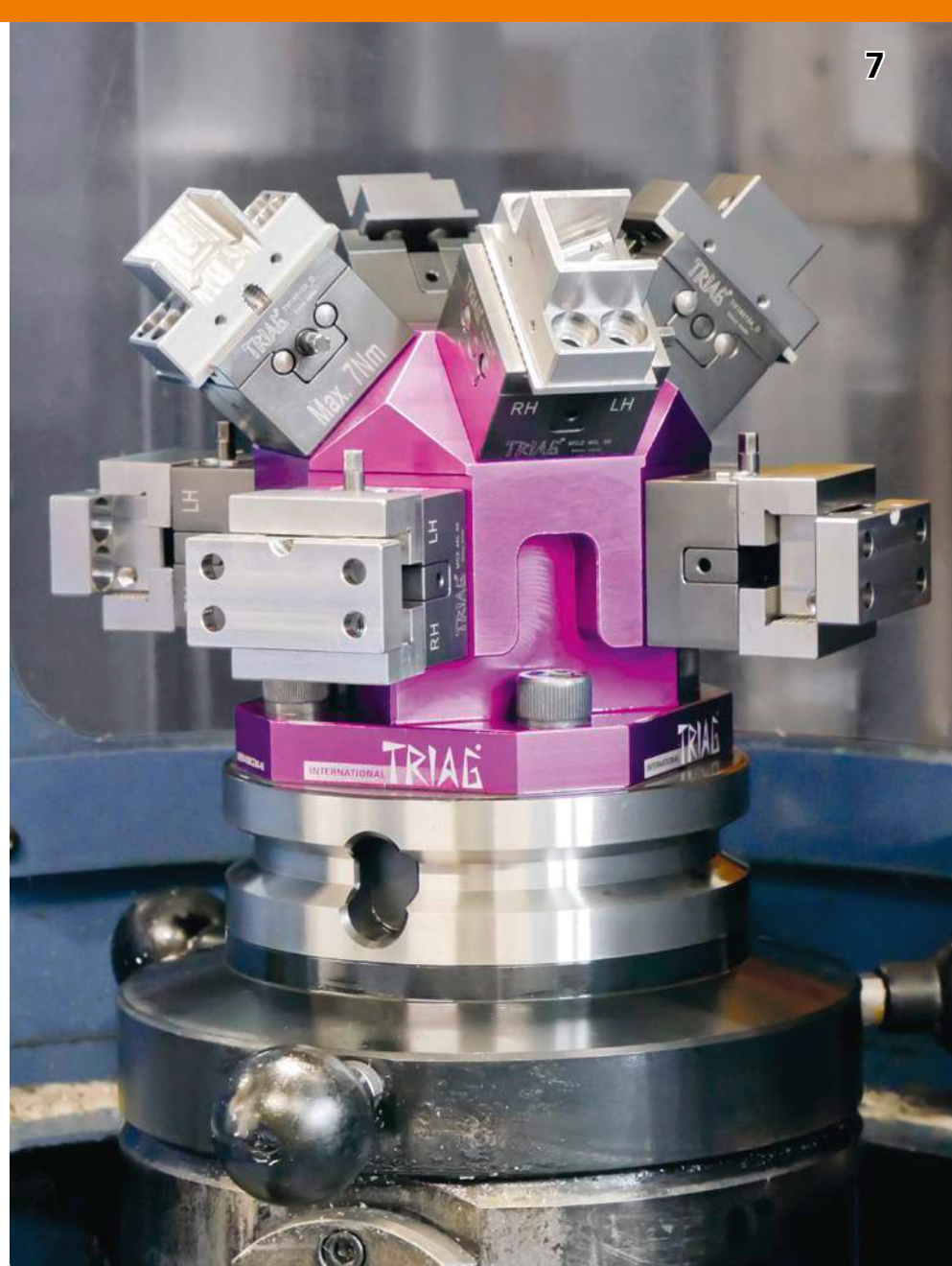


**4****Backen**  
**Jaws****Über 120 Varianten**

Over 120 variants

**Direkt-Präge**  
Direct stamping**Geriffelt**  
Double serrated**Gerillt**  
Serrated**Glatt**  
Flat**Hartmetallbeschichtet**  
Carbide coated**Pendelbacken**  
Swivel ball jaw**5****Zubehör**  
**Accessoires****Parallelunterlagen**  
Parallels**Magnetanschlag**  
Magnetic milling buffer**Fräsanschlag**  
Milling buffer**Schutzkappen**  
Shut plugs**Einstellmassstäbe**  
Measuring device for set up**Messingdrahtbürste**  
Brass wire brush**powerCLAMP**  
**STARTER SET****62 - 63**





# triCENTRO

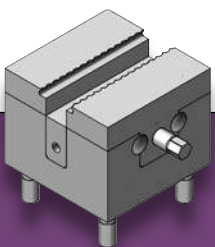
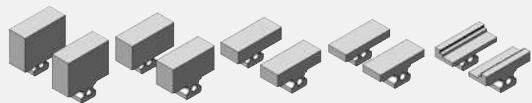
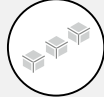
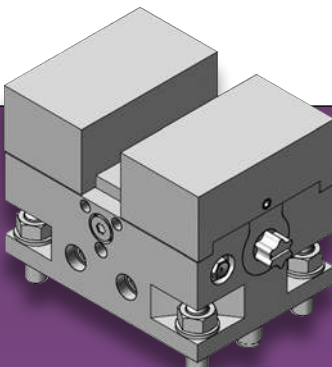
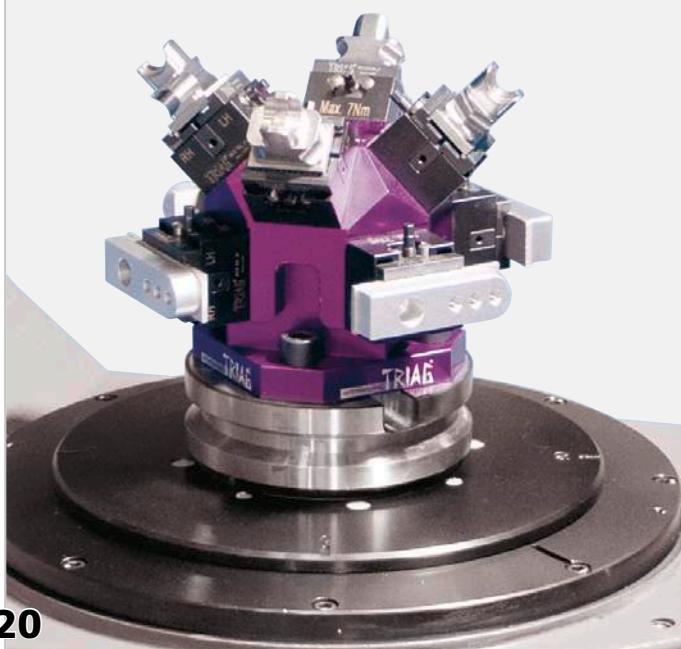
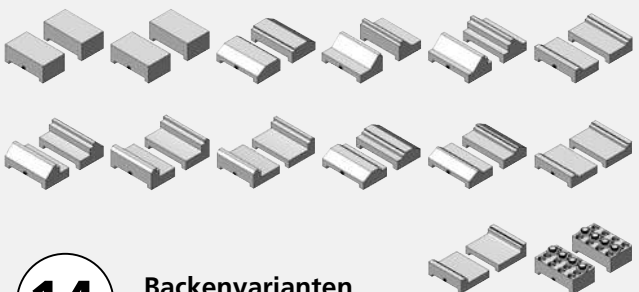
**Der modulare Zentrischspanner**

Mechanische, pneumatische, kompakte bis grosse sowie modulare Zentrischspanner in verschiedenen Ausführungen.

**3D  
MODULAR**

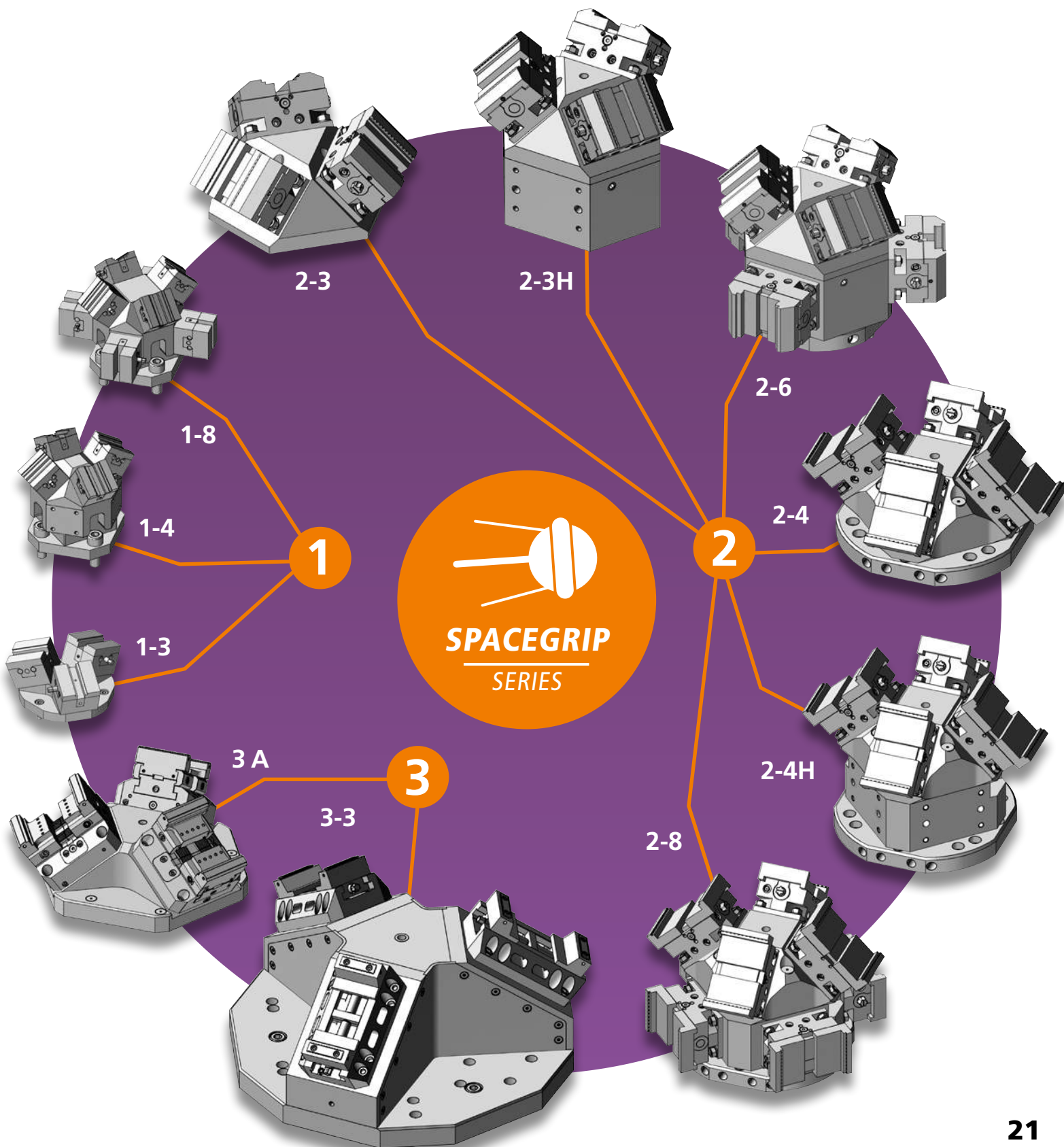
***The modular self-centering vise***

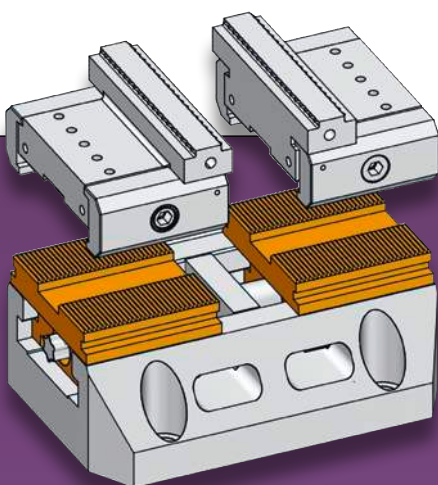
*Mechanical, pneumatic, small- and big sized, as well as modular self centering vises in different variations.*

**MICRO**Spannbereich  
Clamping area**0 - 31 mm**Max. Spannkraft  
Max. Clamping force**800 daN** (7 Nm)Abmessungen  
Dimensions**40 x 40 x 32 mm****7****Backenvarianten**  
Jaw variants**2,2 mm Direkt-Prägebacken**  
2,2 mm direct stamping jaws**Ideal für den Vorrichtungsbau**  
Ideal for dedicated fixtures**Geeignet für die «spaceGRIP» Serie 1**  
Suitable for the «spaceGRIP» series 1**MINI**Spannbereich  
Clamping area**0 - 121 mm**Max. Spannkraft  
Max. Clamping force**1600 daN** (50 Nm)Abmessungen  
Dimensions**100 x 70 x 74 mm****14****Backenvarianten**  
Jaw variants**Einstellbares Mittellager**  
Adjustable center**Schwimmendes Mittellager +/- 1 mm**  
Floating center support +/- 1 mm**3 mm Direkt-Prägebacken**  
3 mm direct stamping jaws**Geeignet für die «spaceGRIP» Serie 2**  
Suitable for the «spaceGRIP» series 2



**QR-Codes zu den Produktenvideos**  
QR-codes to the product videos





# M

## ZSM

**powerCLAMP kompatibler Zentrischspanner**  
*powerCLAMP compatible self-centering vise*

Spannbereich  
Clamping area

**\*10 - 280 mm**

\*Modulabhängig  
\*Module-dependent

Max. Spannkraft  
Max. Clamping force

**1600 daN (50 Nm)**

Abmessungen  
Dimensions

**(96) x 120 x 100 mm (l x b x h\*)**

**140 mm**



**160 mm**



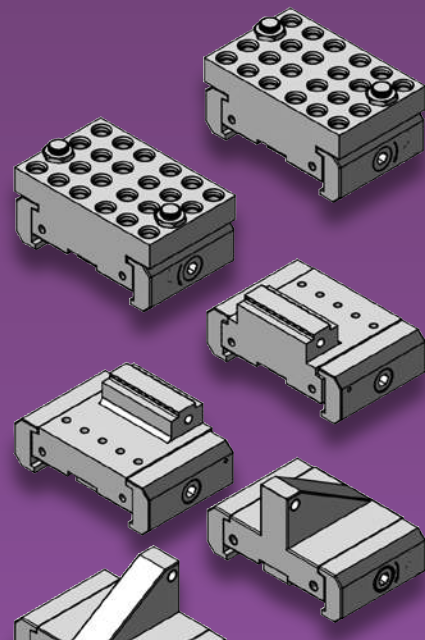
**180 mm**



**200 mm**



**300 mm**



**69**

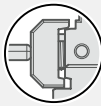
Verschiedene Anschlagsmodule  
Different end modules



**3 mm Direkt-Prägebacken**  
3 mm direct stamping jaws



**powerCLAMP Schnittstelle**  
powerCLAMP interface

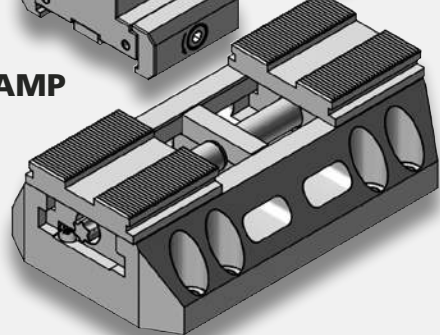


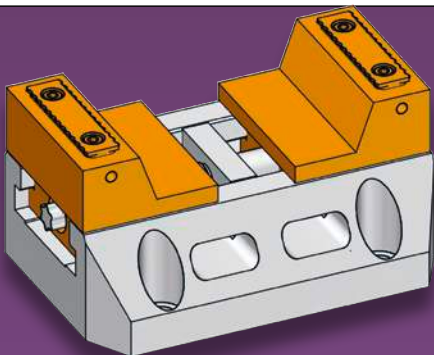
**powerCLAMP Pratzensystem**  
powerCLAMP side clamp system



**Höchste Modularität**  
Highest modularity

**powerCLAMP**





## ZSX

**Mit einseitiger Spannkrafterhaltung**  
*With one sided spring loaded jaw mechanism*



Spannbereich  
Clamping area

\*10 - 278 mm

\*Backenabhängig / Jaw-dependent

\*14 - 286 mm

Max. Spannkraft  
Max. Clamping force

1600 daN (50 Nm)

Abmessungen  
Dimensions

83 x 120 x 100 mm

140  
mm



160  
mm



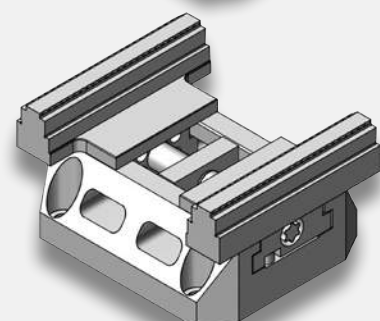
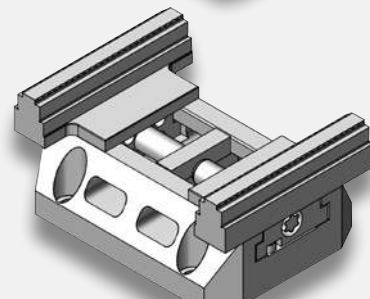
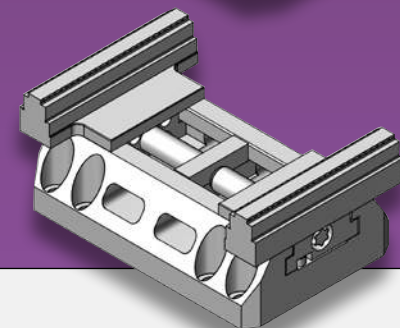
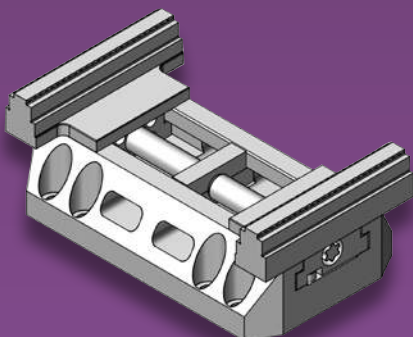
180  
mm



200  
mm



300  
mm



2

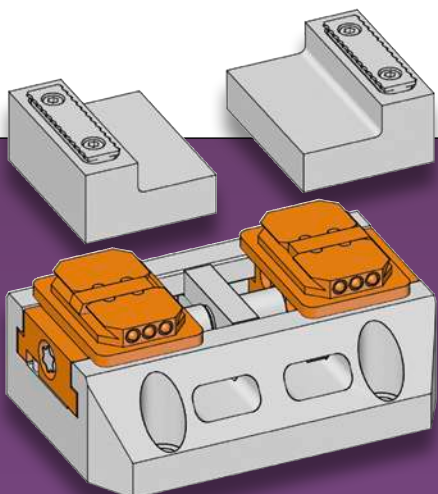
Backenvarianten  
Jaw variants



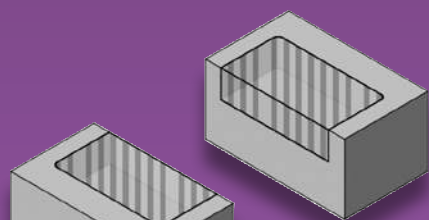
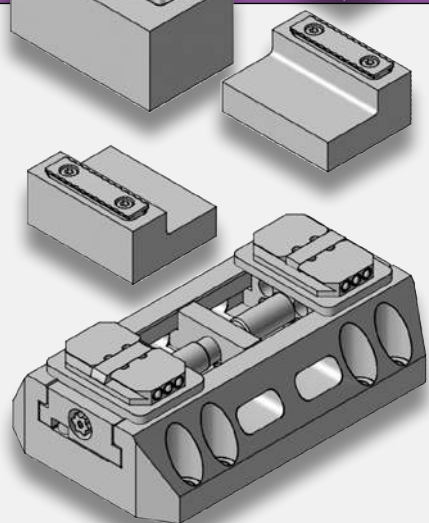
3 mm Direkt-Prägebacken  
3 mm direct stamping jaws

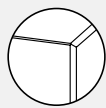


Einseitige Spannkrafterhaltung mit Nachfederung  
One sided spring loaded mechanism to maintain clamping force

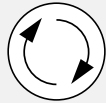
**ZSQ**

Für den Einsatz von Schnellwechselbacken  
For the use of quick-change jaws

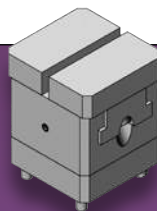
Spannbereich  
Clamping area**\*8 - 260 mm**\*Backenabhängig  
\*Jaw-dependentMax. Spannkraft  
Max. Clamping force**1600 daN (50 Nm)**Abmessungen  
Dimensions**(83) x 120 x 100 mm (l x b x h\*)****160 mm****180 mm****200 mm****300 mm****2****Backenvarianten**  
**Jaw variants****3 mm Direkt-Prägebacken**  
**3 mm direct stamping jaws****Einseitige Spannkrafterhaltung durch Nachfederung**  
**One sided spring loaded mechanism to maintain clamping force****Schnellwechselbacke mit Klick-Funktion**  
**Quick change jaw with click-function****ZSQP - mit Pendelfunktion**  
**ZSQP - with pendulum function**



**«Weiche» Formbacken**  
«Soft» jaws for dedicated fixtures



**Backen-Schnellwechselsystem**  
Quick-change jaw system



## MICRO-P

**SET18ZSP40L38-2**

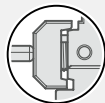
**Hub Stroke** **3 mm** (0.6 - 3.6 mm)

**Max. Spannkraft**  
**Max. Clamping force** **120 daN** (6 bar)

**Abmessungen**  
**Dimensions** **40 x 40 x 48 mm** (l x b x h)



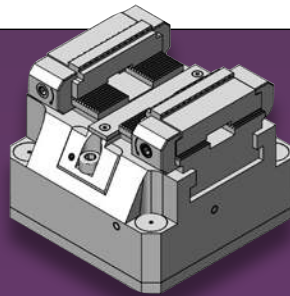
**3 mm Direkt-Prägebacken**  
3 mm direct stamping jaws



**powerCLAMP Pratzensystem**  
powerCLAMP side clamp system



**Verschiedene Spannmodule**  
Different clamping modules



## MINI-P

**ZSP125L85-1**

**Einfacher Kolben**  
**Single piston**

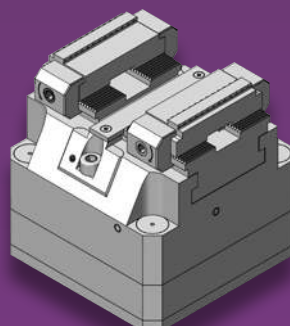
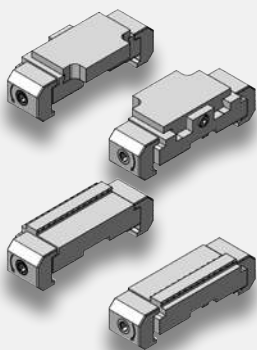
**Hub Stroke** **6 mm** (0-6 mm)

**Max. Spannkraft**  
**Max. Clamping force** **1000 daN** (12 bar)

**Abmessungen**  
**Dimensions** **124 x 124 x (103) mm** (l x b x h\*)

**Spannbereich**  
**Clamping area** **17 - 100 mm**

\*Modulabhängig  
\*Module-dependent



**ZSP125L110-2**

**Doppelkolben**  
**Double piston**

**Hub Stroke** **6 mm** (0-6 mm)

**Max. Spannkraft**  
**Max. Clamping force** **1400 daN** (10 bar)

**Abmessungen**  
**Dimensions** **124 x 124 x (128) mm** (l x b x h\*)

**Spannbereich**  
**Clamping area** **17 - 100 mm**

\*Modulabhängig  
\*Module-dependent

**69**

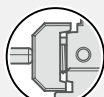
**Verschiedene Anschlagsmodule**  
*Different end modules*



**3 mm Direkt-Prägebacken**  
*3 mm direct stamping jaws*



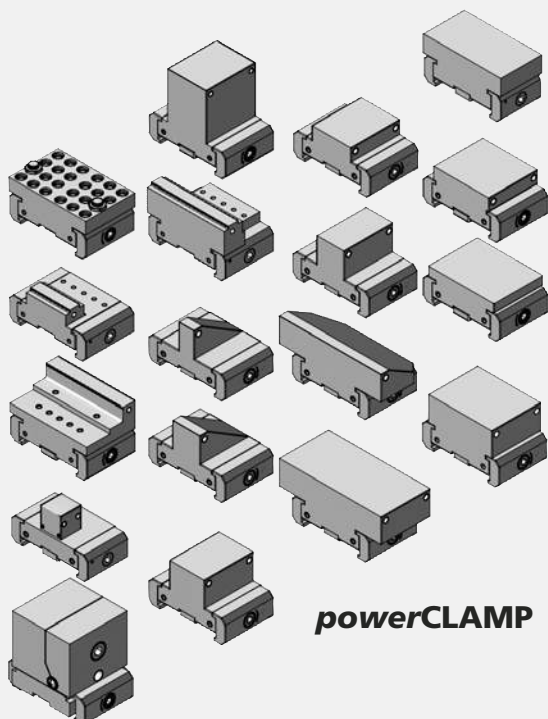
**powerCLAMP Schnittstelle**  
*powerCLAMP interface*



**powerCLAMP Pratzensystem**  
*powerCLAMP side-clamp system*

**M**

**Höchste Modularität**  
*Highest modularity*

**powerCLAMP**

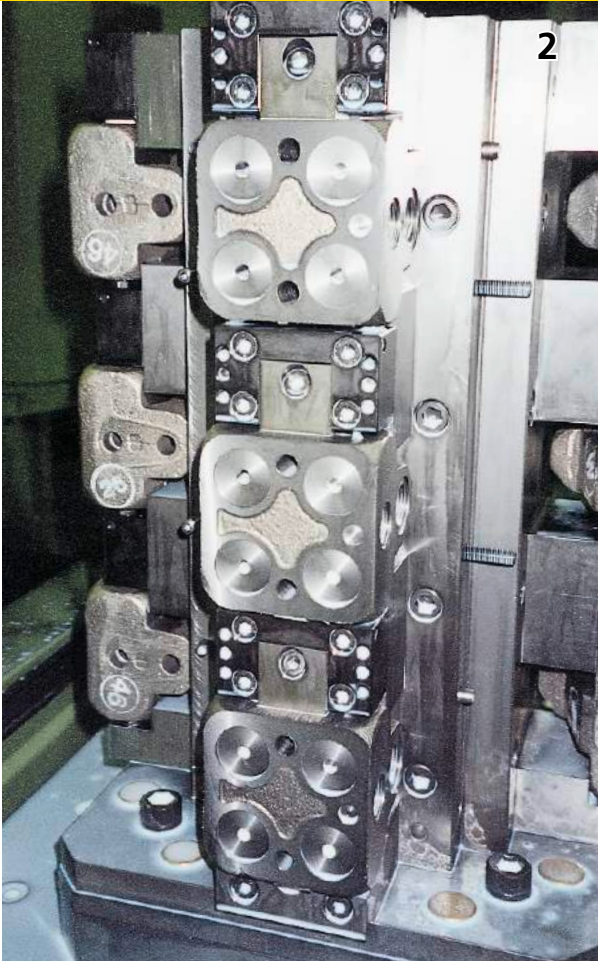
<b>GRANDE-P</b> <b>ZSP150L100</b>	
<b>Hub Stroke</b>	<b>6 mm</b> (0-6 mm)
<b>Max. Spannkraft</b> <i>Max. Clamping force</i>	<b>2400 daN</b> (12 bar)
<b>Abmessungen</b> <i>Dimensions</i>	<b>180 x 180 x (149) mm</b> (l x b x h*)
<b>Spannbereich</b> <i>Clamping area</i>	<b>*8,5 - 124,5 mm</b>
	<small>*Modulabhängig *Module-dependent</small>
<b>ZSP200L100</b>	
<b>Hub Stroke</b>	<b>6 mm</b> (0-6 mm)
<b>Max. Spannkraft</b> <i>Max. Clamping force</i>	<b>2400 daN</b> (12 bar)
<b>Abmessungen</b> <i>Dimensions</i>	<b>240 x 200 x (149) mm</b> (l x b x h*)
<b>Spannbereich</b> <i>Clamping area</i>	<b>*8,5 - 174,5 mm</b>
	<small>*Modulabhängig *Module-dependent</small>
<b>ZSP250L100</b>	
<b>Hub Stroke</b>	<b>6 mm</b> (0-6 mm)
<b>Max. Spannkraft</b> <i>Max. Clamping force</i>	<b>2400 daN</b> (12 bar)
<b>Abmessungen</b> <i>Dimensions</i>	<b>250 x 200 x (149) mm</b> (l x b x h*)
<b>Spannbereich</b> <i>Clamping area</i>	<b>*8,5 - 224,5 mm</b>
	<small>*Modulabhängig *Module-dependent</small>



1



2



3



5



6



9



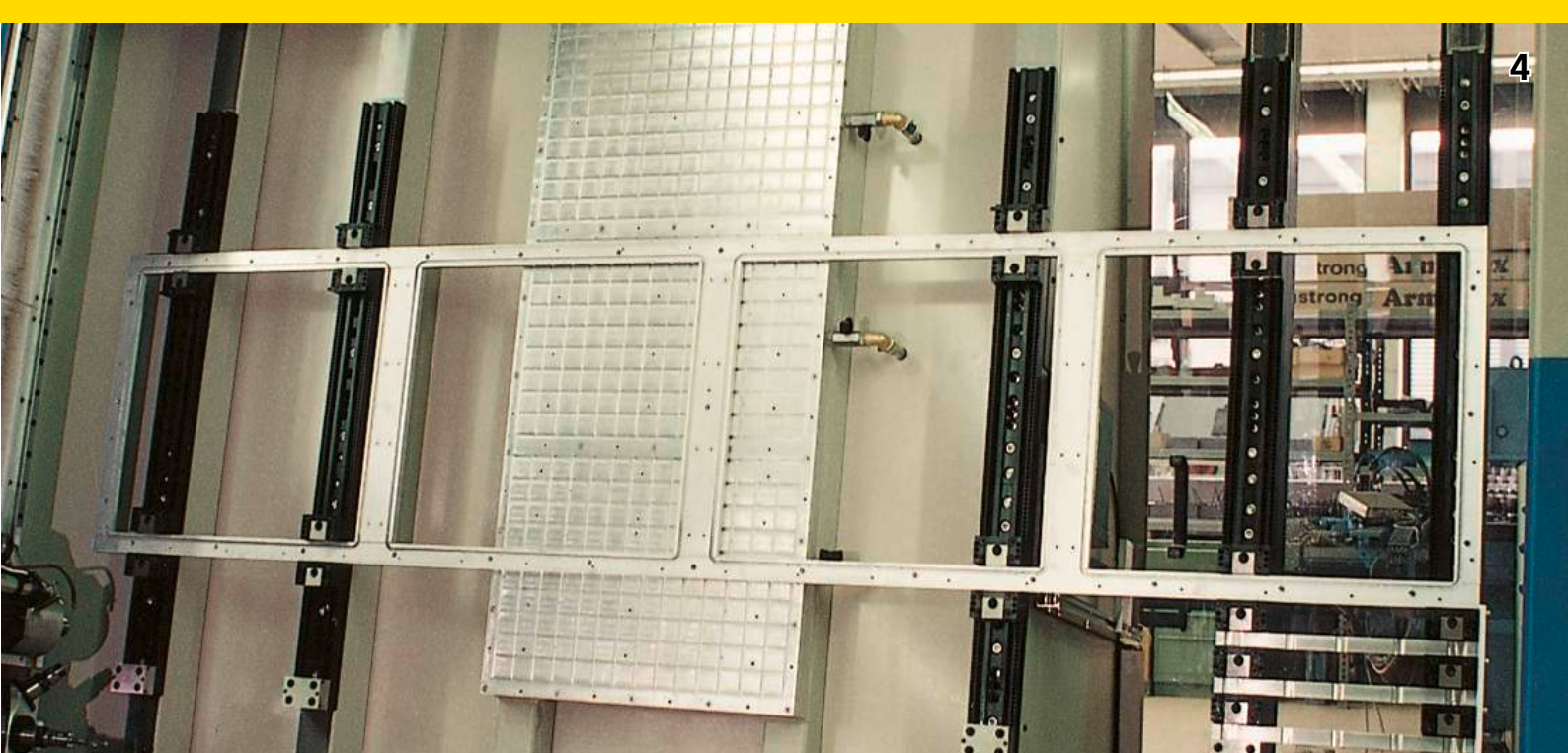
10



84 Teile sind gespannt mit Micro Clamp und werden jeweils nachts unbemannt produziert  
84 parts are clamped with Micro Clamp and are machined always at night unmanned

72 Teile sind hochgenau gespannt unter 10 my. Die Vorrichtungen sind auf einem EROWA ITS O-Punkt Spannsystem aufgebaut.

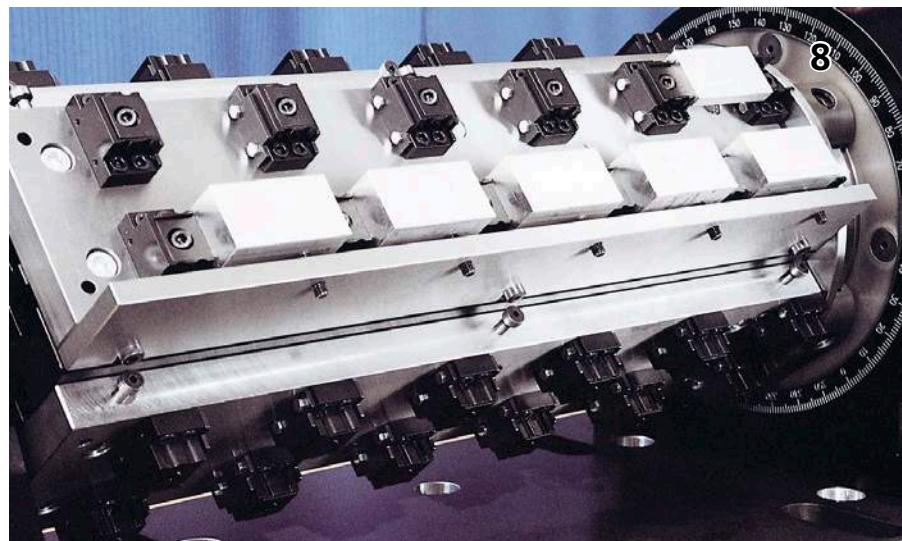
72 parts are clamped within 10 micrones the clamp fixtures are set up on a EROWA ITS palleting system.



7



8



# *microCLAMP*

## Spannmodule für den Vorrichtungsbau

Kleinste Module für den Vorrichtungsbau. Sie haben eine grosse Spannkraft (bis 2'800 daN), der benötigte Abstand zwischen den Werkstücken beträgt im Optimalfall nur 15 mm.

## Clamping modules for dedicated fixtures

*Smallest modules for dedicated fixtures. Having a high clamping force (up to 2'800 daN) the distance between workpieces is only 15 mm in optimum set up.*



## Kleine Spannmodule - grosse Auswahl Small clamping modules - big choice

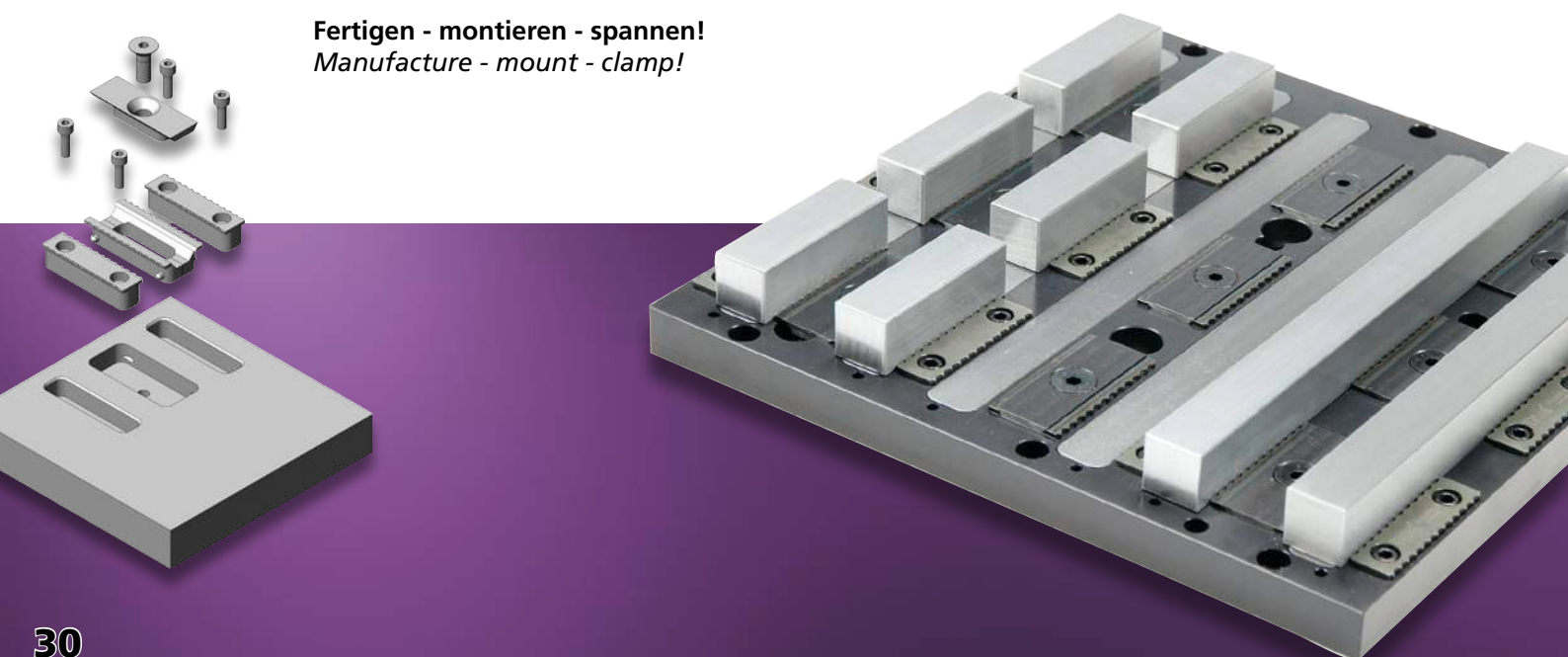
58 verschiedene Spannmodule für den Vorrichtungsbau  
58 different clamping modules for dedicated fixtures

58x



## Ideal für den Vorrichtungsbau Ideal for dedicated fixtures

Fertigen - montieren - spannen!  
Manufacture - mount - clamp!

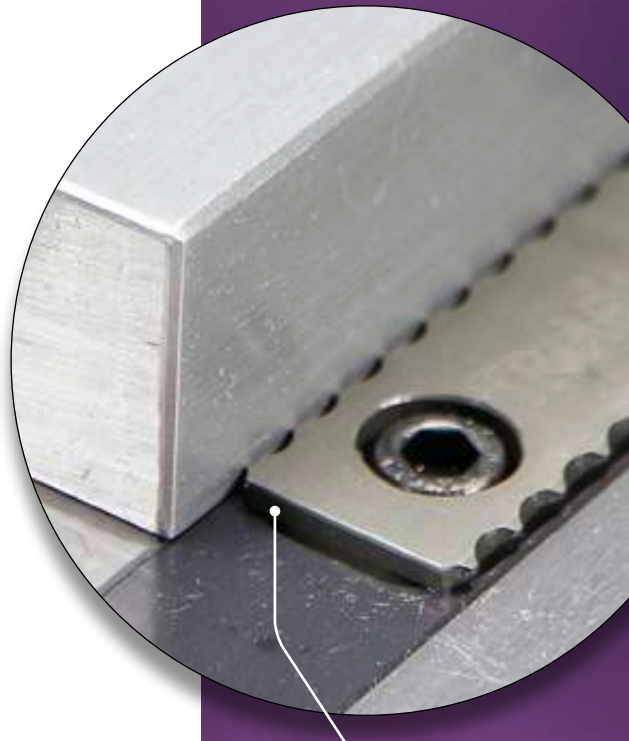




## Kraftvoll gespannt Powerfully clamped

Spannkräfte bis:  
Clamping forces up to:

# 2800 daN



## Hohe Spanndichte High density workholding

Ab 15 mm Platz zwischen den Werkstücken  
Only 15 mm spacing needed between the workpieces

1,8 mm Direkt-Prägebacken  
1,8 mm direct stamping jaws



Spannmodul Breiten  
Clamping module widths

# 22 - 125 mm

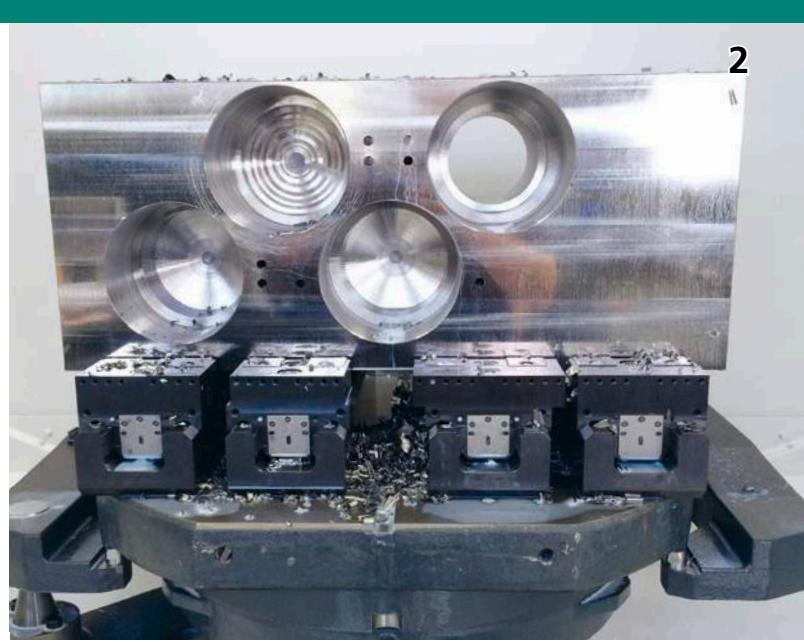
Spannmodul Höhen  
Clamping module heights

# 14 - 60 mm

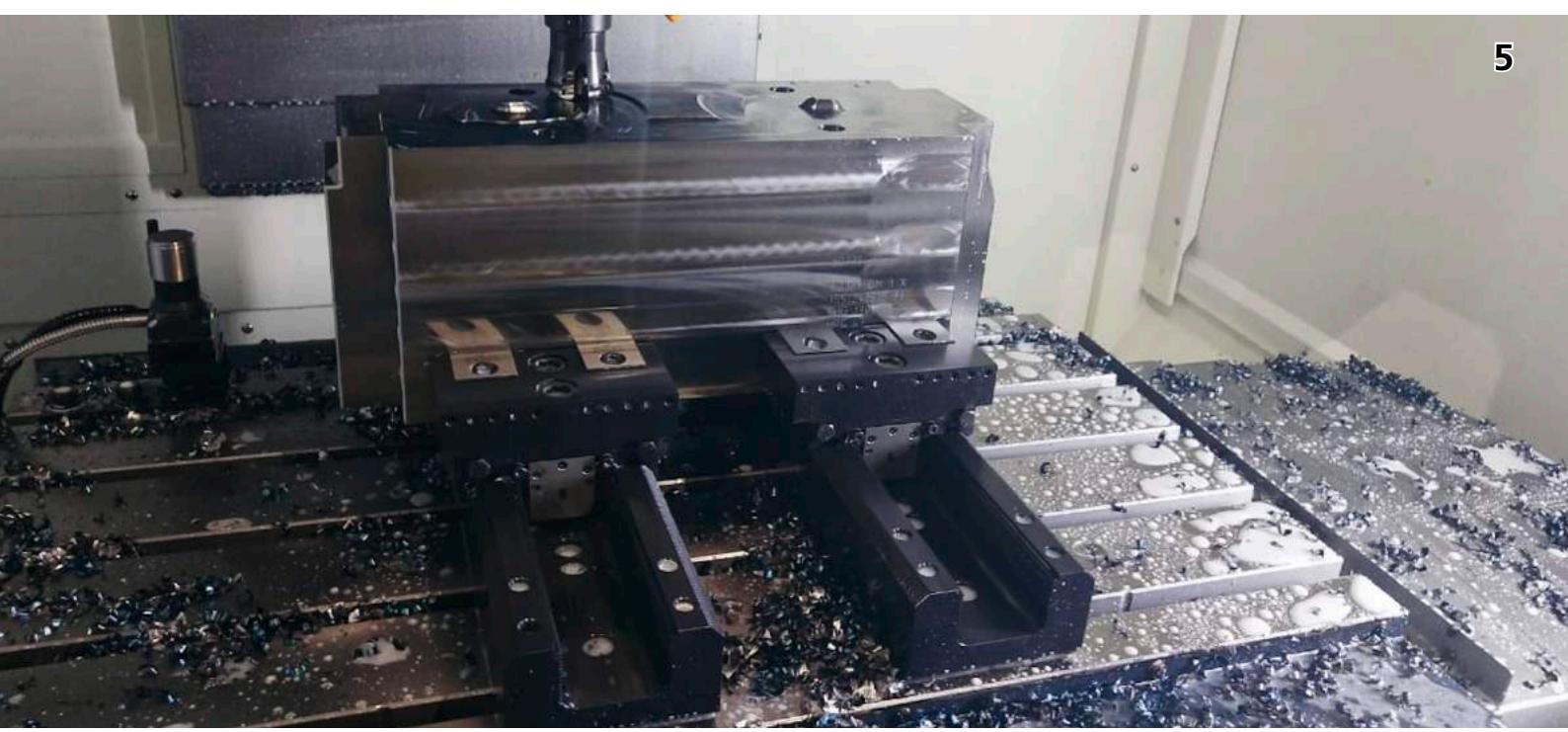




1



2



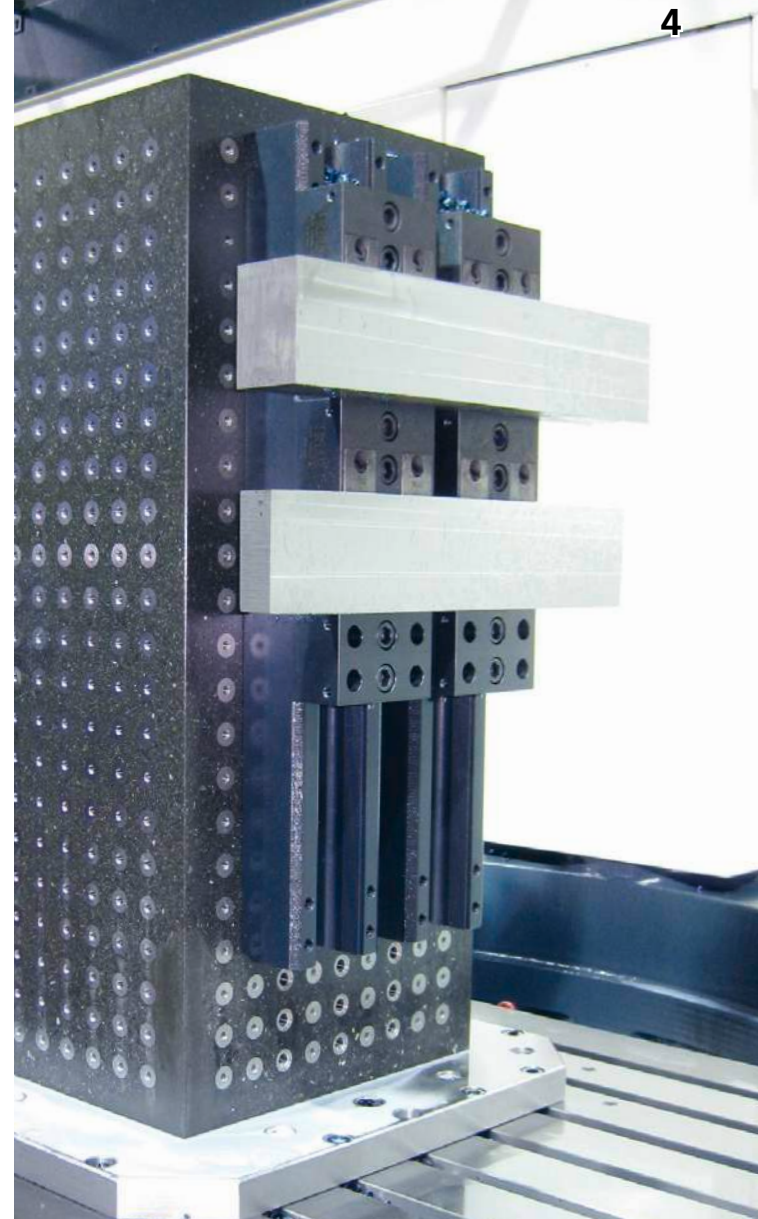
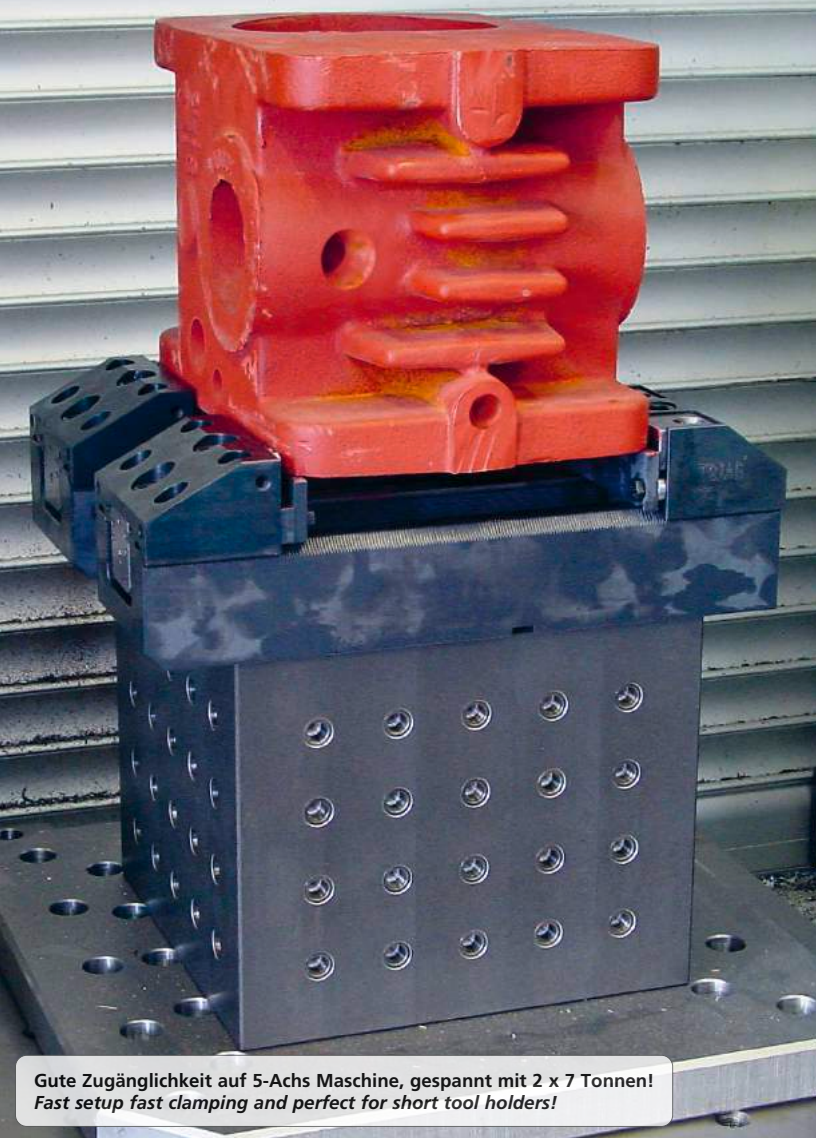
5



6



7



# aptoCLAMP

## Das stärkste Spannsystem

Die hohe Spannkraft dieses Systems ermöglicht den Einsatz für schwerste Zerspanung.

# 3D MODULAR

## The strongest workholding system

*The high clamping force of the aptoCLAMP enables it to be used for the heaviest machining operations.*

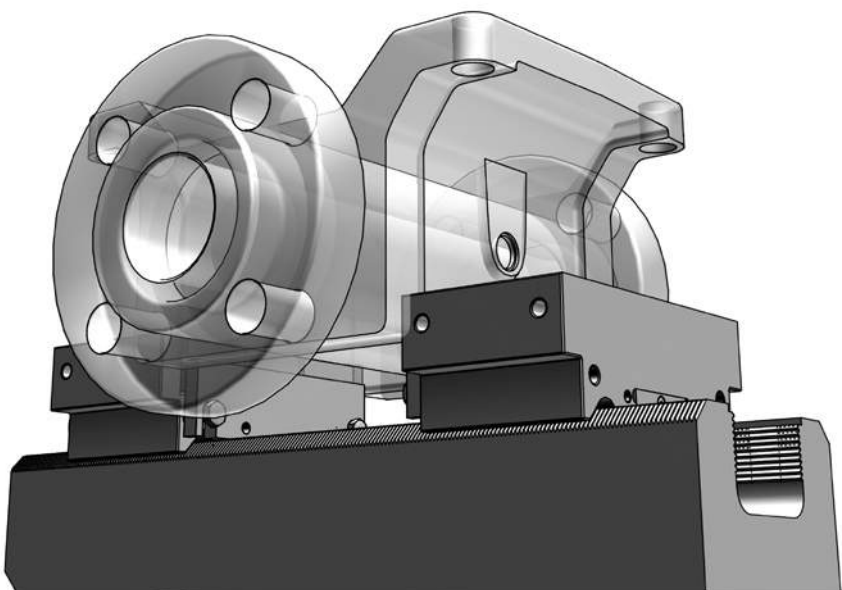


## Hohe Spannkräfte *High clamping forces*

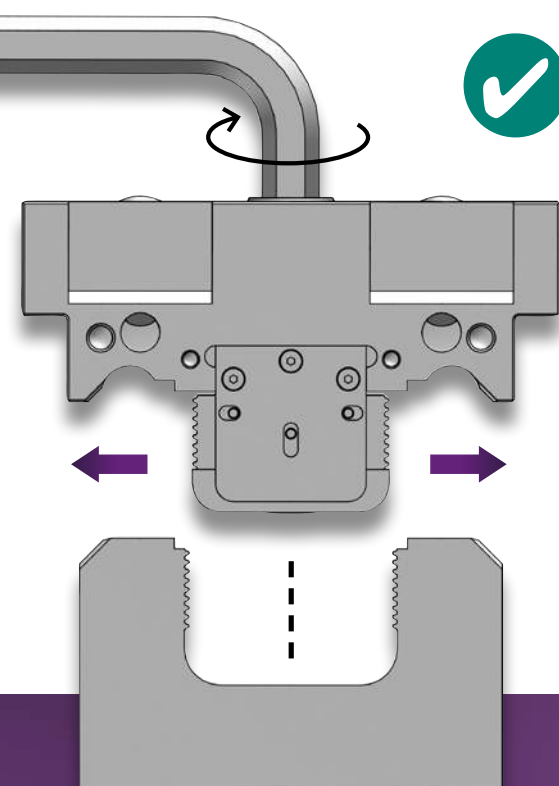
# 7000 daN

Niederzug: max. 7000 daN Spannkraft  
Linear: max. 3200 daN Spannkraft

*Pull down: max. 7000 daN clamping force  
Linear: max. 3200 daN clamping force*

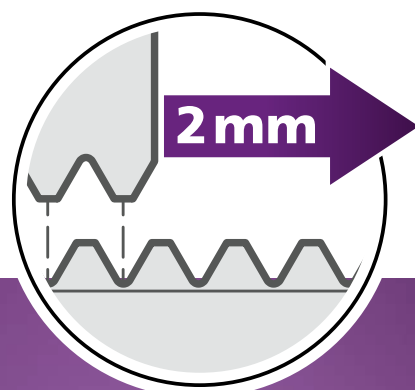


## Module senkrecht montierbar *Modules vertically mountable*



Positionierschritte von 2 mm  
*Positioning increments of 2 mm*

Verzahnung nicht dem Werkstück ausgesetzt  
*Serration not exposed to the workpiece*





## Einfache Handhabung *Easy handling*

1. Zwei Schrauben lösen
2. Abheben und neu positionieren
3. Zwei Schrauben anziehen

1. Loosen two screws
2. Lift and change position
3. Fasten two screws

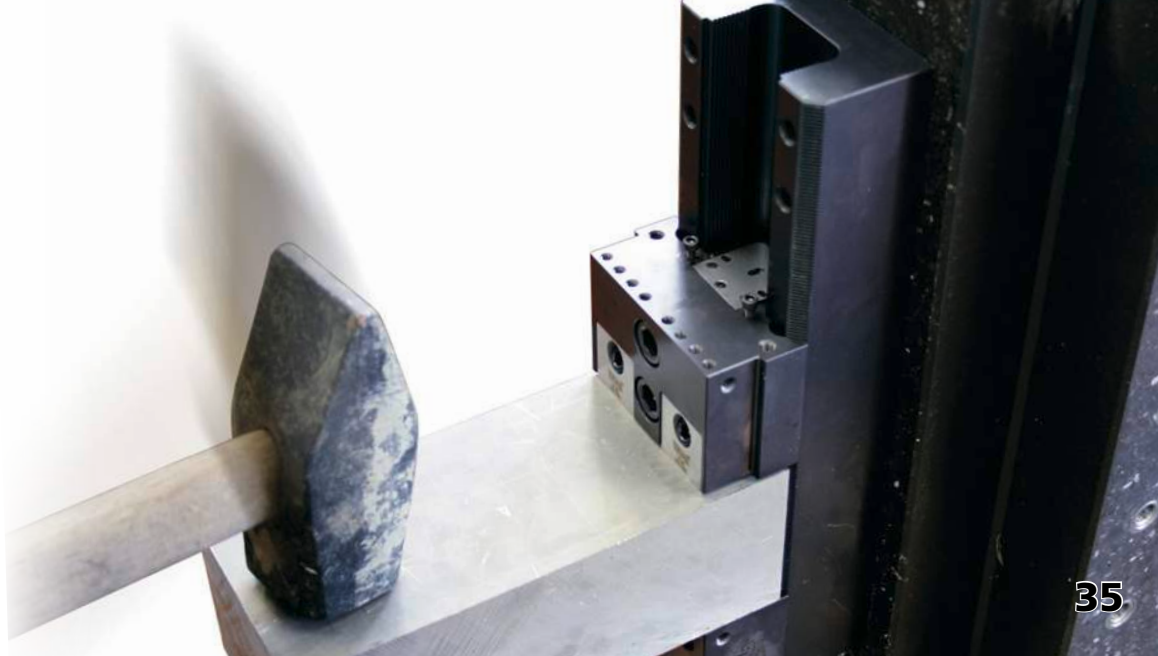


## Modular *Modular*

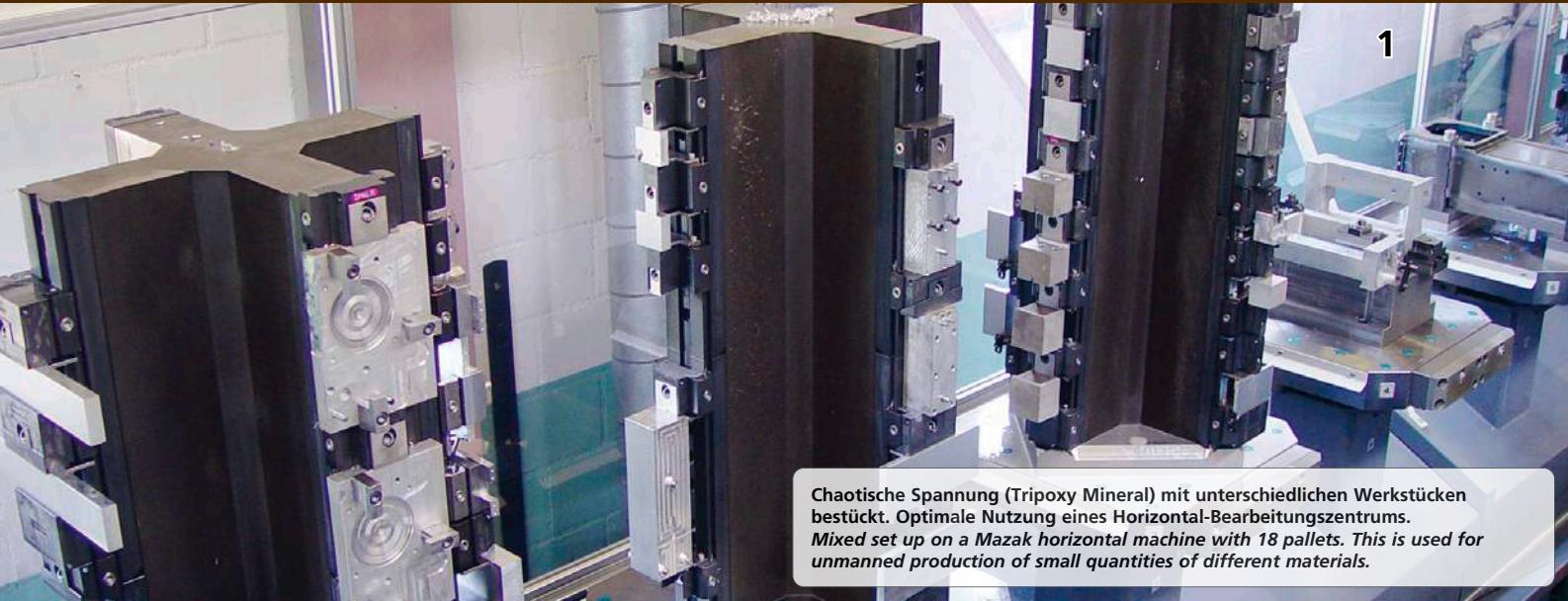
Baukastenprinzip mit eigener Schnittstelle  
*Modular design with own interface*



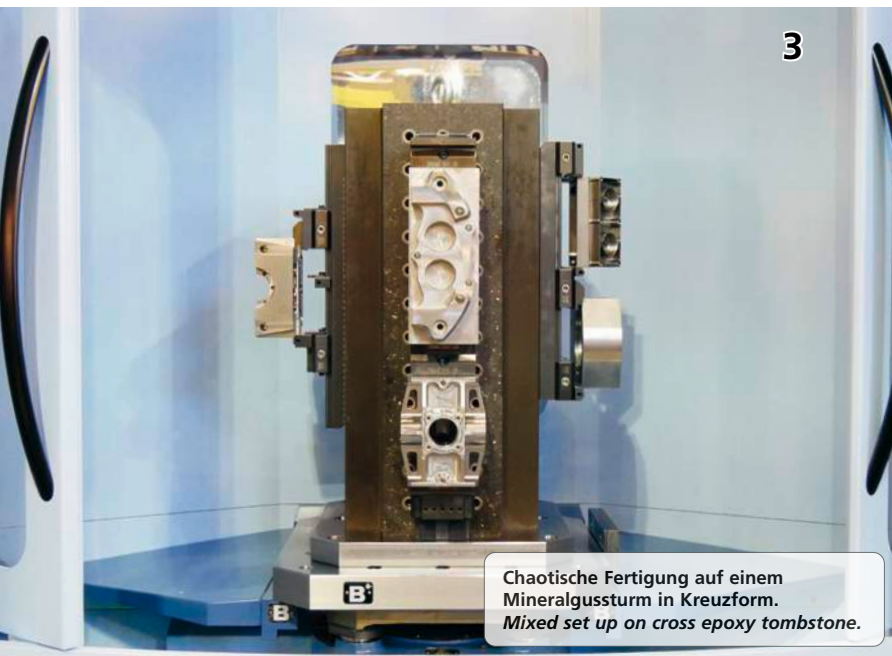
## Robuste und stabile Bauweise *Robust and stable design*



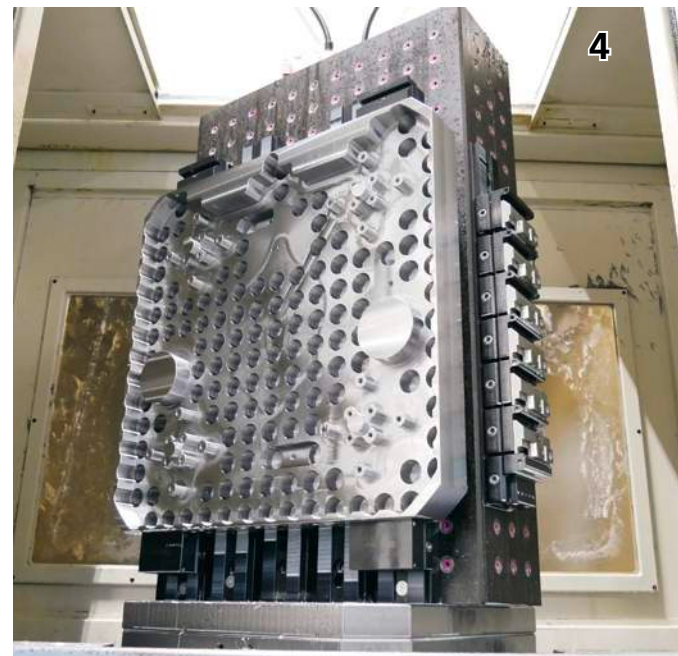
1



3



4

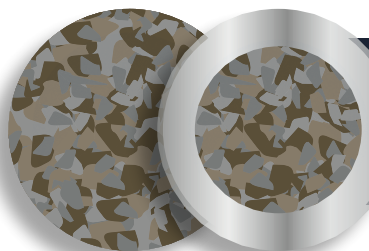
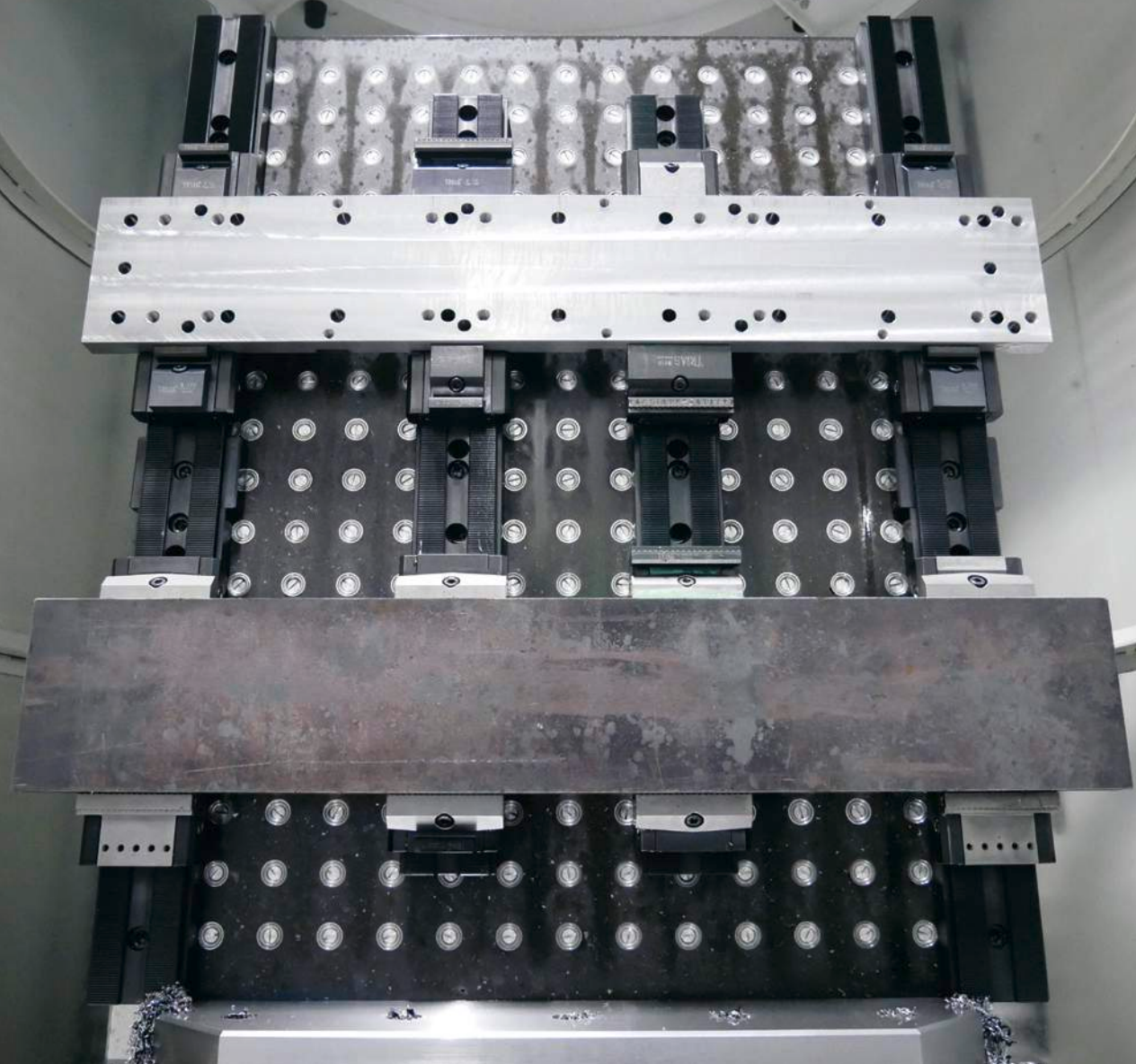


5



6





**Mineralguss + Stahl-Mineralguss**  
**Epoxy mineral + Steel-epoxy mineral**

# ***tripoxyMINERAL***

## **Eliminiert Vibrationen und ist leicht**

Spanntürme aus Mineralguss. Die Vibrationsdämpfung ist zehnmal besser als bei Grauguss. Das spezifische Gewicht ist hingegen kleiner als bei Aluminium. Erhältlich in vielen verschiedenen Formen.

## **Eliminates vibrations - Low in weight**

Tombstones made of epoxy mineral. Vibration damping effect is ten times better than with cast iron. Specific weight is lower than that of aluminum. Available in many different shapes.



## Mineralguss aus gutem Grund Epoxy mineral with good reason



**Spezifisches Gewicht leichter als Aluminium**  
*Specific weight lighter than aluminium*



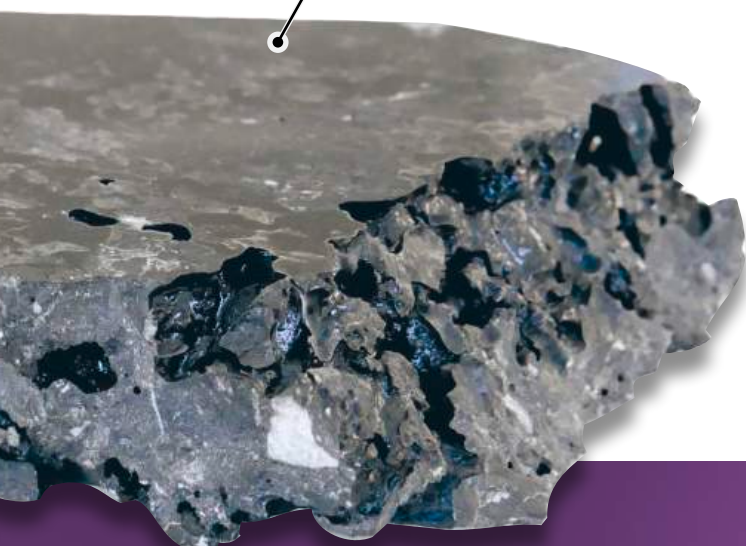
**Vibrationsdämpfung 10 x besser als Grauguss und 100 x besser als Aluminium!**  
*Vibration dampening 10 x better than cast iron and 100 x better than aluminum!*



**Chemische Beständigkeit gegen Öle, Laugen, Säuren**  
*Chemical resistance to oils, alkalis and acids*



**Hohe Formstabilität infolge tiefer Wärmeleitfähigkeit**  
*High form stability due to low thermal conductivity*



**Rohstoff aus der Schweiz**  
*Raw material from switzerland*

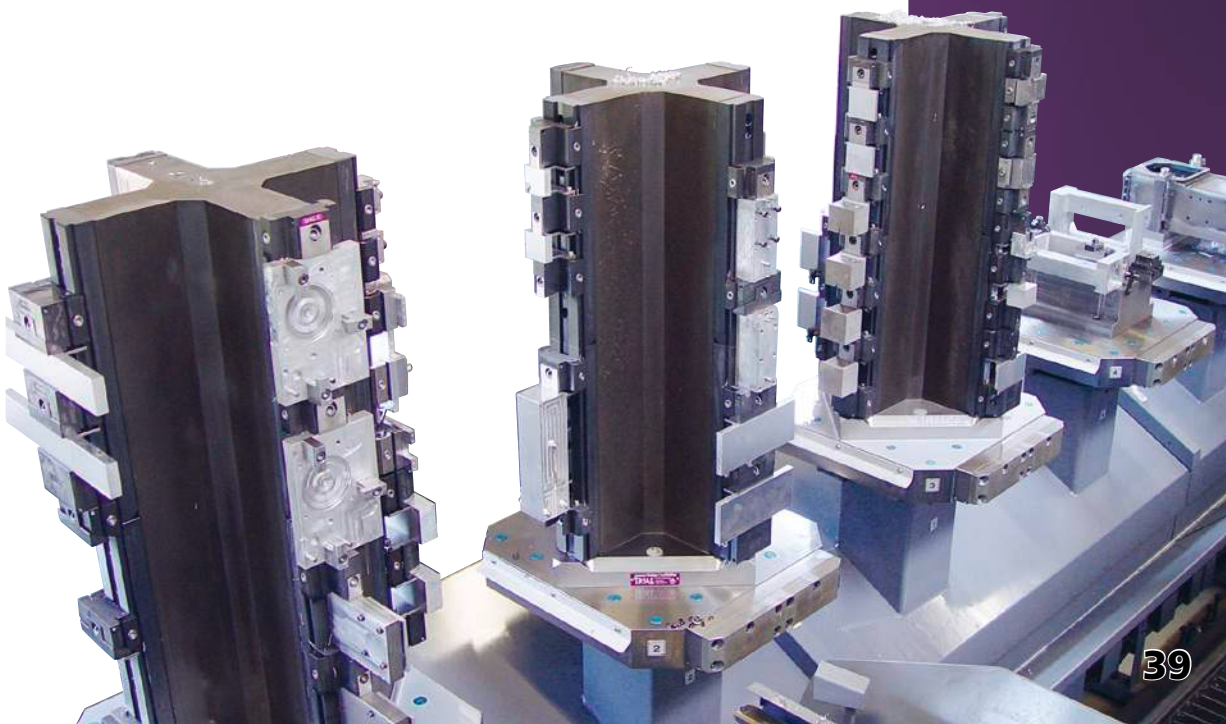


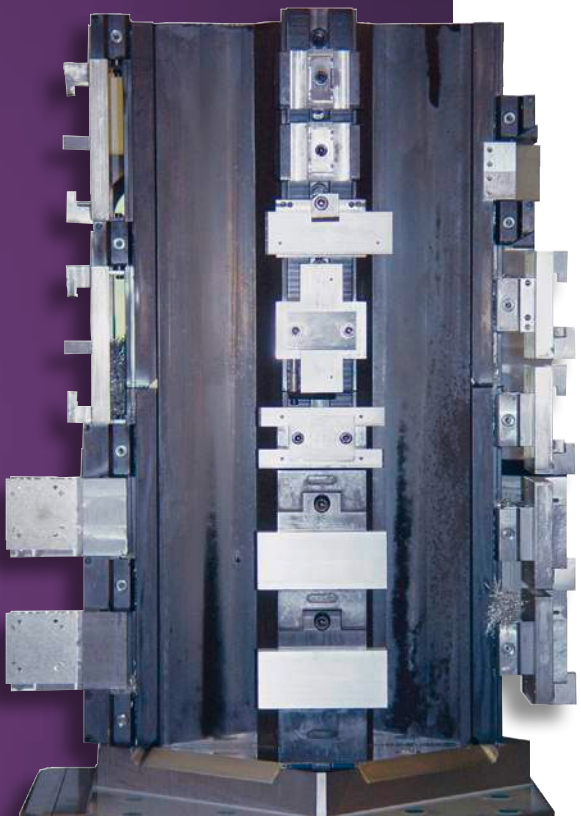
Eigenschaften / Features	Mineralguss / Epoxy mineral	GG20	Hochfestes Aluminium High density aluminum
Dichte / Density [kg/dm <sup>3</sup> ]	~ 2,4	~ 7,1 - 7,3	~ 2,76
Logarithmisches Dekrement (Vibrationsdämpfung) Logarithmic Decrement (Vibration dampening)	0,035	0,004	0,0004
Längenausdehnungs-koeffizient [1/K] Coefficient of linear expansion [1/K]	~ 12x10 <sup>-6</sup>	~ 10x10 <sup>-6</sup>	~ 23x10 <sup>-6</sup>
Zugfestigkeit / Tensile strength [N/mm <sup>2</sup> ]	15 - 20	200 - 400	470 - 520
Wärmeleitfähigkeit [W/mK] Thermal conductivity [W/mK]	~ 2	~ 50	~ 140



## Anwendungsbereiche Mineralguss Applications Epoxy Mineral

- ➡ **Spanntechnik**  
*Workholding*
- ➡ **Maschinenbetten**  
*Machine beds*
- ➡ **Maschinenständer und -portale**  
*Machine column and portals*
- ➡ **Als Alternative zu Grauguss  
(Kosten, Umweltfreundlichkeit)**  
*As an alternative to cast iron  
(cost, environmentally friendly)*
- ➡ **Als Alternative zu Schweisskonstruktionen**  
*As an alternative to welded constructions*
- ➡ **Als Alternative zu Natursteinanwendungen  
(z.B. Messtische, Reinraumtechnologie)**  
*As an alternative to natural stone applications  
(For example measuring tables, clean room technology)*
- ➡ **Generell steifigkeits- und festigkeitsdimensionierte Strukturauteile**  
*General stiffness and strength-scale structural components*
- ➡ **Füllung von Mineralguss in Blechmantelkonstruktionen  
(z.B. unsere Stahl-Mineralguss-Basisbahnen)**  
*Filling of mineral cast in metal shell constructions  
(For example our steel rails with epoxy mineral cast base)*



**Materialien**  
*Materials***Minalguss**  
*Epoxy mineral***Stahlminalguss**  
*Steel epoxy mineral***Hohe Variantenvielfalt**  
*High number of variants***Integrierte Funktionalität**  
*Integrated functionality*

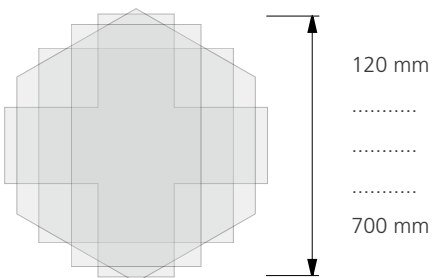
Eingießen von Schläuchen, Kabelschutzrohren, Lastankern und vieles mehr.

*Pouring of hoses, pipes, load anchors, and more.*

für erhöhte Festigkeit bei optimaler Dämpfung und weniger Gewicht

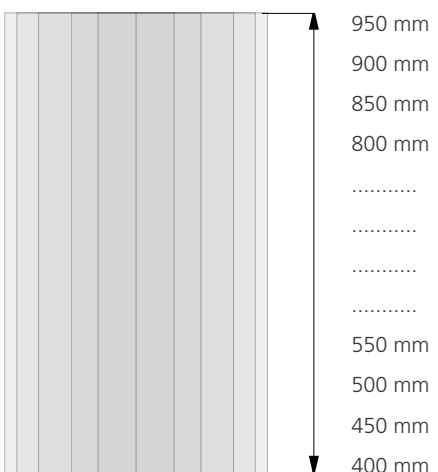
*for more tensile strength, optimal vibration dampening and lower weight compared to cast iron tomb stones.*





**Schlüsselweiten**  
*Standard widths*

**120 - 700 mm**



**Standardhöhen**  
*Standard heights*

**400 - 950 mm**



Kreuz  
Cross



Rechteck  
Rectangle



Quadrat  
Square



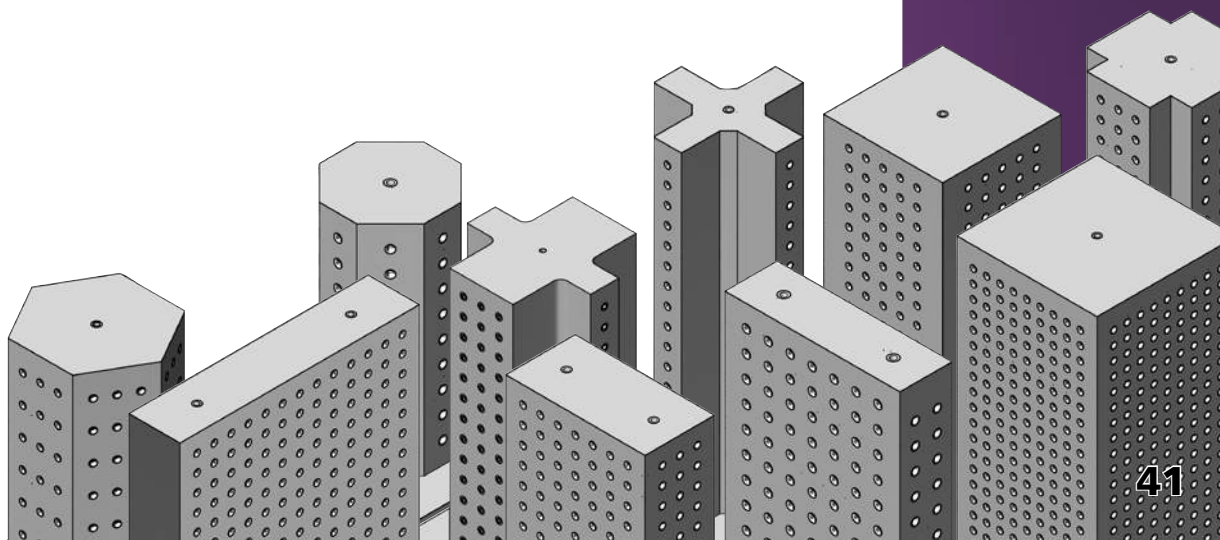
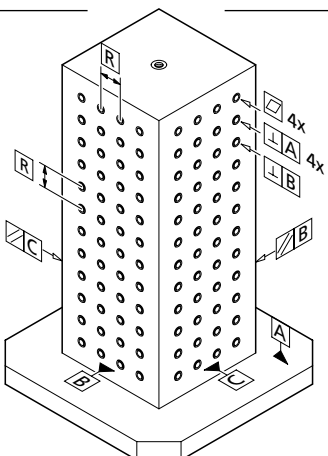
Sechseck  
Hexagon

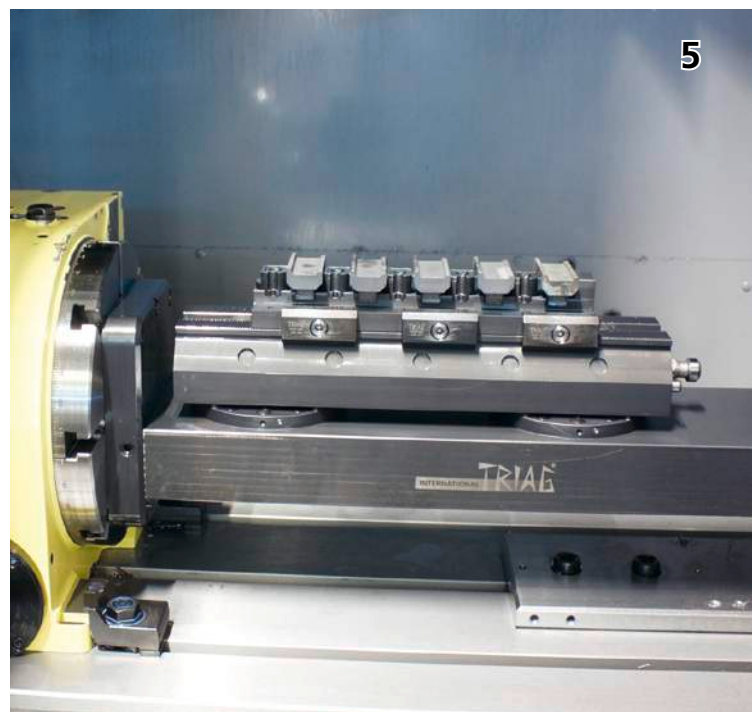
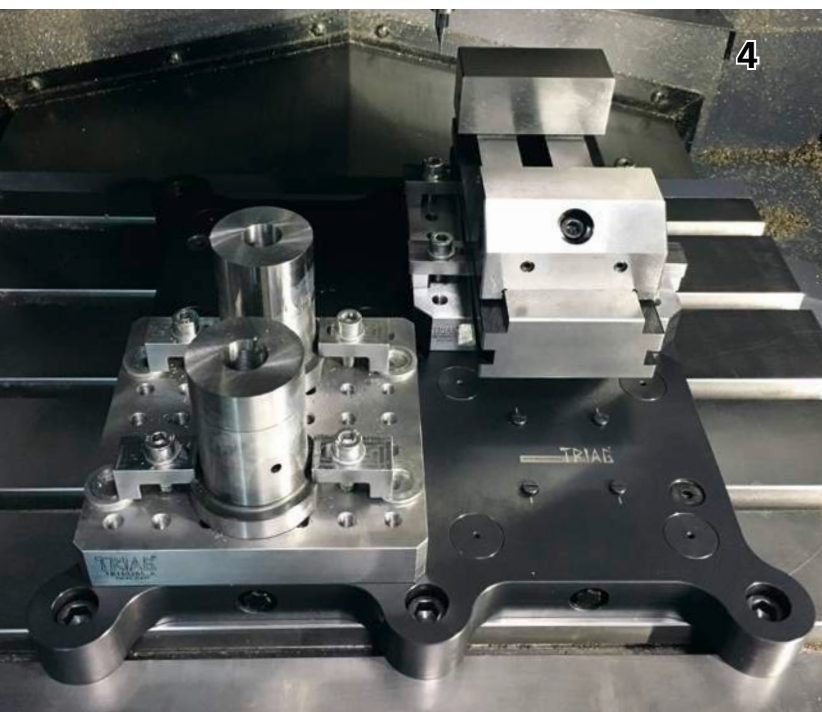
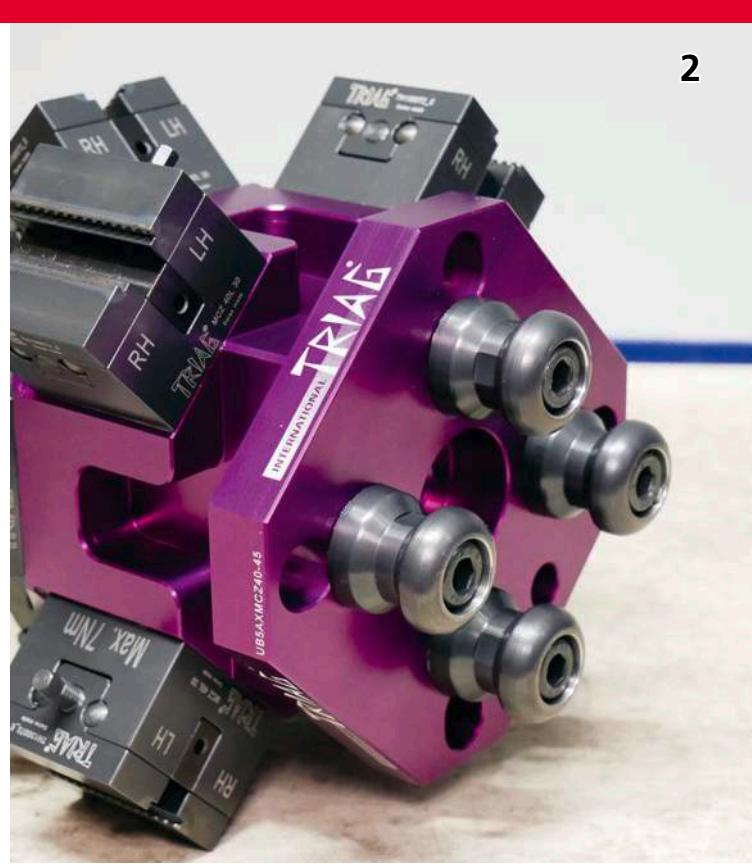


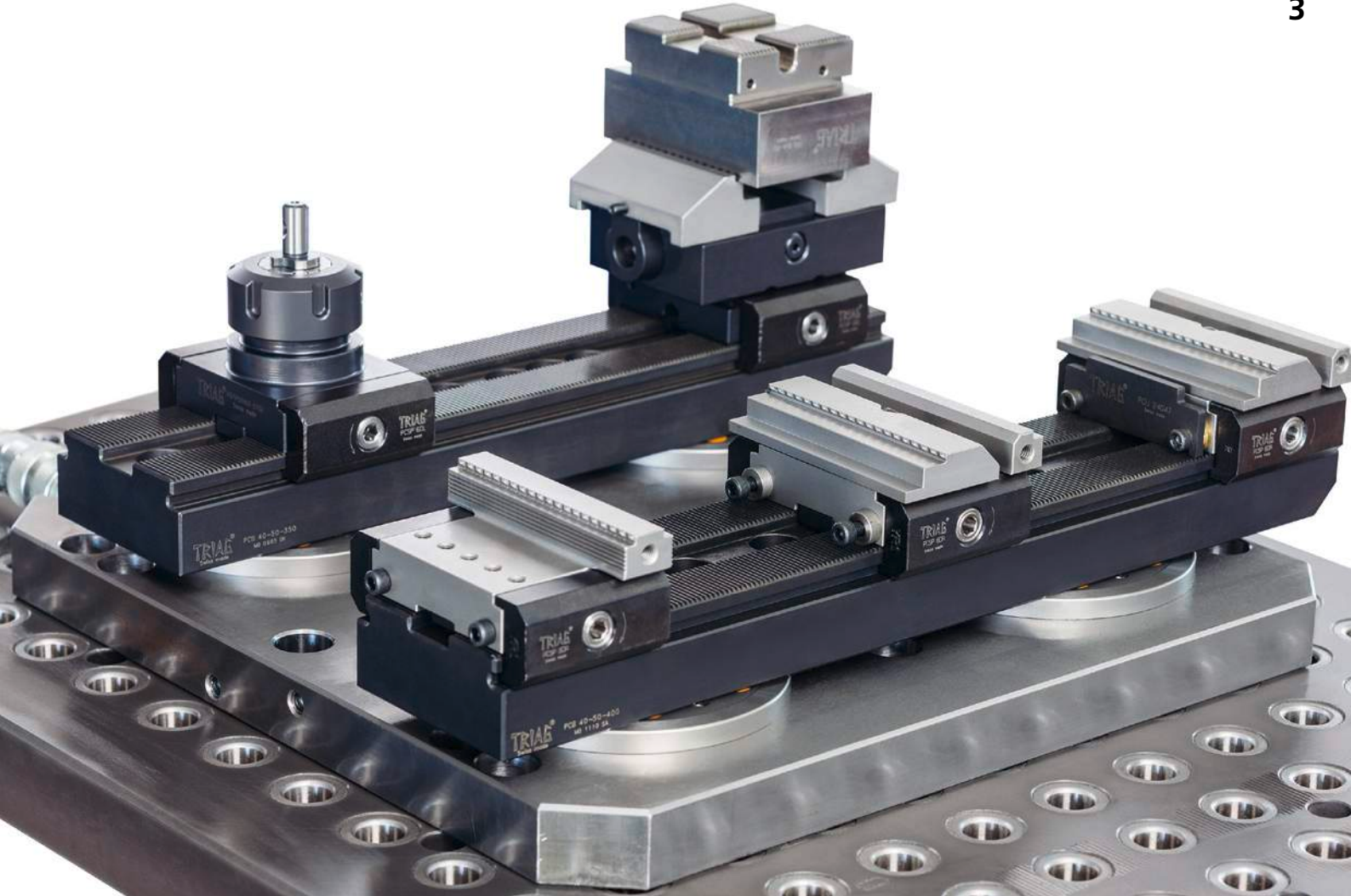
Achteck  
Octagon

**Massgenauigkeit**  
*Dimensional accuracy*

	Lagetoleranz Rasterbohrungen Positioning tolerance holes	0 - 500 mm $\pm$ 0,01 501 - 1000 mm $\pm$ 0,02
	Ebenheit Flatness	0,01 mm / 300 mm
	Parallelität Parallelism	0,01 mm / 300 mm
	Winkligkeit Deviation of angle	0,01 mm / 200 mm







# oppSYSTEM

## Schnelles Umrüsten

Unser Nullpunkt-Palettiersystem ermöglicht ein genaues Positionieren von Mehrfachspannsystemen, Schraubstöcken und Vorrichtungen auf Maschinentischen oder Spanntürmen.

## Quick change

*Our zero-point palletting system allows exact positioning of multiple workholding systems, vises and dedicated fixtures on machining tables or tombstones.*

3D  
MODULAR



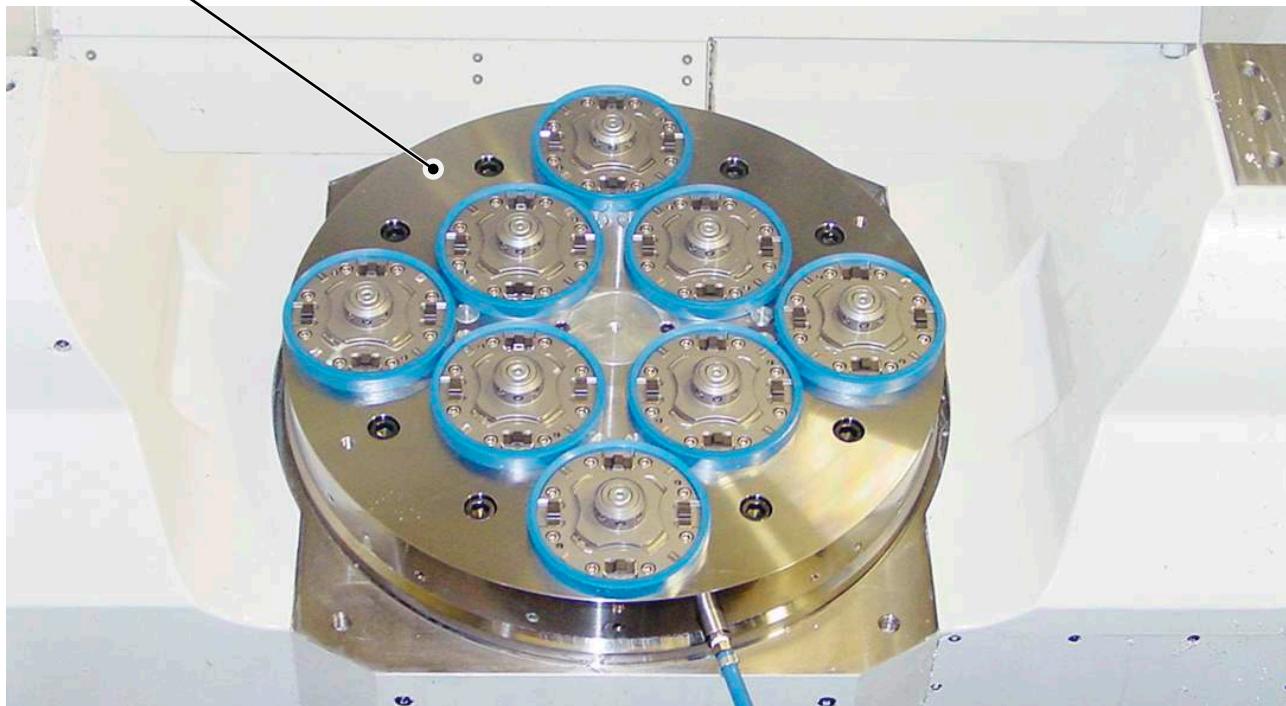
## Nullpunkt-Palettiersystem Zero-point palleting system

# 750'000

Spannzyklen ohne Referenzverlust möglich,  
bei einer Wiederholgenauigkeit von  $\pm 0,002$  mm

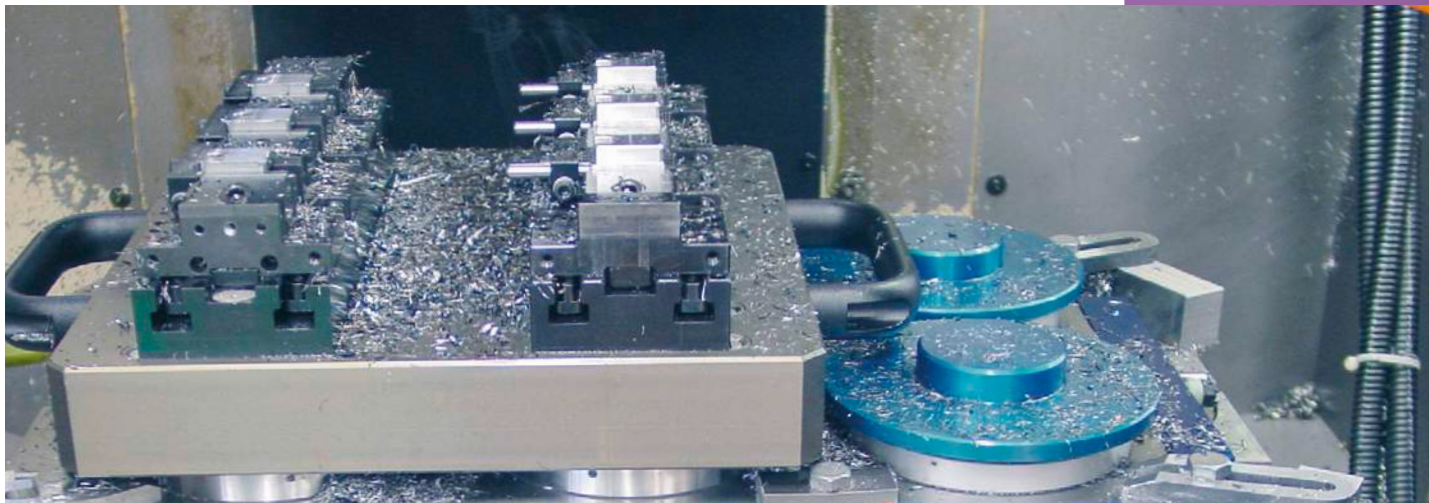
Clamping cycles possible without loosing the  
point of origin, with a repeatable accuracy of  
 $\pm 0.002$  mm

- ✓ Unbemannte Be- und Entladung  
Automatic loading and unloading
- ✓ Sekundenschnelles Auswechseln der Paletten  
Exchanging pallets within seconds
- ✓ Kleinere Maschinenstillstandzeiten  
Shorter machine downtimes

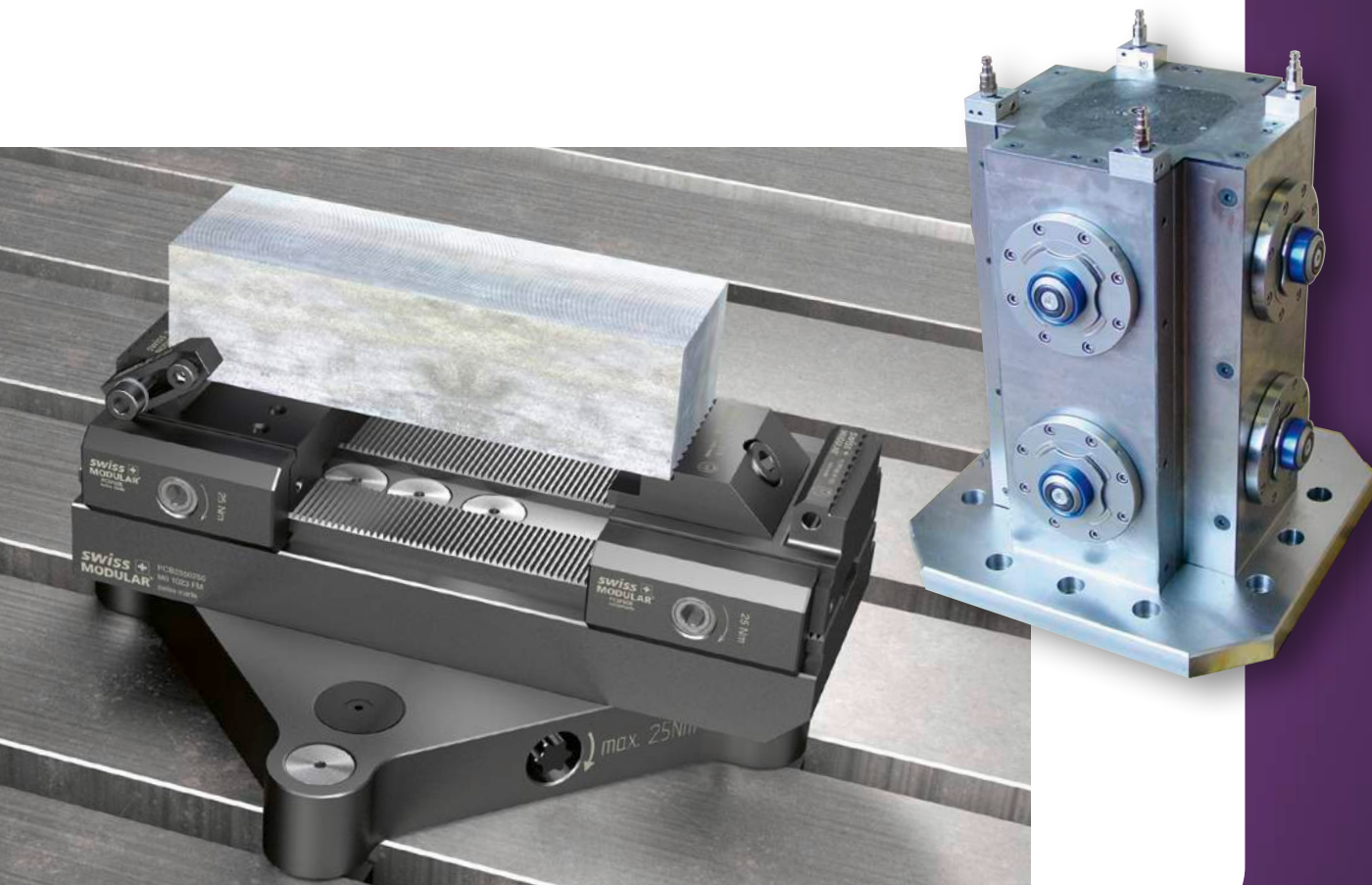


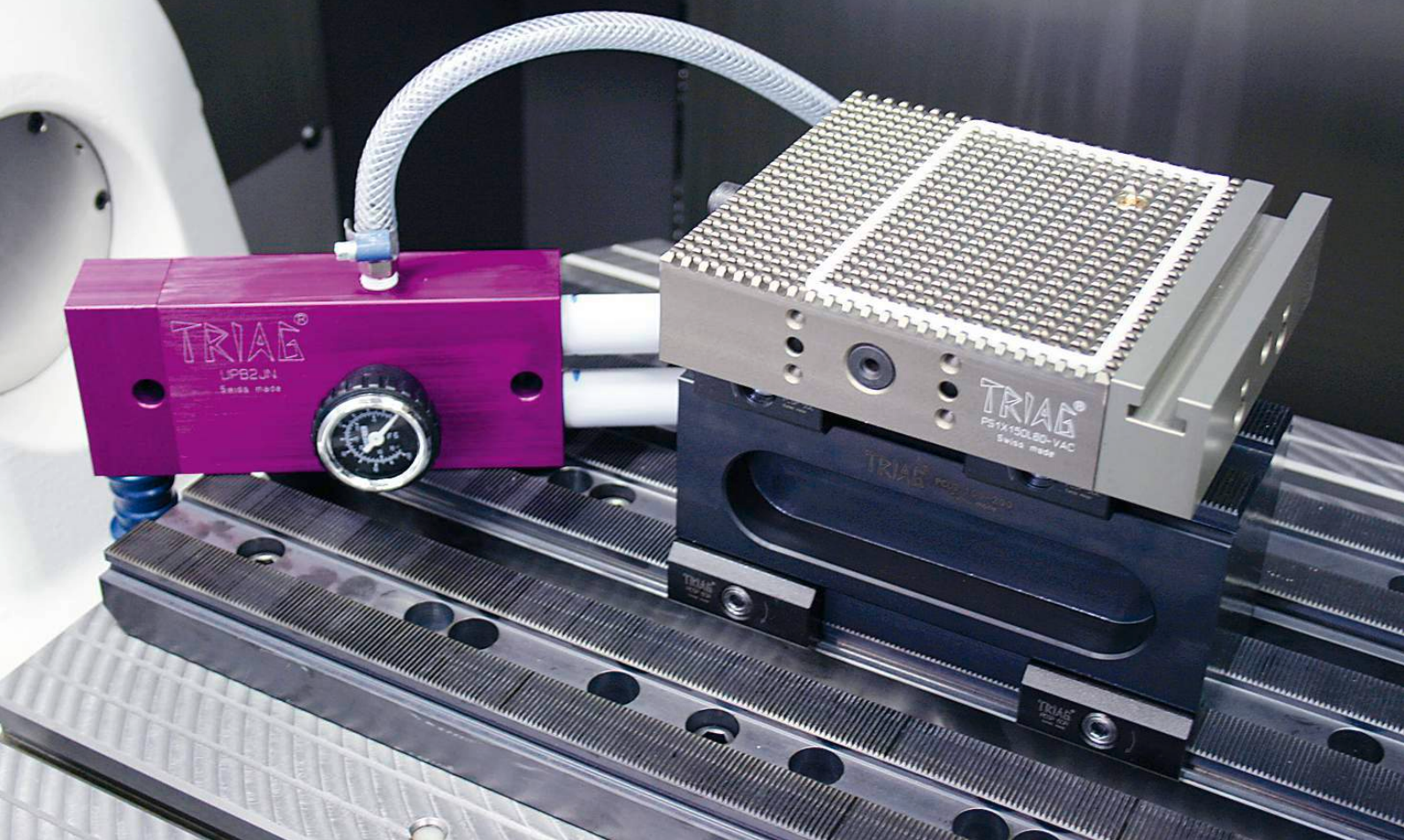


## Punktgenaues Positionieren *Precise positioning*

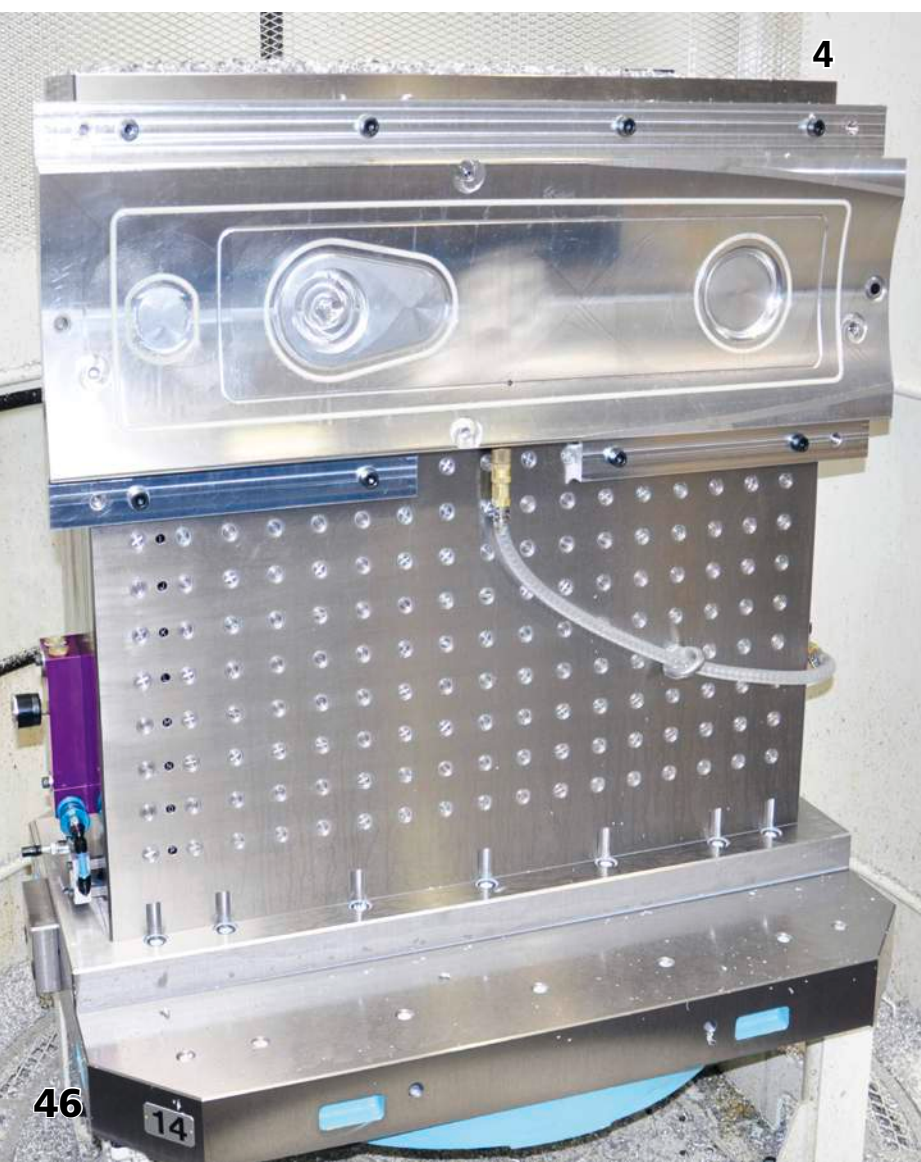


## Mechanisch und Pneumatisch *Mechanical and pneumatic*





4

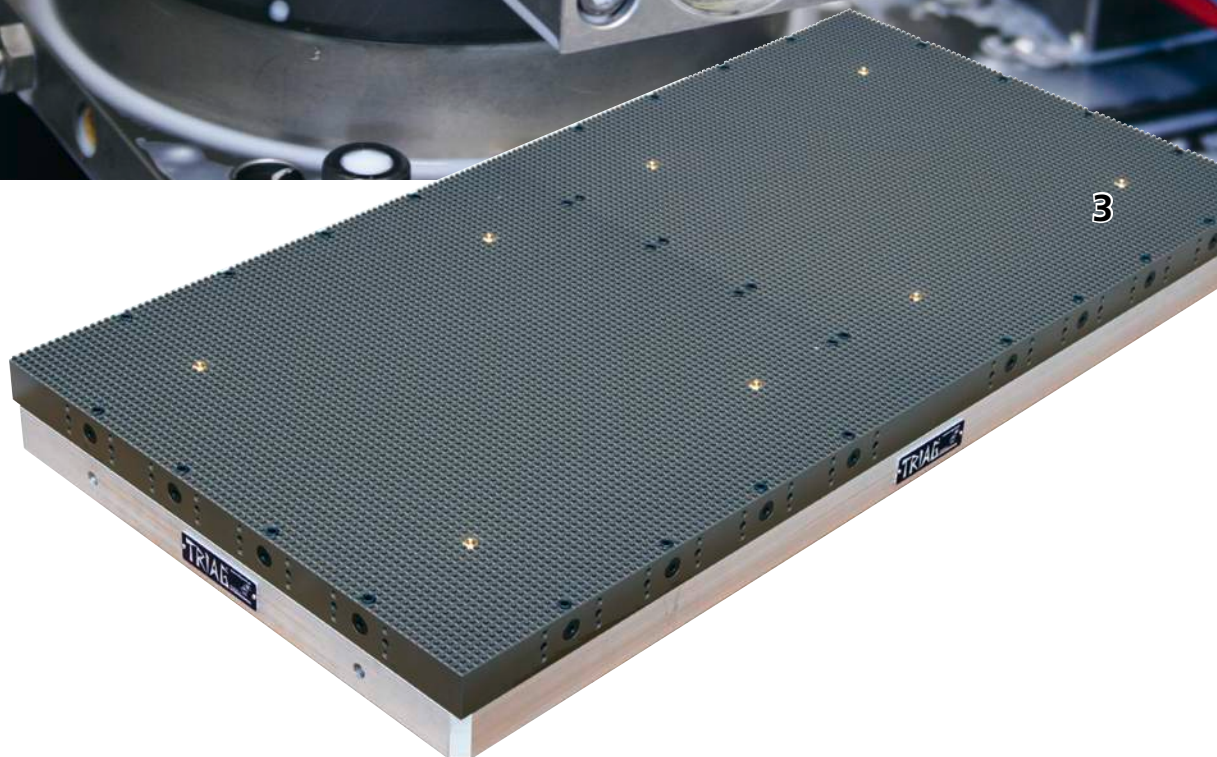


5





3



# **trivaCLAMP**

## **Spannen mit Vakuum**

Vakuumspannsystem: Bestens geeignet für plattenförmige Werkstücke (auch nicht magnetische). Es können sowohl Druckstellen als auch Deformationen an labilen Teilen vermieden werden.

# **3D MODULAR**

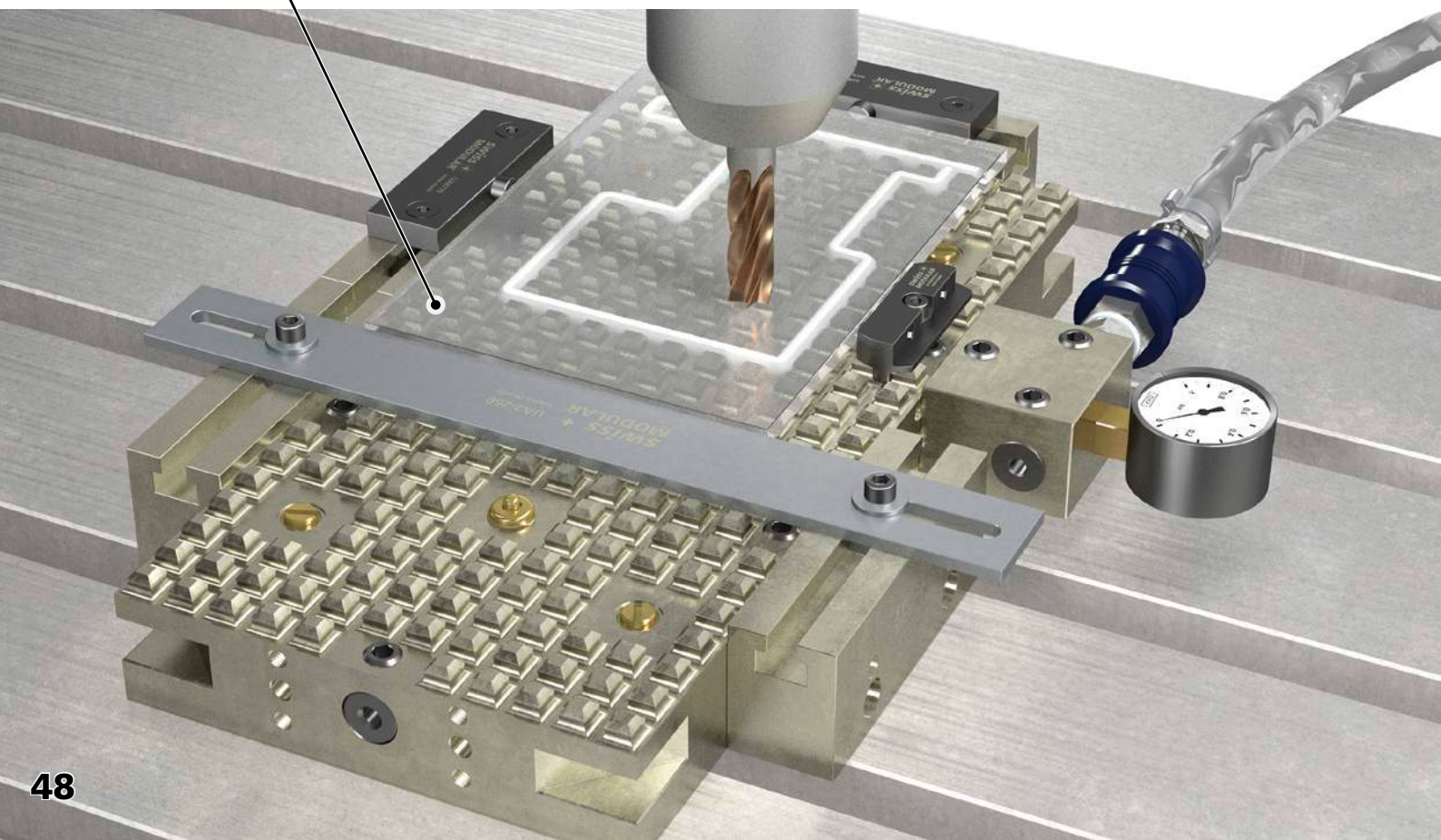
## **Clamping with vacuum**

*Workholding by vacuum: Suited for plate-shaped workpieces (also for non-ferrous). Pressure marks as well as deformations on soft parts can be avoided.*



## Schonendes Spannen mit Vakuum Clamp gently with vacuum

- ✓ Ideal für plattenförmige, auch nicht magnetische Werkstücke geeignet  
*Ideal suited for plate-shaped, also non-magnetic workpieces*
- ✓ Keine Druckstellen oder Verformungen auf weichen Teilen  
*No pressure marks or deformations on soft parts*
- ✓ Hoher Wirkungsgrad durch die spezielle Werkstückauflage  
*High degree of efficiency due to special workpiece support*
- ✓ Minimale Vibrationen  
*Minimal vibrations*
- ✓ Schnelles Umspannen  
*Quick reclamping*
- ✓ Modularer Aufbau – auch seitliche Anschläge erhältlich  
*Modular design – Side stops available as well*





## Waffelmuster mit hohem Wirkungsgrad 92%

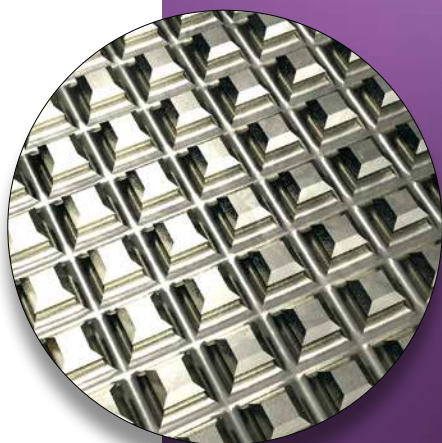
**Waffle pattern with high degree of efficiency 92%**



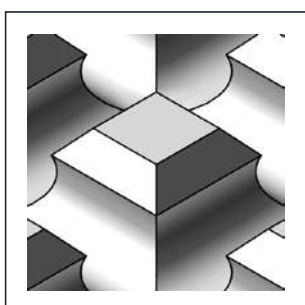
## Robuste Bauweise Robust construction

Alle Vakuumplatten sind aus hochfestem Aluminium hergestellt.

*Vacuum plates are made from high tensile aluminum alloy.*

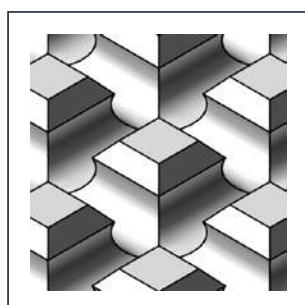


## Zwei Rastergrößen Two grid sizes



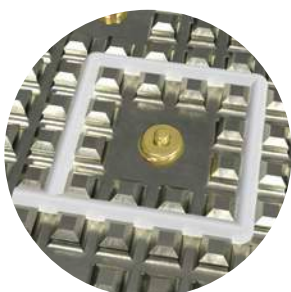
**G13**

Für grosse Werkstücke  
*For large vacuum areas*

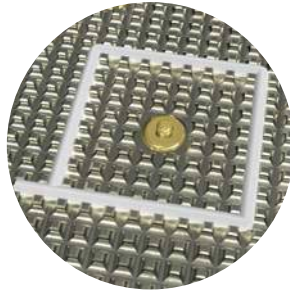


**G06**

Für kleinere Werkstücke  
*For small vacuum areas*



Dichtschnur / Cord  
Ø 6,5 mm



Dichtschnur / Cord  
Ø 4 mm



## Vakuum über die Druckluftleitung erzeugen

### Generate vacuum through the compressed air pipe

Mit unserer Injektorpumpe können Sie selbst Vakuum über die Druckluftleitung erzeugen.

*With our injector pump, you can generate vacuum by yourself using the compressed air pipe.*



## Spannfläche erweiterbar

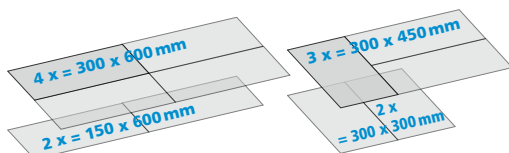
### Expandable workholding area

Durch angebrachte Koppelbohrungen kann die Spannfläche nach Bedarf allseitig erweitert werden.

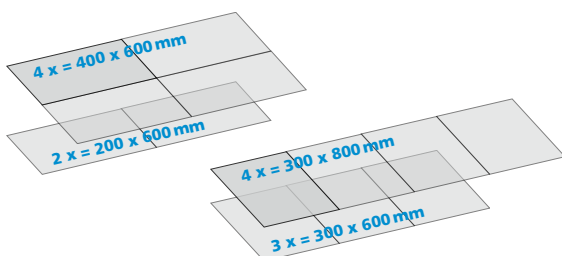
*The clamping surface can be extended on all sides as required by means of attached coupling holes.*



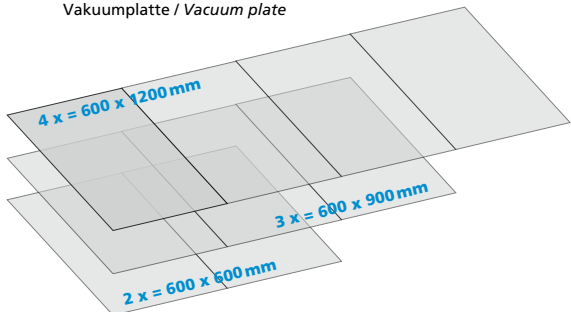
→ 150 x 300 mm (UP15030040R50G06 / G13)  
Vakuumplatte / Vacuum plate



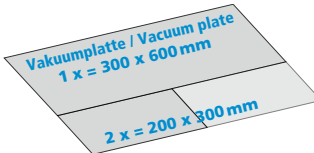
→ 200 x 300 mm (UP20030040R50G06 / G13)  
Vakuumplatte / Vacuum plate



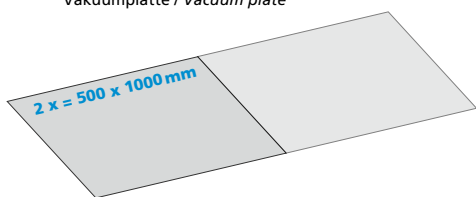
→ 300 x 600 mm (UP30060040R50G06 / G13)  
Vakuumplatte / Vacuum plate



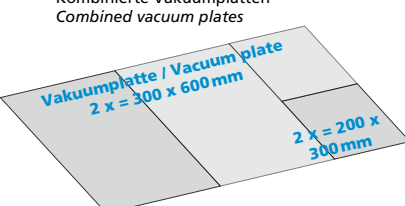
→ = 500 x 600 mm  
Kombinierte Vakuumplatten  
Combined vacuum plates



→ 500 x 500 mm (UP50050040R50G06 / G13)  
Vakuumplatte / Vacuum plate



→ = 600 x 800 mm  
Kombinierte Vakuumplatten  
Combined vacuum plates



# Modularer spaceGRIP 3A für die Automation

## Modular spaceGRIP 3A for automation

- ✓ Hub Stroke **6 mm** (0-6 mm)
- ✓ Max. Spannkraft **2400 daN** (12 bar)
- ✓ Spannbereich **\*8,5 - 174,5 mm** \*Modulabhängig  
Clamping area **\*8,5 - 174,5 mm** \*Module-dependent
- ✓ Mindestanforderung 8 Pneumatikanschlüsse  
Minimum requirement 8 pneumatic connections
- ✓ Automatisierbar  
Can be automated

**M**

Höchste Modularität  
Highest modularity

**69**

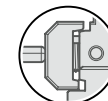
Verschiedene Anschlagsmodule  
Different end modules



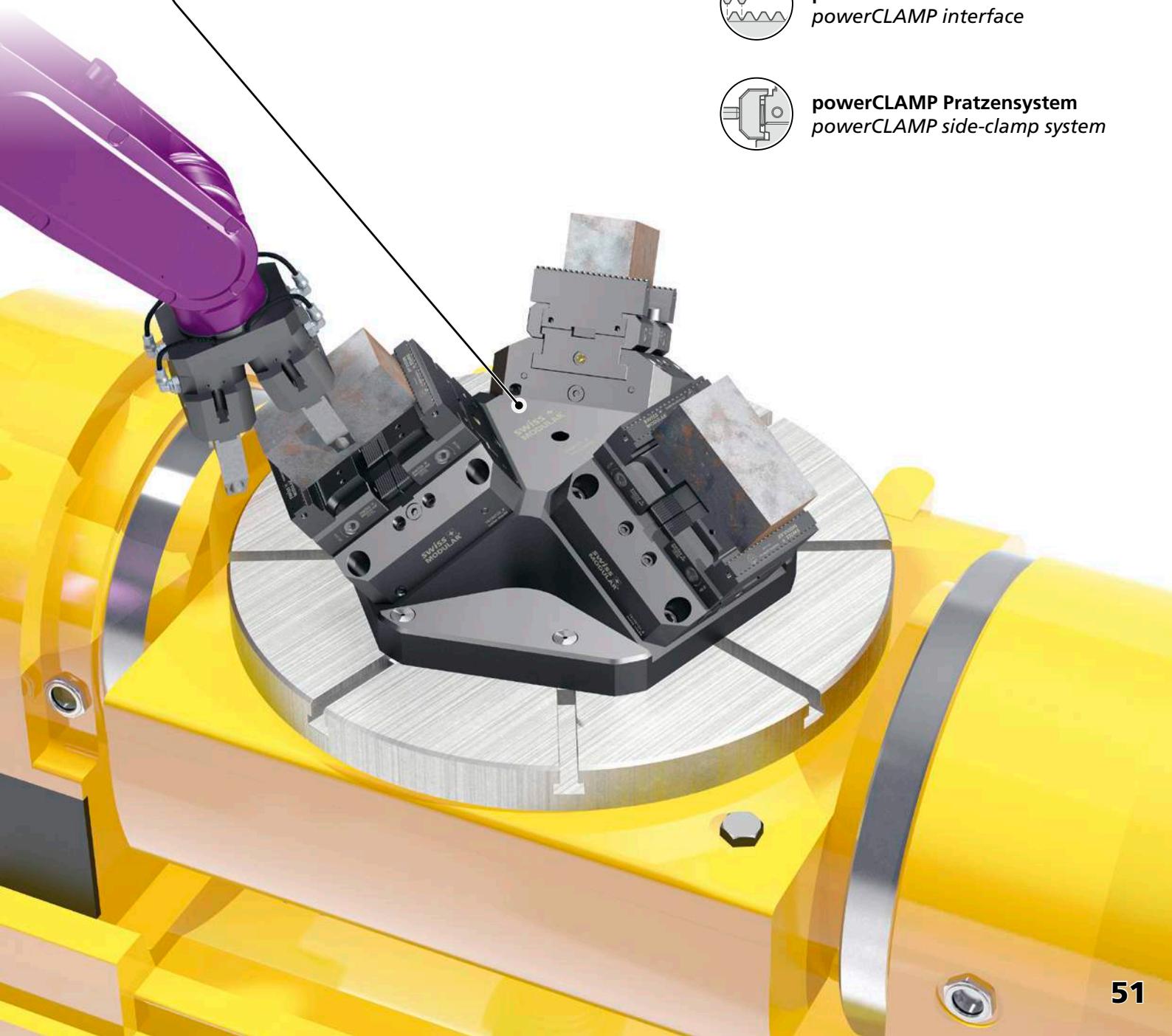
**3 mm Direkt-Prägebacken**  
**3 mm direct stamping jaws**



**powerCLAMP Schnittstelle**  
**powerCLAMP interface**



**powerCLAMP Pratzensystem**  
**powerCLAMP side-clamp system**



# Vakuumspannung mit integriertem Unterdruckausgleich

## vacuum clamping with integrated vacuum equalisation

Das grosse Problem beim Vakuumspannen von Werkstücken ist der Verlust des Unterdrucks beim Palettenwechsel in die Werkzeugmaschine. Wird die Luftabsaugung unterbrochen, fällt da Vacuum zusammen.

Es wurde eine Lösung gefunden!

Mittels einer kleinen auf der Vakuumpalette oder Palette montierten Vakuumpumpe wird das Vacuum über lange Zeit erhalten und ausgeglichen. Eine über einen Akku gespiesene Vakuumpumpe leistet genug, um den natürlichen Verlust auszugleichen. Ein Ausgleichreservoir im Spann-

system reicht für den nötigen Spielraum. Das Ganze wird durch eine integrierte Steuerung überwacht.

The major constraint with vacuum clamping of workpieces is the loss of vacuum when changing pallets into the machine, as the air suction is interrupted, the vacuum is gone.

A solution has been found!

By means of a small vacuum pump mounted on the vacuum pump or pallet, the vacuum is maintained and equalised over a long period of time. A battery-powered vacuum pump provides enough power to compensate for the natural loss. An equalising reservoir in the clamping system provides the necessary margin. The whole system is monitored by an integrated control unit.



**Keine Medienzuführung durch die Maschine**  
*no media feed by the machine*



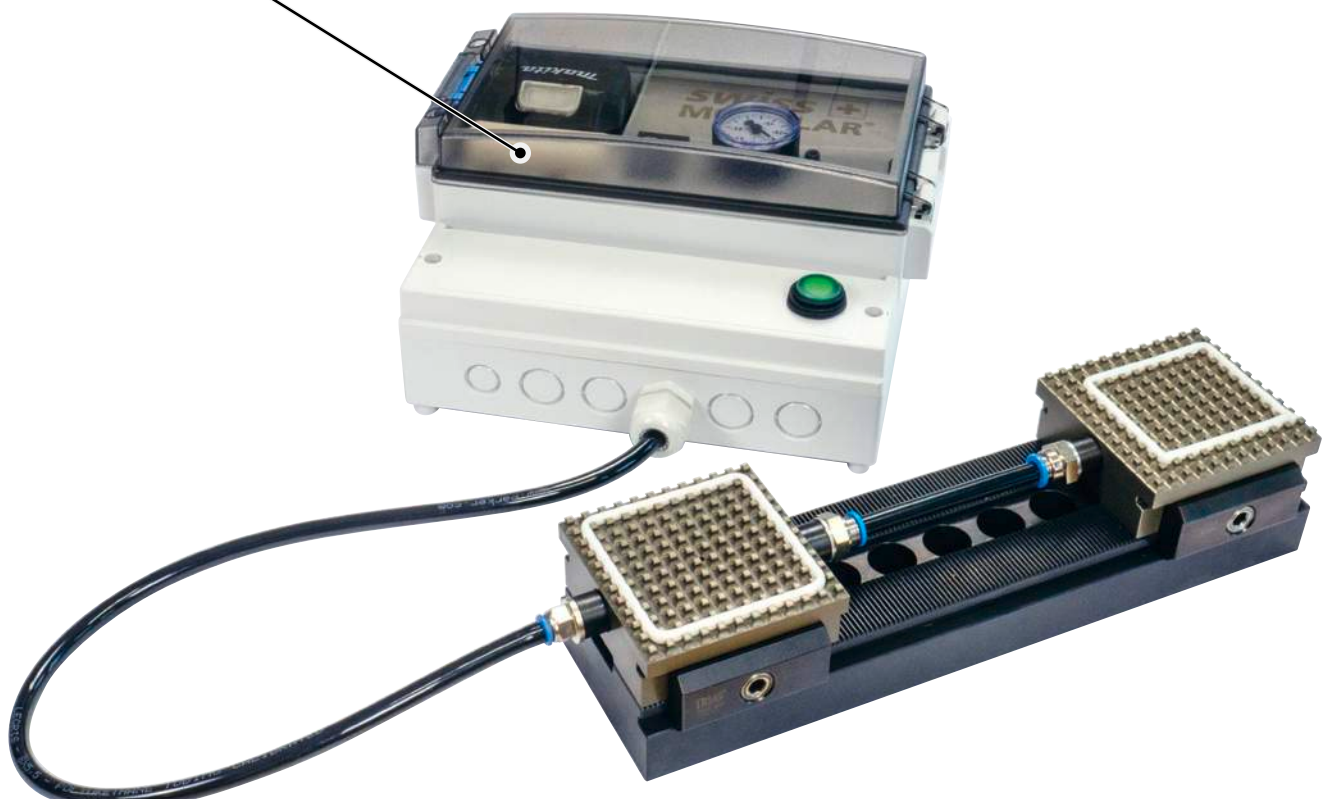
**Unterdruckausgleich**  
*vacuum equalisation*



**Auf Wechselpaletten einsetzbar**  
*can be used on interchangeable pallets*



**Automatisierbar**  
*can be automated*



# mechanischer Bohrungsspanner

## mechanical hole clamping

Der mechanische Bohrungsspanner dient zum Spannen von unsymmetrischen Werkstücken mit vorhandenen Bohrungen.

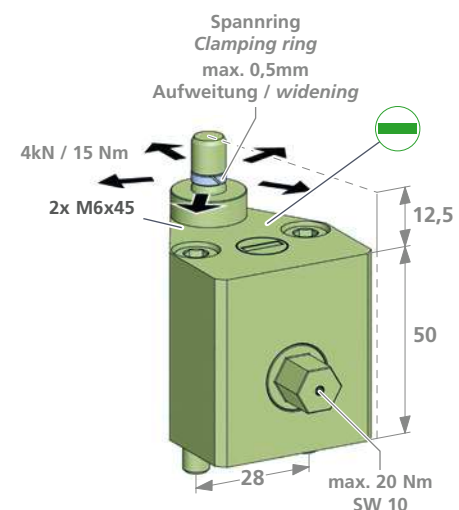
Zum Spannen werden lediglich zylindrische Bohrungen und eine dazu rechtwinklige Auflagefläche benötigt. Je nach Ausführung des Bohrungsspanners gibt es diese mit Nullpunkt, Ausgleich und ohne Nullpunkt.

Durch eine Schwenkbewegung im Uhrzeigersinn wird ein geschlitzter Spannring niedergezogen und dabei radial aufgeweitet.

The mechanical hole clamp is used to clamp unsymmetrical workpieces with existing holes.

Only cylindrical holes and a right-angled support surface are required for clamping. Depending on the design of the hole clamp, these are available with zero point, equalisation and without zero point.

A clockwise swivelling movement pulls down a slotted clamping ring and expands it radially.



**2 Baugrößen**  
2 sizes

**Bohrungsgrößen ab**  
**bore sizes from** Ø 6 - 30 mm

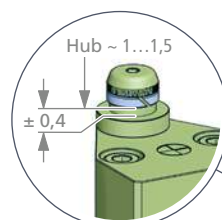
**Wiederholgenauigkeit** **<0,02 mm**  
repeat accuracy

**selbsthemmende Spannspirale**  
self-locking clamping spiral

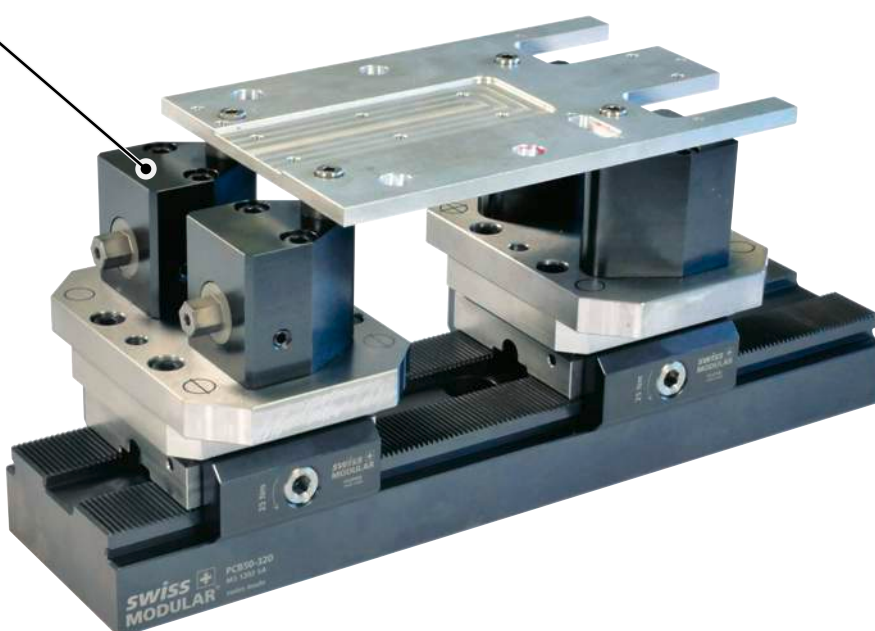
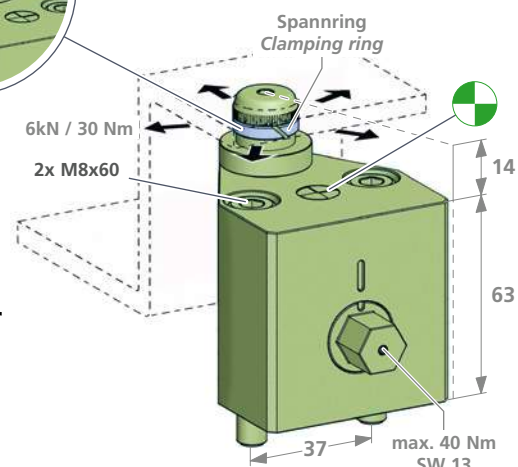
**gute Werkstück Zugänglichkeit**  
good workpiece accessibility

**einfache Anpassung an verschiedene Spanndurchmesser**  
simple adaptation to different clamping diameters

**kombinierbar mit powerCLAMP**  
can be combined with powerCLAMP



Spannringe werden für den gewünschten Spanndurchmesser geliefert.  
Clamping rings are supplied for the required clamping diameter.



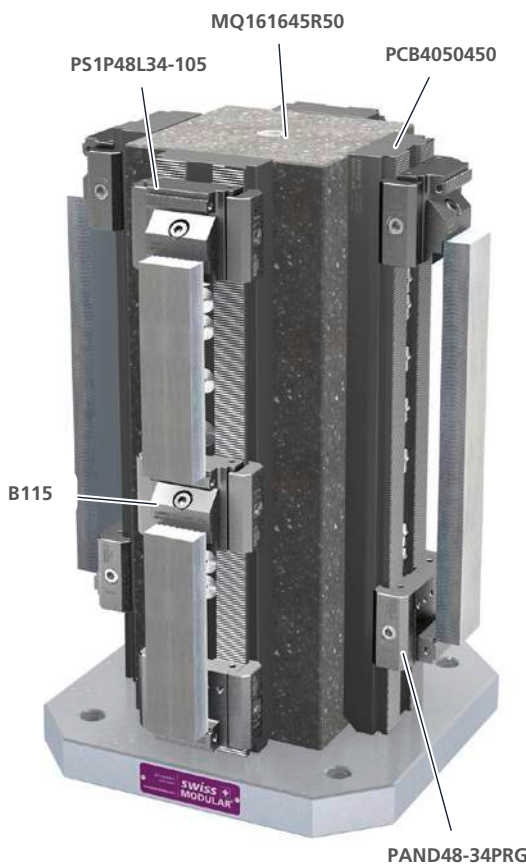
mit Nullpunkt  
with zero point

mit Ausgleich  
with equalisation

ohne Nullpunkt  
without zero point

ohne Nullpunkt / Niederzug  
without zero point / pull down

## Ultraleichte Mineralgusstürme Ultra light epoxy mineral tombstones



**Mineralgussturm** quadratisch  
**Mineral tombstone** square

**tripoxyMINERAL**

Art. Nr.	kg	Raster / Grid	H
<b>MQ161630R50</b>	~19	20 x M12/12F7	300
<b>MQ161635R50</b>	~22	24 x M12/12F7	350
<b>MQ161640R50</b>	~25	28 x M12/12F7	400
<b>MQ161645R50</b>	~28	32 x M12/12F7	450
<b>MQ161650R50</b>	~31	36 x M12/12F7	500

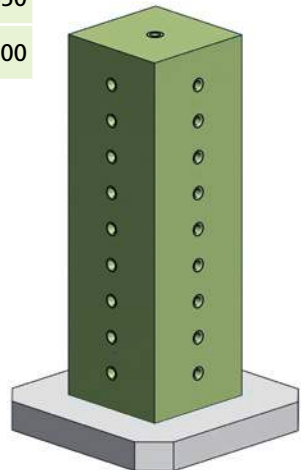
ZEICHNUNG  
DRAWING  
STEP-DATEI  
STEP-FILE



SCAN OR  
CLICK

Maschinenschonend und leicht,  
fast in allen Formen herstellbar.

Reduces machine wear due to low specific weight - can be produced in all sorts of shape.



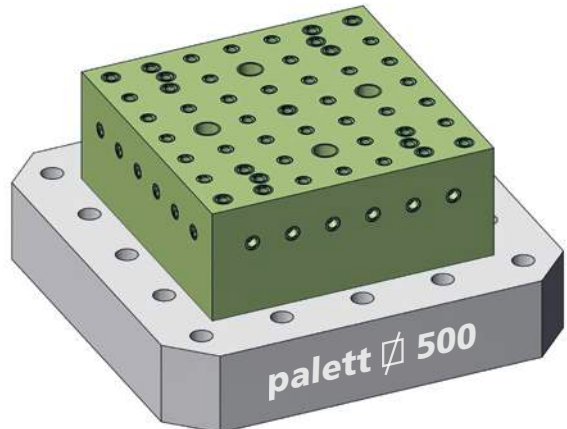
## Mineralgusserhöhung Epoxy riser block

**tripoxyMINERAL**

Art. Nr.	kg
<b>MUB3535H140</b>	~44,1

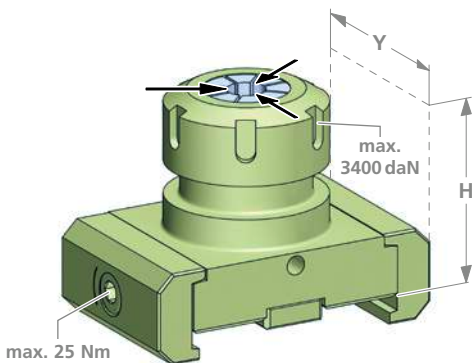


SCAN OR  
CLICK



# Spannzangenmodule für Stangenmaterial Collet modules for bar material

**SPECIALS**



## Spannzangenmodule Collet modules

ER32 & ER40

**powerCLAMP**

ZEICHNUNG  
DRAWING

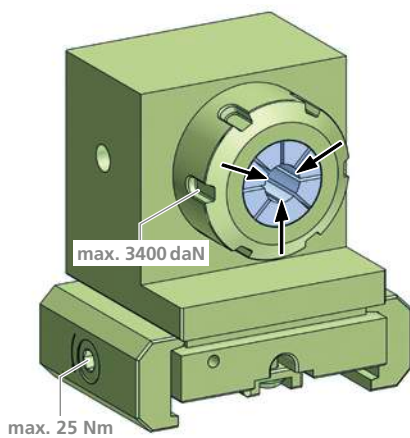


STEP-DATEI  
STEP-FILE



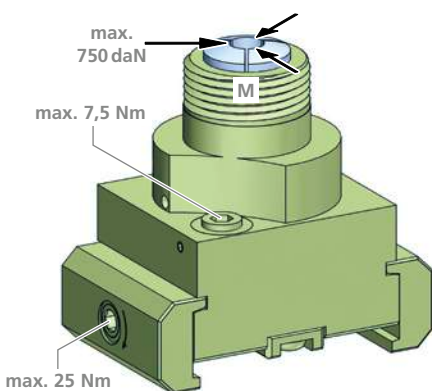
SCAN OR  
CLICK

Art. Nr.	kg	Ø	Y	H
<b>PS1X50N62-ER32</b>	~1,3	2-22	60	62
<b>PS1X50N100-ER32</b>	~2,2	2-22	60	100
<b>PS1X63N100-ER40</b>	~2,3	3-29	60	100



## Spannzangenmodul freie Positionierung Collet module free positioning **ER32**

Art. Nr.	kg	Ø
<b>PS1X50N70H-ER32-NS</b>	~2,98	2-22



## Spannzangenmodul Collet module **W20**

Art. Nr.	kg	Ø	M
<b>PS1X68N80-W20</b>	~1,8	0,5-20	M37,6x3



**W20**

Spannglocke / Clamping bell  
Optional erhältlich / Optional accessory



NS = freie Positionierung ohne Verzahnung  
free positioning without serration

SEPARAT BESTELLEN  
SEPARATE ORDER

## Module zum Spannen runder Werkstücke Modules for clamping round workpieces

### powerCLAMP

Art. Nr.	$\varnothing$	kg	ZEICHNUNG DRAWING	STEP-DATEI STEP-FILE	SCAN OR CLICK
<b>PAND30-34RV12-35</b>	12-35	~1,1			
<b>PAND61-34RV35-80</b>	35-80	~1,26			

Runde Werkstücke, die einen Durchmesserbereich von 12 – 80mm abdecken, können auf vielfältige Art gespannt werden.

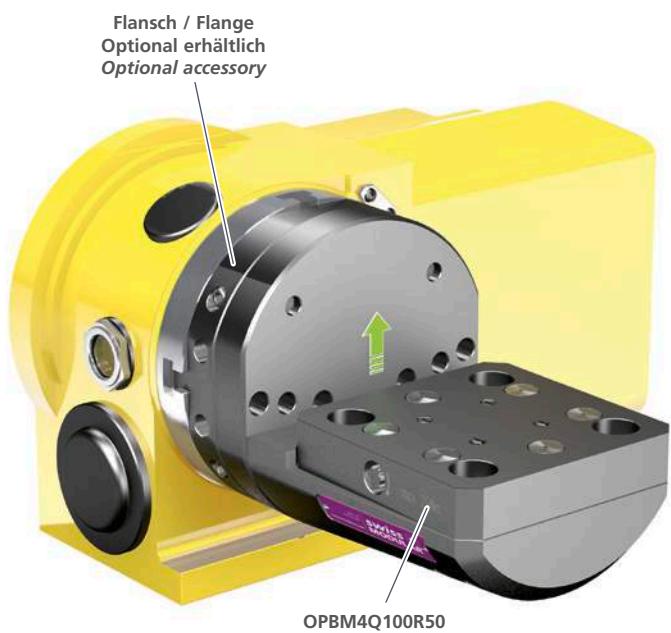
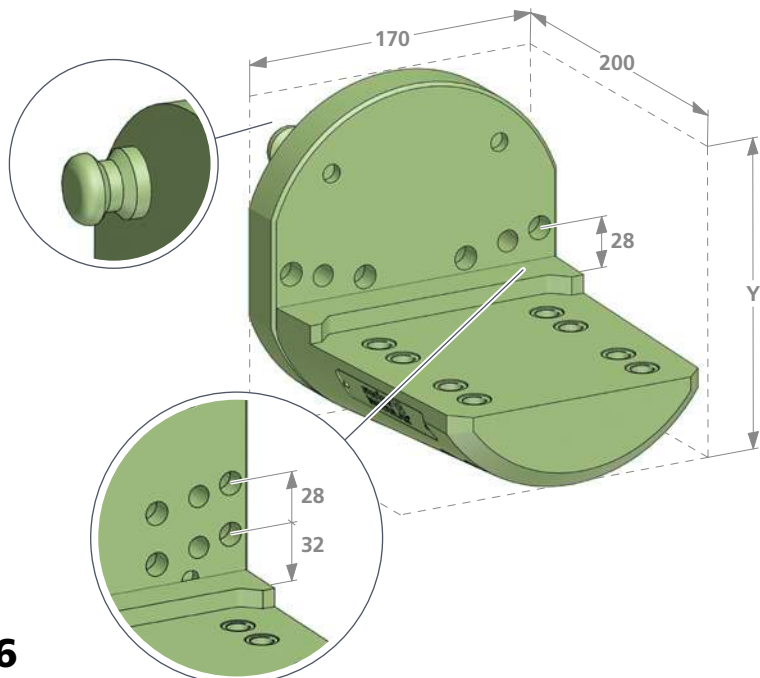
Round workpieces covering a diameter range from 12 – 80mm can be clamped in a variety of ways.



## 4-Achs Lösung für mechanische o-Punkt Schnellwechselsysteme 4-axis solution for mechanical o-point quick change systems

### oppSystem

Art. Nr.	Y	kg	ZEICHNUNG DRAWING	STEP-DATEI STEP-FILE	SCAN OR CLICK
<b>WU-18</b>	180	~14,1			
<b>WU-25</b>	244	~16			

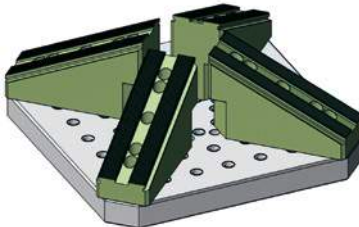


Bei diesen Winkeln kann die Brücke für die Aufnahme der Spannmittel inklusive Werkstücke in der Höhe angepasst werden.

With these angles, the bridge can be adjusted in height to accommodate the clamping devices including workpieces.

# Schräge Basisschienen für die S-Achs-Bearbeitung Slanted base-rails for S-axis machining

**SPECIALS**



Art. Nr.	$\Delta$	H	kg
<b>PCB50207W25</b>	25°	131,5	~1,1
<b>PCB50207W27</b>	27,5°	139,7	~1,26

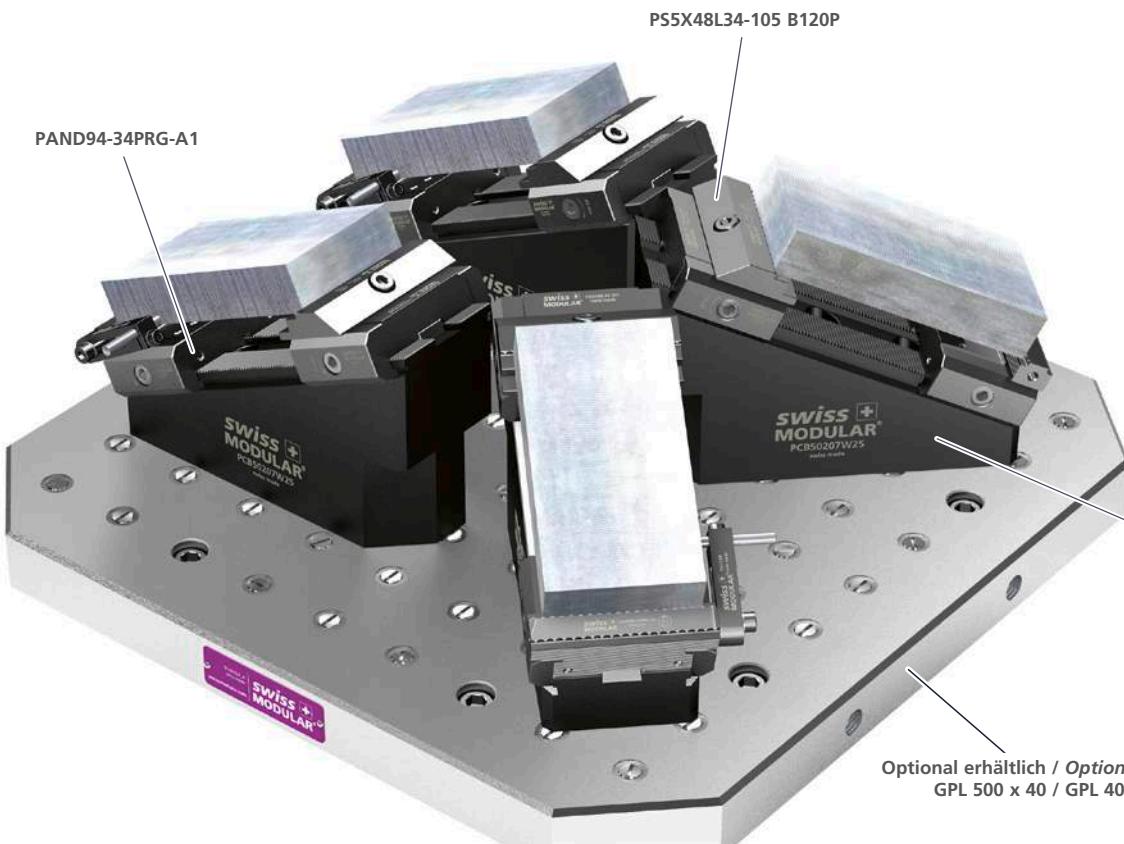
**powerCLAMP**

ZEICHNUNG  
DRAWING



STEP-DATEI  
STEP-FILE

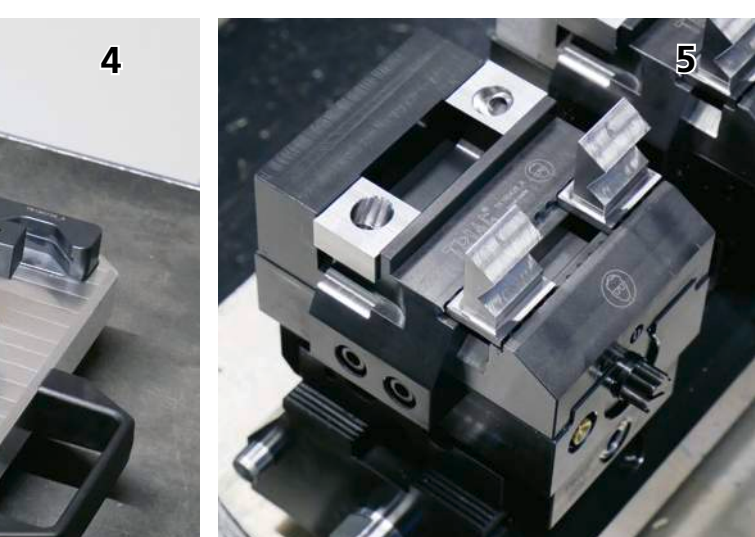
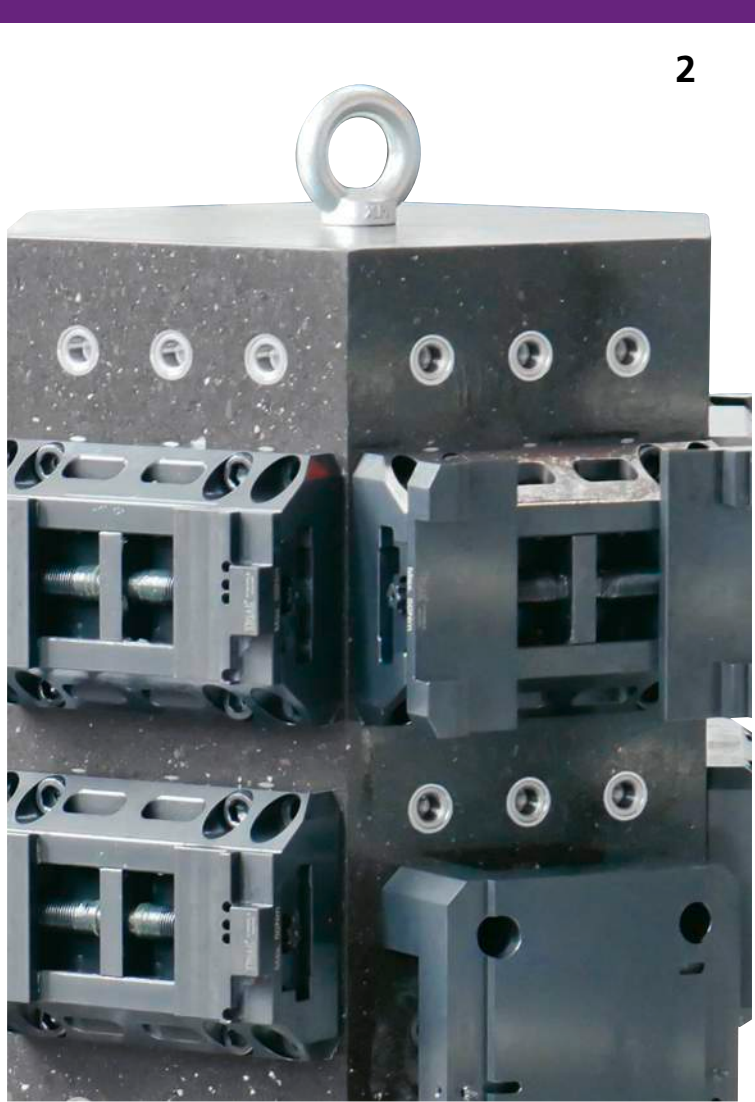
SCAN OR  
CLICK



Die Basisschienen können auf einem 50mm Raster je nach Bedarf parallel oder diagonal platziert werden.

The base rails can be placed on a 50mm grid either parallel or diagonal as required.

Optional erhältlich / Optional accessory  
GPL 500 x 40 / GPL 400 x 40



# Fordern Sie uns heraus! *Challenge us!*

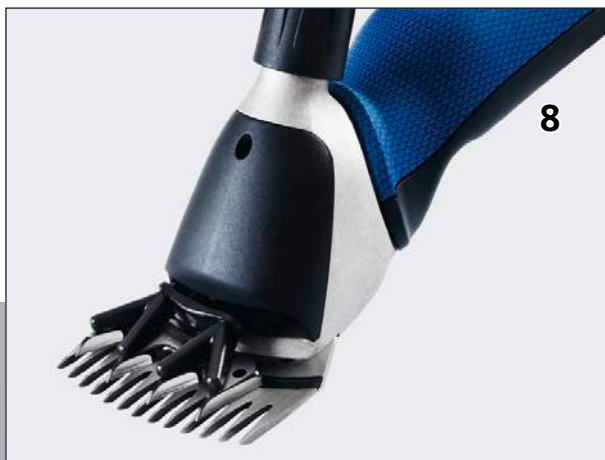


Wir sind Ihr Spezialist für Sondervorrichtungen.  
Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

*We are your specialist for custom made fixtures.  
Feel free to contact us.*



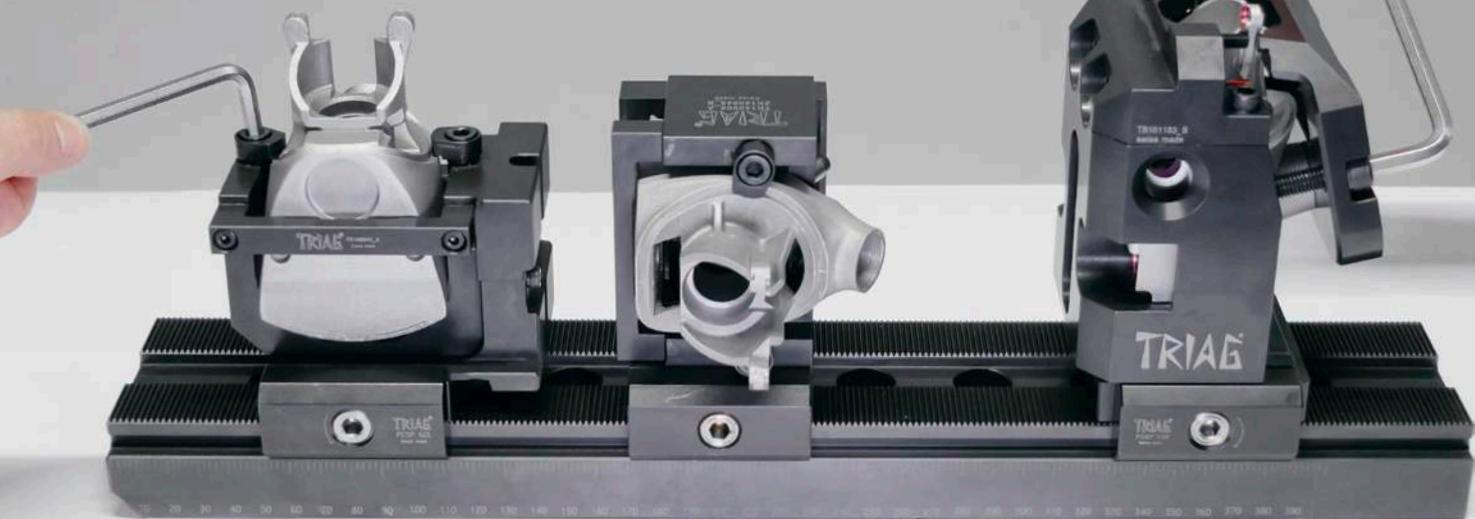
## Komplexe Teile einfach gespannt *Complex parts simply clamped*



Drei Sonderspannmodule mit powerCLAMP Schnittstelle für komplex geformte Aluminium Druckguss Teile.

*Three customized clamping modules with powerCLAMP interface for complex shaped die-cast aluminium pieces.*

9



59

# Lösungen für mechanische 0-Punkt Schnellwechselsysteme Solutions for mechanical 0-point quick change systems

## Schnell gewechselt

Da die Anforderungen an die „just in time“ Produktionen in den letzten Jahren stetig gewachsen sind, ist ein modulares Nullpunkt Schnellwechselsystem der richtige Weg um lange Standzeiten der Werkzeugmaschine zu verhindern.

- ✓ Sehr tiefe Bauhöhe (28 mm)
- ✓ Wiederholgenauigkeit 0,01 mm
- ✓ 6000 dAN Haltekraft
- ✓ Abhebefunktion ein- und ausschaltbar (3-4 mm)

## Changed quickly

Since the requirements for „just in time“ productions have grown steadily in the recent years, a modular zero-point quick-change system is the right way to prevent long machine down times.

- ✓ Very low height (28 mm)
- ✓ Repeat accuracy of 0,01 mm
- ✓ 6000 daN holding force
- ✓ Lift-off function can be switched on and off (3-4 mm)

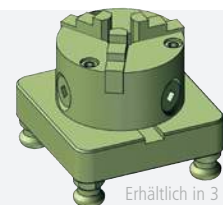
VERSCHIEDENE / VARIOUS

## SPANNMITTEL WORKHOLDING

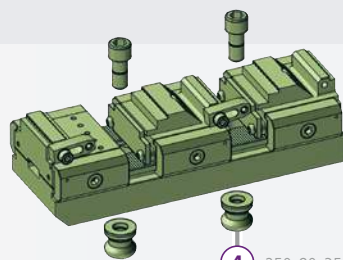
## powerCLAMP

## PALETTEN PALLETS ZUBEHÖR / ACCESSORIES

## MECHANISCHES / MECHANICAL 0-PUNKT SYSTEM



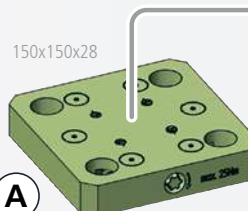
Erhältlich in 3 versch. Größen  
Available in 3 sizes  
Ø 80 / 100 / 125



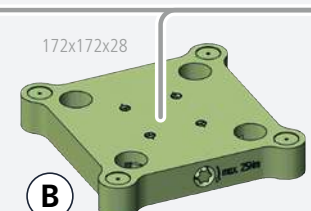
250x80x35



148x148x4



(A)



(B)

150x150x28

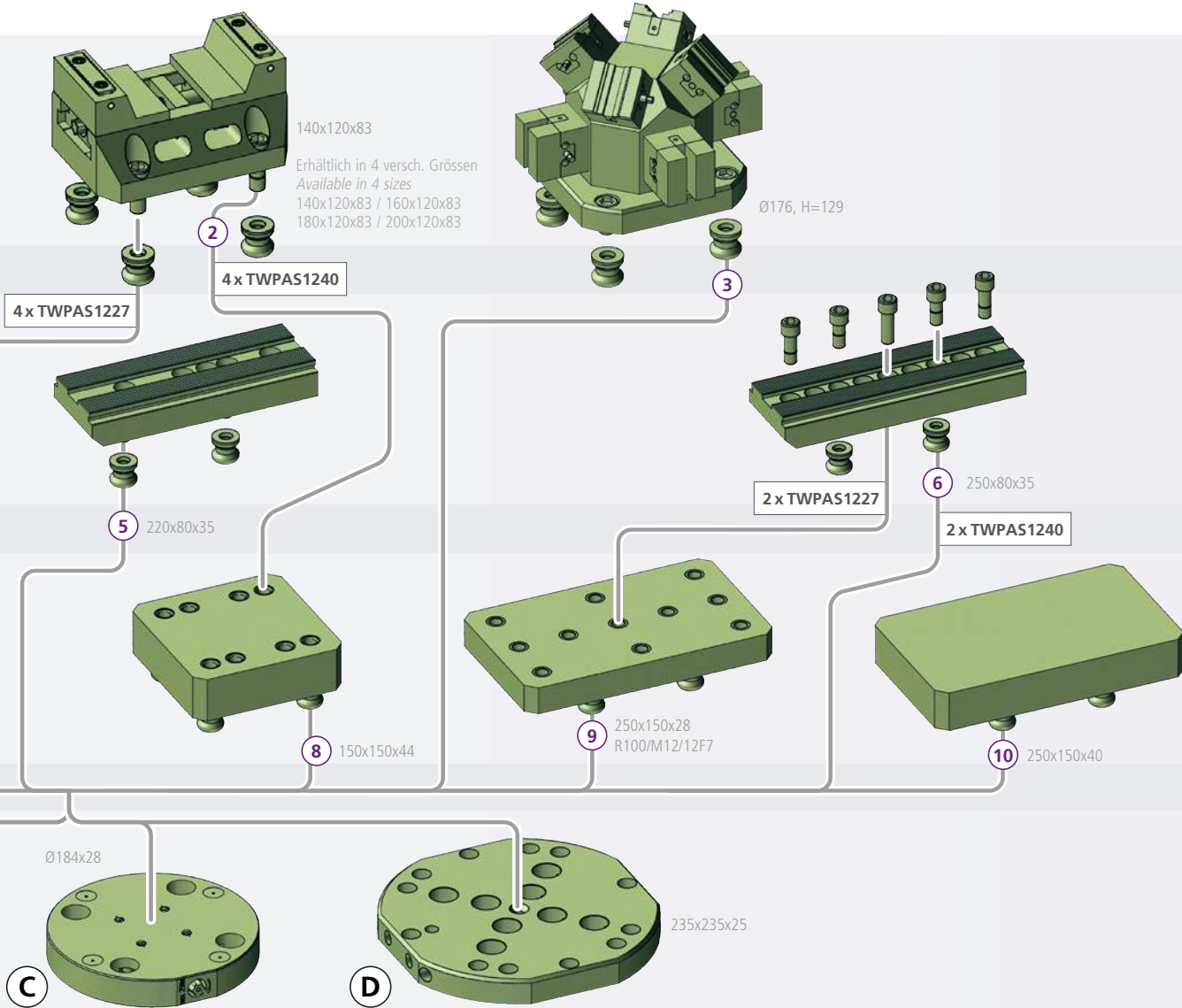
172x172x28

0-Punkt Basis / 0-point Base		kg	Zentrischspanner Self centering vise		Spannbereich Clamping area	kg
🛒 (A)	OPBM4Q100R50	~3,8		ZSX140L50UPRG-OPM	62-118	~7,1
🛒 (B)	OPBM4Q100R200 NEWS (p.55)	~4,27		ZSX160L50UPRG-OPM	62-138	~7,7
🛒 (C)	OPBM4Q100D184 NEWS (p.55)	~5,05		ZSX180L50UPRG-OPM	62-158	~8,1
🛒 (D)	TB160379	~7,6		ZSX200L50UPRG-OPM	62-178	~8,8
3-Backenfutter 3-jaw chuck		Spannbereich Clamping area	spaceGRIP I		kg	
🛒	OPM3X80L75	3-76	~5,8			
🛒 (1)	OPM3X100L82	3-100	~7,3			
🛒	OPM3X125L88	3-125	~9,5	UB5AXMCZ4045SET8-OPBM		~6,2



Schrauben und Bolzen sind im Bestellschlüssel inbegrieffen.  
Screws and bolts are included in the order key.

Nullpunkt Zentrier- und Klemmbolzen Zero point pull studs	Nullpunkt Schwerbolzen Diamond pull studs	Klemmbolzen mit Untermannschaft Pull studs with minus tolerance	Schutzbolzen Protection bolts
<p><b>OPMB18M12</b></p>	<p><b>OPMB18M12S</b></p>	<p><b>OPMB18M12U</b></p>	<p><b>OPMBL</b></p>
<p><b>OPMB12M12</b></p>	<p><b>OPMB12M12S</b></p>	<p><b>OPMB12M12U</b></p>	<p><b>OPMBL</b></p>



PowerCLAMP Set	kg
PCSET18250-OPM	~8,55
1x PCSET18-250A / 03	~5,9
1x PCSET18-L1 / B48-20	~2,65
Basisschiene diagonal Baserail diagonal	kg
PCSET18220W2-OPM	~8,2
PC Schiene / PC Rail 250 mm	kg
PCB2550250-OPM	~4,8

Abdeckung / Cover	kg
OPMAD	~0,8
Erhöhung / Raiser block	kg
OPUB150H44	~8,5
Rasterplatte / Grid plate	kg
OPM25-15R50H28	~7,7
Aluminiumplatte / Aluminium plate	kg
OPM25-15RH40	~4,3



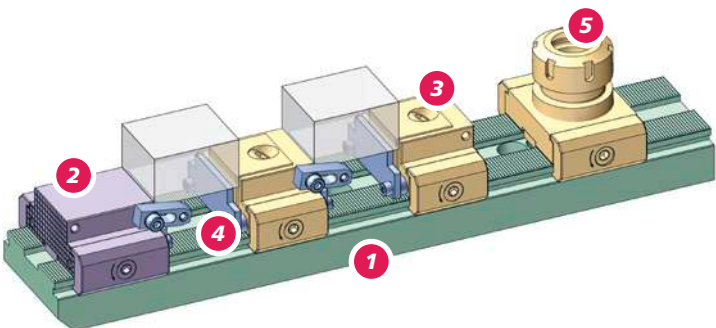
Pfade zeigen mögliche Kombinationsmöglichkeiten auf.  
Paths show possible combinations.

# Stellen Sie Ihre eigenen Sets zusammen

## Make your own sets

### BESTELLBEISPIEL / ORDERING EXAMPLE

1x PCSET18-450A 2x PCSET18-N3 1x PS1X50N62-ER32

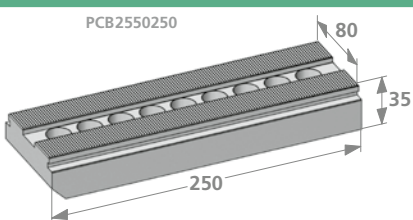


Zu jeder Basisschiene gehört 1 Anschlagmodul «Tabelle 2» nach Ihrer Wahl!  
Each base rail comes with 1 end module "table 2" of your choice!

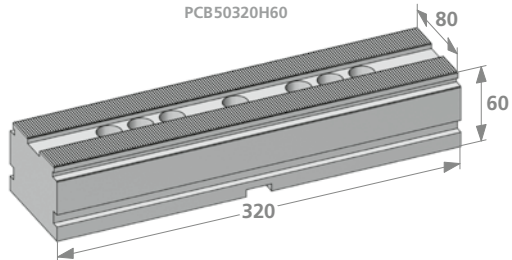
**1**

#### Basisschienen / Base-rails

PCSET18-250A	PCB2550250	PCSET18-600A	PCB4050600
PCSET18-350A	PCB4050350	PCSET18-650A	PCB4050650
PCSET18-400A	PCB4050400	PCSET18-700A	PCB4050700
PCSET18-450A	PCB4050450	PCSET18-750A	PCB4050750
PCSET18-500A	PCB4050500	PCSET18-800A	PCB4050800
PCSET18-550A	PCB4050550		



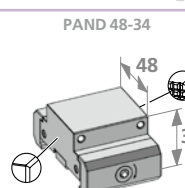
PCSET18-320B	PCB50-320H60
PCSET18-400B	PCB100400H60
PCSET18-500B	PCB100500H60
PCSET18-600B	PCB100600H60
PCSET18-650B	PCB100650H60
PCSET18-690B	PCB100690H60
PCSET18-850B	PCB100850H60



**2**

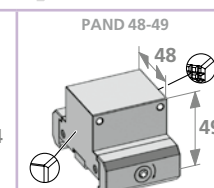
#### Anschlagmodule / End modules

48



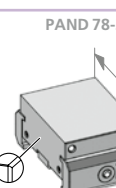
01

48



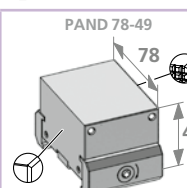
02

78



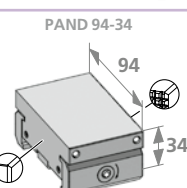
05

78



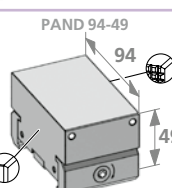
06

94

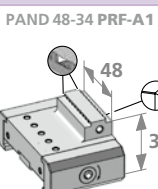


07

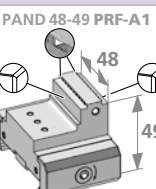
94



08

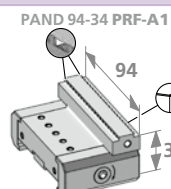


03

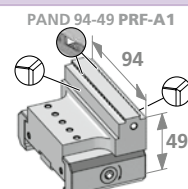


04

F = glatt / flat  
R = geriffelt / double serrated  
D = Direktprägebacken / Direct stamping



09

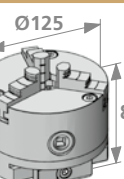


10

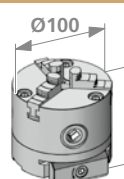
**5**

#### Dreibackenfutter | Spannzangenmodul | Mini-Zentrischspanner

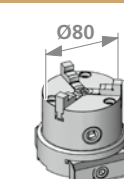
Three-jaw chuck | Collet module | Mini-self centering vise



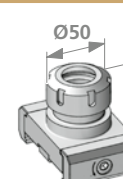
PS3X125L87BSET



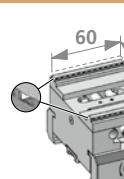
PS3X100L82BSET



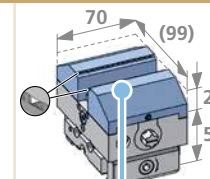
PS3X80L75BSET



PS1X50N62-ER32



PCZ80L40PRG62



PCZ100L50



**3**

## Niederzugspannmodule / Pull down clamp modules

48		78		94	
PS1R48N34 B80N	PS1R48N49 B80N	PS1R78N49 B90R78	PS1F48N49 B90F78	PS1R94N49 B90	PS1F94N49 B90
<b>PCSET18-N1</b>	<b>PCSET18-N2</b>	<b>PCSET18-N5</b>	<b>PCSET18-N6</b>	<b>PCSET18-N7</b>	<b>PCSET18-N8</b>
PS1F48N34 B80N	PS1F48N49 B80N	<span>F = glatt / flat R = geriffelt / double serrated D = Direktprägebacken / Direct stamping</span>		PS1R94N49 B93	
<b>PCSET18-N3</b>	<b>PCSET18-N4</b>			<b>PCSET18-N9</b>	

## Linearspannmodule / Linear clamp modules

48		78		94	
PS1PF48L34 B115P	PS1PF48L49 B115P	PS1R78L34 B141	PS1F78L34 B140	PS1PF94L34 B120P	PS1PF94L49 B120P
<b>PCSET18-L1</b>	<b>PCSET18-L2</b>	<b>PCSET18-L5</b>	<b>PCSET18-L6</b>	<b>PCSET18-L9</b>	<b>PCSET18-L11</b>
PS1R48L49 B106	PS1F48L49 B105	PS1R78L49 B141	PS1F78L49 B140	PS1R94L34 B111	PS1F94L34 B110
<b>PCSET18-L3</b>	<b>PCSET18-L4</b>	<b>PCSET18-L7</b>	<b>PCSET18-L8</b>	<b>PCSET18-L12</b>	<b>PCSET18-L13</b>
PS1R48L34 B106	PS1F48L34 B105	<span>Bei jedem Niederzug und Linear Spannmodul sind 2 Parallelunterlagen nach Ihrer Wahl inklusive 1 Fräsanschlag enthalten.</span>		PS1R94L49 B111	PS1F94L49 B110
<b>PCSET18-L16</b>	<b>PCSET18-L17</b>	<span>Each pull-down and linear clamping module includes 2 parallels of your choice and 1 milling buffer.</span>		<b>PCSET18-L14</b>	<b>PCSET18-L15</b>

**4**

## Parallelunterlagen / Steel parallels

48		78		94	
PCU29047	<b>H</b> PCU 20 047 PCU 24 047 <b>PCU 29 047</b> PCU 31 047 PCU 34 047 PCU 39 047 PCU 44 047 PCU 46 047	PCU39077	<b>H</b> PCU 20 077 PCU 24 077 PCU 29 077 PCU 31 077 PCU 34 077 <b>PCU 39 077</b> PCU 44 077 PCU 46 077	PCU29093	<b>H</b> PCU 14 093 PCU 20 093 PCU 24 093 <b>PCU 29 093</b> PCU 31 093 PCU 34 093 PCU 39 093 PCU 44 093 PCU 46 093 PCU 47 093
<b>B48- ...</b>	<b>B78- ...</b>	<b>B94- ...</b>			
<b>Fräsanschlag / Milling buffer</b>					1 x Inklusive / Included

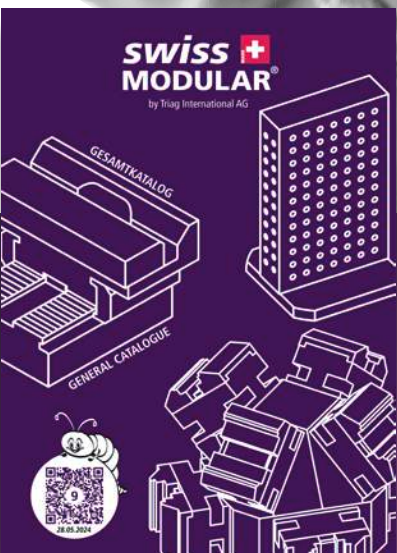


Für mehr Informationen (Genaue Bemessung, Material, Spannkraft, Drehmoment)  
For further informations (exact dimensions, material, clamping forces, torque)

siehe powerCLAMP Gesamtkatalog:  
more in the powerCLAMP main catalogue:



Time to say goodbye,  
to the dinosaur vises!



Entdecke Sie alle Artikel im  
Gesamtkatalog

*Discover all articles in the  
general catalogue*



triagint\_workholding



Triag International



Triag International AG



Triag International

#### Triag International AG

Bösch 84 CH-6331 Hünenberg

✉ +41 41 727 27 77

✉ spannen@triag-int.ch

✉ clamping@triag-int.ch

Check out our new website



Unser Vertriebspartner in Ihrer Nähe:  
Our reseller in your area:



**swissmodular.com**  
Official Website

Mass- und Konstruktionsänderungen bleiben uns vorbehalten.  
We reserve the right to modify dimensions and structural design.