

# Mechanische Zentrischspanner MZU

Mechanical centre-clamping vises MZU



Spannen mit maximaler Zugänglichkeit und großer Spannweite.

Clamping with maximum accessibility and large clamping range.



### Mechanische Zentrischspanner MZU Mechanical centre-clamping vises MZU

Die Zentrischspanner-Baureihe MZU mit Aufsatz-Wendebacken bietet durch das umfangreiche Spannbacken-programm höchste Flexibilität auf Mehrachsen-Bear-beitungszentren. Die Stufen-Wendebacken mit 3 geschliffenen Spannstufen ermöglichen maximale Zugänglichkeit auch bei kurzen Zerspanungswerkzeugen. Durch die variable Stufenform kann der komplette Spannbereich abgedeckt werden.

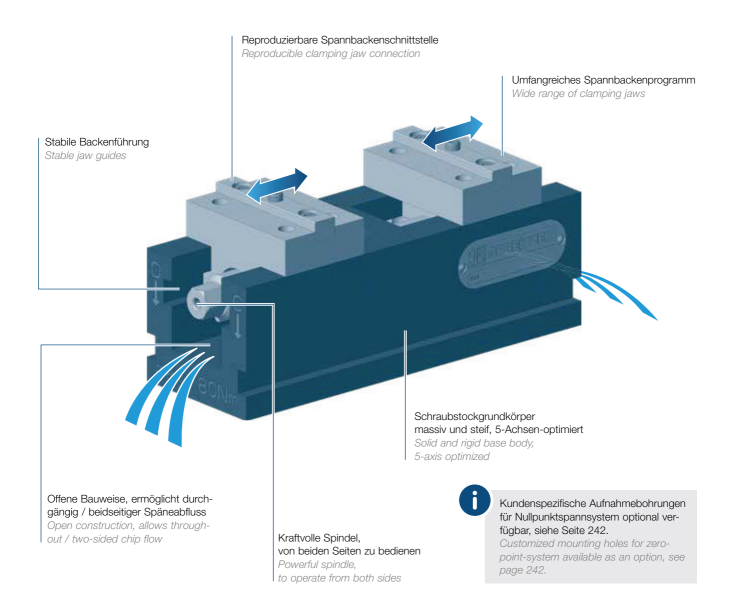
The centre-clamping vise series MZU with reversible top jaws gives the user the highest level of flexibility on multi-axis machining centres. The reversible stepped jaws with 3 ground clamping steps offer maximum accessibility, even for short cutting tools. Due to the variable stepped form of the reversible top jaws the complete clamping range can be covered.

#### Stärken

- + Großer Spannbereich mittels Aufsatz-Wendebacken
- + Höchste Flexibilität
- + Maximale Zugänglichkeit

#### **Strong Points**

- Large clamping range due to reversible top jaws
- + Maximum flexibility
- + Maximum accessibility



www.spreitzer.de 37



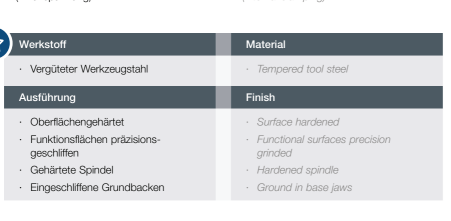
### Mechanische Zentrischspanner MZU Mechanical centre-clamping vises MZU

#### Einsatzbereiche

- Einzelteil- und Kleinserienfertigung
- Spannen von außen nach innen (Außenspannung)
- Spannen von innen nach außen (Innenspannung)

#### Fields of application

- Single-part / small series production
- Clamping from outside to inside (external clamping)
- Clamping from inside to outside (internal clamping)





#### Lieferumfang

- 1 Zentrischspanner mit Bedienungsanleitung
- 1 Paar harte Stufen-Wendebacken

#### Scope of delivery

- 1 Centre-clamping vise with operating instructions
- 1 Pair hard reversible stepped jaws

### Genauigkeit

- · Zentriergenauigkeit ±0,015 mm\*
- Wiederholgenauigkeit 0,01 mm
- · Paarungsgenauigkeit 0,02 mm

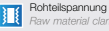
#### Accuracy

- · Centering accuracy ±0,015 mm\*
- · Pairing accuracy 0,02 mm

- · Repetition accuracy 0,01 mm
- \* zu den Ausrichtbohrungen an der Bodenseite / to the alignment holes on the bottom side

#### Hinweis Note Mechanischer Kompaktspanner mit Mechanical compact vise with Werkstückspannung gegen workpiece clamping against fixed stop, Festanschlag, siehe Seite 104 see page 104

### Hauptanwendungen / Main applications



Raw material clamping



Paletten-Automation Pallet automation



### Bauart / Design

Offen, optimiert für Späneabfluss Open, optimized for chip flow



Semi-gekapselt



Semi-encapsulated



100% gekapselt

100% encapsulated



Kundenspezifische Variante MZU 110-60 zur Montage auf

Customized version MZU 110-60 for mounting on automation pallet



Mechanischer Zentrischspanner MZU 320-125 (vorn) und MZU 240-125 (hinten)

ical centre-clamping vise MZU 320-125 (front) and MZU 240-125 (back)



Mechanischer Zentrischspanner MZU 500-125-2 mit kundenspezifi-

Mechanical centre-clamping vise MZU 500-125-2 with customized prism jaws



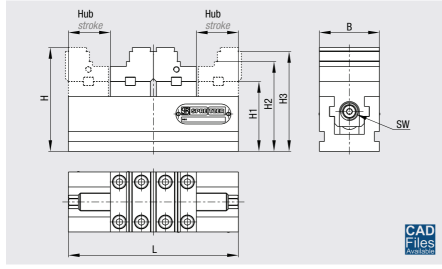
## Mechanische Zentrischspanner MZU

# Mechanical centre-clamping vises MZU

Ausführung	L	В	Н	H1	H2	Н3	Hub Stroke	Spannweite Clamping width	Spannkraft Clamping force	SW	Gewicht Weight
Туре	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[2×mm]	[mm]*	[N]**	[mm]	[kg]
MZU 80-36	80	36	59	39	54	56	19	78 / 70	16 000	8	1,0
MZU 120-36	120	36	59	39	54	56	39	118 / 110	16 000	8	1,5
MZU 120-60	120	60	104	70	90	100	17	80 / 110	30 000	12	3,5
MZU 150-80	150	80	115	75	100	111	29	112 / 140	40 000	15	5,8
MZU 150-125	150	125	115	75	100	111	29	112 / 140	40 000	15	7,0
MZU 170-60	170	60	104	70	90	100	42	130 / 160	30 000	12	4,5
MZU 190-100	190	100	139	95	115	135	37	148 / 180	50 000	15	11,0
MZU 220-60	220	60	104	70	90	100	67	180 / 210	30 000	12	6,5
MZU 220-80	220	80	115	75	100	111	61	180 / 210	40 000	15	8,5
MZU 220-125	220	125	115	75	100	111	61	180 / 210	40 000	15	10,5
MZU 240-125	240	125	170	115	140	165	45	190 / 230	70 000	18	27,0
MZU 280-100	280	100	139	95	115	135	78	240 / 270	50 000	15	16,5
MZU 320-125	320	125	115	75	100	111	111	270 / 310	40 000	15	19,5
MZU 360-125	360	125	170	115	140	165	105	310 / 350	70 000	18	33,0
MZU 360-125-2***	360	125	170	115	140	165	105	310 / 350	70 000	18	37,0
MZU 500-125	500	125	170	115	140	165	175	450 / 490	70 000	18	38,0
MZU 500-125-2***	500	125	170	115	140	165	175	450 / 490	70 000	18	42,0

<sup>\*</sup> mit Stufen-Wendebacken bzw. weichen Blockspannbacken / with reversible stepped jaws resp. soft block jaws

<sup>\*\*\*\*</sup> Grundbacken in verstärkter Ausführung / Base jaws in reinforced version



Weitere Größen und Einbauversionen auf Anfrage. / Other sizes and assembly units upon request

#### Zubehör

Spannbacken ab Seite 154 Mittenbacken ab Seite 99 Allgemeines Zubehör ab Seite 193

großen Aufsatzbacken verwendet.

#### Accessories

top jaws.

Clamping jaws from page 154 Center jaws from page 99 General accessories from page 193

Q	Praxistipp	Practical advice
	Die Ausführung mit verstärkten Grund-	The version with reinforced base jaws
	backen wird zur Montage von hohen/	is used for the assembly of high/large

Ausführung <i>Type</i>	Bestellnr. <i>Order no.</i>				
	Stufen-Wendebacken Reversible stepped jaws				
	ohne without	mit with			
MZU 80-36	B200500100	B200500101			
MZU 120-36	B200500181	B200500180			
MZU 120-60	B200500125	B200500124			
MZU 150-80	B200500183	B200500182			
MZU 150-125	B200500207	B200500206			
MZU 170-60	B200500066	B200500046			
MZU 190-100	B200500185	B200500184			
MZU 220-60	B200500204	B200500203			
MZU 220-80	B200500065	B200500063			
MZU 220-125	B200500195	B200500196			
MZU 240-125	B200500138	B200500137			
MZU 280-100	B200500064	B200500048			
MZU 320-125	B200500201	B200500200			
MZU 360-125	B200500068	B200500050			
MZU 360-125-2	B200500158	B200500157			
MZU 500-125	B200500134	B200500133			
MZU 500-125-2	B200500146	B200500145			

www.spreitzer.de 39

<sup>\*\*</sup> Spannkraft ist die arithmetische Summe der an den Spannbacken auftretenden Einzelkräfte. / Clamping force is the arithmetic sum of the individual forces occuring at the jaws.



### Mechanische Zentrischspanner MZU Mechanical centre-clamping vises MZU

### Systemübersicht

System overview

### Spannbacken

Clamping jaws



Stufen-Wendebacken (Seite 157)

Reversible stepped jaws (page 157)



Stufen-Wendebacken mit HM-Beschichtung (Seite 170)

Reversible stepped jaws with carbide coating (page 170)



Stufen-Wendebacken mit Gripleisten (Seite 163)

Reversible stepped jaws with grip inserts (page 163)



Grip-Wendebacken (Seite 161)

Reversible grip jaws (page 161)



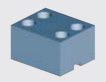
Adapterbacken für MZE (Seite 177)

Adapter jaws for MZE jaws (page 177)



Pendelbacken (Seite 173)

Pendulum jaws (page 173)

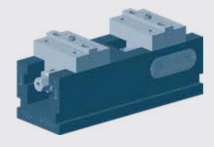


Weiche Blockspannbacken (Seite 154)

Soft block jaws (page 154)



Centre-clamping vise



MZU 80-36 MZU 120-36

MZU 280-100 MZU 120-60 MZU 320-125 MZU 150-80 MZU 360-125 MZU 150-125 MZU 360-125-2

MZU 240-125

MZU 500-125

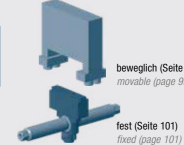
MZU 500-125-2

MZU 170-60 MZU 190-100 MZU 220-60

MZU 220-80 MZU 220-125



Center jaws



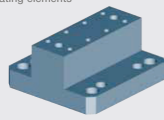
beweglich (Seite 99)

movable (page 99)

fest (Seite 101)

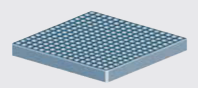
#### Aufnahmekörper

Locating elements



Unterbau (Seite 194)

Base plate (page 194)e 194)



Rasterplatte (Seite 197)

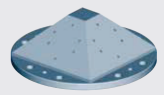
Grid plate (page 197)



Adapterplatte (Seite 196)

Adapter plate (page 196)





Pyramide (Seite 200)

Pyramid (page 200)



komplett integriert (Seite 244)

fully integrated (page 244)



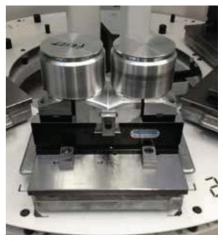
# Anwendungen – Mechanische Zentrischspanner MZU Applications – Mechanical centre-clamping vises MZU



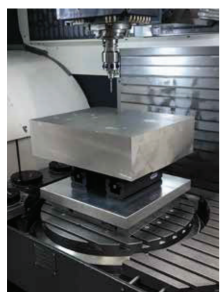
Mechanischer Zentrischspanner MZU 360-125 auf Palettiersystem Mechanical centre-clamping vise MZU 360-125 on a palletizing system



Mechanischer Zentrischspanner MZU 280-100 auf Unterbau Mechanical centre-clamping vise MZU 280-100 on base cube



Mechanischer Zentrischspanner MZU 280-100 mit Mittelsteg Mechanical centre-clamping vise MZU 280-100 with center jaw



Mechanischer Zentrischspanner MZU 360-125; maximales Werkstück Mechanical centre-clamping vise MZU 360-125; maximum workpiece



Mechanischer Zentrischspanner MZU 280-100 auf Palettiersystem Mechanical centre-clamping vise MZU 280-100 on a palletizing system



Mechanischer Zentrischspanner MZU 280-100 auf Unterbau Mechanical centre-clamping vise MZU 280-100 on base cube



Mechanischer Zentrischspanner MZU 280-100 auf Palette Mechanical centre-clamping vise MZU 280-100 on pallet



Mechanischer Zentrischspanner MZU 500-125-2 mit Prismenbacken Mechanical centre-clamping vise MZU 500-125-2 with prism laws

www.spreitzer.de 41