

TANDEM KSP plus

Werkstückspannung auf engstem Raum

Die pneumatisch betätigten Kraftspannblöcke KSP plus werden mit einem Systemdruck bis zu 9 bar betrieben. Sie spannen ihre Werkstücke präzise auf engstem Raum. Aufgrund ihrer speziellen Geometrie ermöglichen sie eine optimale Zugänglichkeit der Maschinenspindel zum Werkstück.

Je nach Anwendungsfall können die Werkstücke zentrisch oder gegen eine feste Backe gespannt werden. Enorme Spannkraft und eine hohe Systemsteifigkeit sorgen für eine langlebige und sichere Spannung. Zusätzlich sind die Spanner auch mit einem Backenschnellwechsel oder induktiver Abfrage der Backenstellung erhältlich.

TANDEM KSP plus

Workpiece clamping in confined spaces

The pneumatically actuated KSP plus clamping force blocks are operated at a system pressure of up to 9 bar. They grip their workpieces precisely in the tightest of spaces. Due to the special geometry they permit an optimum accessibility of the machine spindle to the workpiece.

Depending on the application, the workpieces can be gripped centrally or against a fixed jaw. Immense clamping forces and a high system rigidity ensure long-lasting and secure clamping. Additionally, the clamping vises can also be ordered with a jaw quick-change system or an inductive monitoring of the jaw position.



Vorteile – Ihr Nutzen

Präzisions-Keilhaken-Kraftspannblock für höchste Qualitätsansprüche

Ermöglicht exzellente Bearbeitungsergebnisse

Geringe Bauhöhe

Maximale Nutzung des Maschinenraumes und maximale Systemsteifigkeit

Optimierte Außenkontur

Für beste seitliche Zugänglichkeit und optimalen Spänefall

Quadratische Bauform

Ideal für 6-Seitenbearbeitung in zwei Aufspannungen auf 4-Achs-Maschinen

Hoher Wirkungsgrad des Keilhakensystems

Prozesssicheres Spannen durch hohe Spannkräfte

Optimiertes Schmiersystem

Garantiert dauerhaft hohe Spannkräfte

Grundbacken mit Kreuzversatz und Spitzverzahnung als Standard

Hohe Flexibilität im Bereich Aufsatzbacken

Optimale Backenabstützung durch sehr lange Grundbackenführung

Ermöglicht höchste Spannkräfte bei langer Lebensdauer

Allseitig gehärtete und geschliffene Funktionsteile

Gewährleisten eine lange Lebensdauer

Definition Spannkraft

Spannkraft ist die arithmetische Summe der an den Spannbacken auftretenden Einzelkräfte im Abstand „H“ bei Maximaldruck oder maximalem Drehmoment.

Definition Wiederholgenauigkeit

Die Wiederholgenauigkeit ergibt sich aus der Streuung der Endlagen bei 100 aufeinanderfolgenden Hübten.

Definition Wiederholgenauigkeit Backenwechsel

Die Wiederholgenauigkeit des Backenwechsels gilt nur in Spannrichtung.

Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf das von SCHUNK eingesetzte Schmierfett LINOMAX 200 (ID 0184213).

Advantages – Your benefits

Precision wedge hook clamping force block for top-quality demands

Allows excellent machining processes

Low height

Maximum use of the machine room and maximum rigidity of the system

Optimized outside contour

For best side access and optimal chip falling

Cubic design

Ideal for 6-sided machining with 2 set-ups on 4-axis machines

High degree of efficiency of the wedge hook system

Safe clamping due to high clamping forces

Optimized lubrication system

Consistently high clamping forces are ensured

Base jaws with tongue and groove or fine serration as standard

High flexibility in the range of top jaws

Optimal jaw support due to the use of a very long base jaw guidance

Allows high clamping forces at a long service life

All sides of the functional parts are ground and hardened

Ensures a long service life

Definition clamping force

Clamping force is the arithmetic sum of the individual forces present at the chuck jaws at a clearance of "H" at maximum pressure and maximum torque.

Definition repeatability

The repeat accuracy is the result from the end position spreads after 100 consecutive strokes.

Definition repeatability of the jaw change

The repeatability of the jaw change only obtain in clamping direction.

The specifications relate exclusively to the lubricating grease LINOMAX 200 (ID 0184213) used by SCHUNK.



Technik

Mit Hilfe des Schrägzuges am Keilhaken wird die Kraft vom axial verschiebbaren Pneumatikzylinder auf die Grundbacken übertragen. Bei den Varianten KSP plus und KSP-LH plus erzeugt die Kraft eine synchrone Backenbewegung zur Spannmitte hin. Bei der Variante KSP-F plus erzeugt die Kraft eine zur festen Backe gerichtete Bewegung.

Technology

The power is transferred from the axially adjustable pneumatic cylinder to the slightly longer base jaws with the help of the diagonal pull at the wedge hook. For the KSP plus and KSP-LH plus variants, the power produces a synchronous jaw movement to the center of the clamping device. For the KSP-F plus variant, the power produces a movement directed to the fixed jaw.



Technik

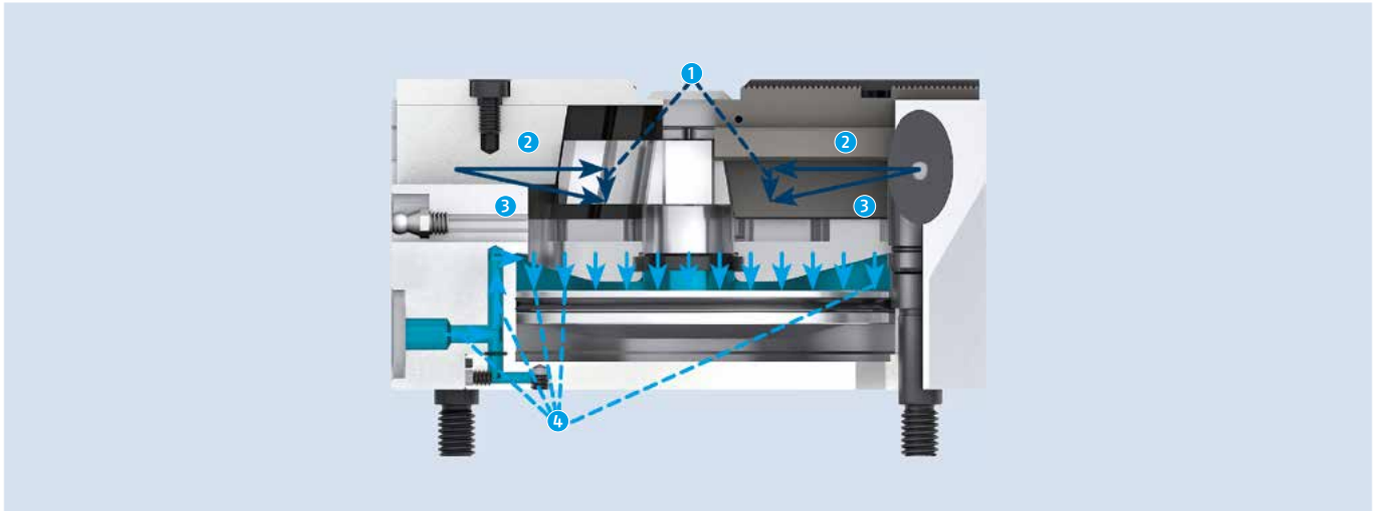
- 1 **Keilhakenantrieb**
Bietet konstant hohe Spannkräfte im Betrieb
- 2 **Gehärteter und extrem steifer Grundkörper**
Dadurch längere Lebensdauer bei höchster Präzision.
Auch bei höchster Spannkraft
- 3 **Optimiertes Schmiersystem**
Für hohen Wirkungsgrad
- 4 **Lange Backenführung**
Bietet optimale Abstützung bei Außen- und
Innenspannung
- 5 **Geringe Bauhöhe**
Erweitert den Arbeitsraum Ihrer Maschine
- 6 **Schmutzunempfindliches Design**
Durch gezielte Abdichtung
- 7 **Standard-Backenschnittstelle**
Zur Verwendung von Standard-Spannbacken von
SCHUNK
- 8 **Optimierte Außenkontur**
Für beste Zugänglichkeit und optimalen Spänefall.
- 9 **Ansteuerung des Spanners**
Wahlweise seitlich oder bodenseitig
- 10 **Im Körper geführter Futterkolben**
Zur Aufnahme von Bearbeitungskräften längs der
Führungsbahn
- 11 **Schmierkanäle im Verschlussdeckel**
Lassen eine bodenseitige Schmierung zu
- 12 **Passschrauben als Option**
Für wiederholgenaues Positionieren des Spanners

Technology

- 1 **Wedge hook drive**
Offers constantly high clamping forces in operation
- 2 **Hardened and extremely rigid base body**
*Therefore a longer life span at highest precision. Even
with maximum clamping force*
- 3 **Optimized lubrication system**
For maximum efficiency
- 4 **Long jaw guidance**
Offers optimal support for O.D. and I.D. clamping
- 5 **Low height**
Increases the workspace of your machine
- 6 **Improved design which is insensitive to dirt**
By specific sealing
- 7 **Standard chuck jaw interface**
For using standard SCHUNK top jaws
- 8 **Optimized outside contour**
For best accessibility and optimal chip falling
- 9 **Control of the clamping modules**
From the side or bottom as desired
- 10 **Chuck pistons guided in the body**
*For mounting the machining forces along the
guideway*
- 11 **Lubrication channels in the cover plate**
Permit lubrication on the bottom
- 12 **Fitting screws available as an option**
*For positioning the clamping device with high repeti-
tion precision*

Kraftfluss im KSP plus

Force Flow in the KSP plus



Der Zylinderkolben wird durch das Zuführen von Luft nach oben bzw. nach unten bewegt. Die über eine Schräge mit dem Futterkolben verbundenen Grundbacken bewegen sich dadurch nach außen bzw. nach innen.

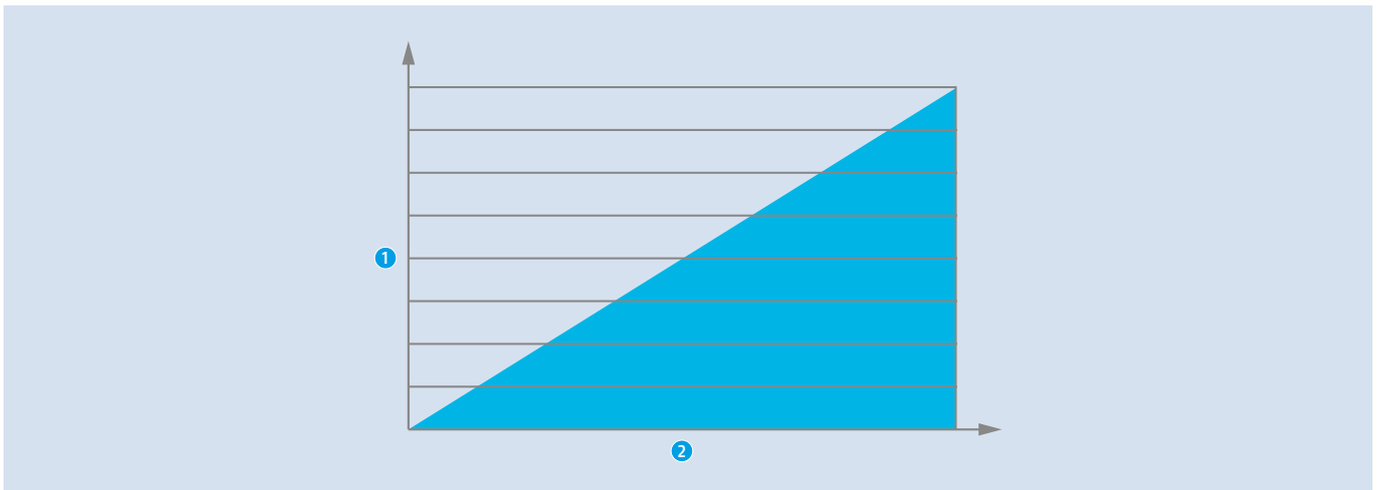
The cylinder pistons are moved up or down by supplying air. The base jaws connected to the chuck piston via an incline are therefore moved outwards or inwards.

- 1 Betätigungskraft abhängig von Pneumatikdruck und Kolbenfläche
- 2 Spannkraft abhängig von der Betätigungskraft und dem Übersetzungsverhältnis
- 3 Normalkraft zwischen Grundbacke und Futterkolben
- 4 Pneumatikdruck

- 1 Actuating force depending on the pneumatic pressure and piston area
- 2 Clamping force depending on the actuating force and the transmission ratio
- 3 Normal force between the base jaw and chuck body
- 4 Pneumatic pressure

Spannkraft in Abhängigkeit des Betätigungsdrucks

Clamping Force dependent on the Actuation Pressure



Die Spannkraft steigt bei zunehmendem Betätigungsdruck linear an. Der Mindest-Luftdruck sollte dabei 2 bar nicht unterschreiten.

The clamping force increases in direct proportion to the increase in actuation pressure. The minimum air pressure should not drop below 2 bar during this process.

- 1 Spannkraft
- 2 Betätigungsdruck

- 1 Clamping force
- 2 Actuation force

Technik

Z-Ausführung (Option)

Um die Kraftspannblöcke sehr genau auf den Spannvorrichtungen positionieren zu können, sind optional koordinatengeschliffene Absteckbohrungen integriert. Die koordinatengeschliffenen Absteckbohrungen garantieren eine Positionsgenauigkeit beim Wechsel des Kraftspannblocks von 0,02 mm zur Spannmitte.

1 Absteckbohrung

Späneabweisendes Design

Durch die spezielle Gestaltung von Grundbacke und Abdeckleiste wird verhindert, dass sich Späne dauerhaft festsetzen können. Beim Spannen werden die Späne von der Grundbacke über die Schräge der Abdeckleiste geschoben.

Abdeckstopfen für die Befestigungsschrauben

Alle vier Befestigungsschrauben werden durch eloxierte Alustopfen verschlossen. Spänenester werden so von vorneherein komplett eliminiert.

Ausrichtkante

An der Seite des Kraftspannblocks ist eine Ausrichtkante eingefräst. Diese verläuft parallel zur Backenführung und ermöglicht das exakte Ausrichten der Spanner auf dem Maschinentisch.

Technology

Z-version (optional)

In order to position the clamping force blocks very accurately on the clamping devices, optional ground positioning bores are integrated. The coordinate-ground positioning bores ensure a positioning accuracy of 0.02 mm to the clamping center when changing the clamping force blocks.

1 Positioning bore

Chip-repellent design

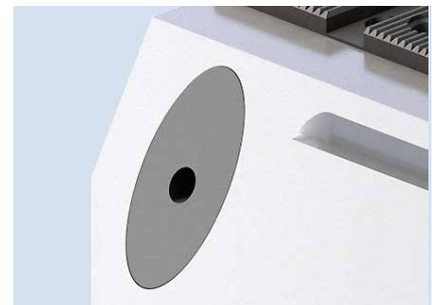
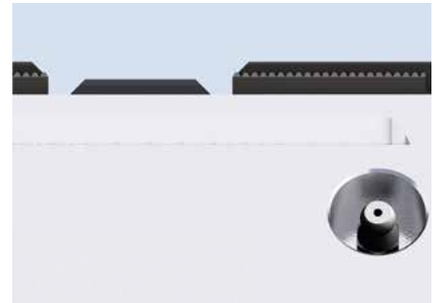
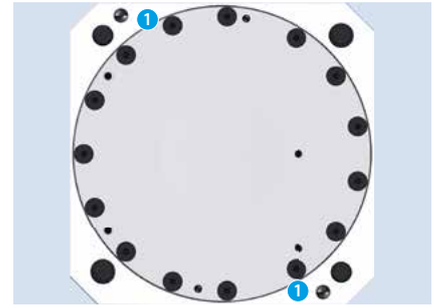
The special design of the base jaw and cover strip prevents chips becoming permanently lodged. During the clamping process, the chips are pushed from the base jaw by the incline of the cover strip.

Cover plugs for the mounting screws

All four mounting screws are sealed with anodized aluminum plugs. Chip built-ups are therefore completely eliminated in advance.

Alignment edge

An alignment edge is recessed into the side of the clamping force block. It extends parallel to the jaw guidance and enables exact alignment of the vises to the machine table.



Schmiersystem

Alle Kraftspannblöcke sind mit einem dualen Schmiersystem ausgestattet.

- 1 **Manuelle Schmierung:** Über eine Hochdruck-Fettpresse werden alle Gleitflächen (Backenführung, Kolbenführung und Schrägzug) gleichmäßig mit Fett versorgt.
- 2 **Zentralschmierung:** Über die bodenseitigen Anschlüsse werden alle Gleitflächen (Backenführung, Kolbenführung und Schrägzug) gleichmäßig mit Fett versorgt. Die Zentralschmierung muss maschinen-seitig vorbereitet sein.

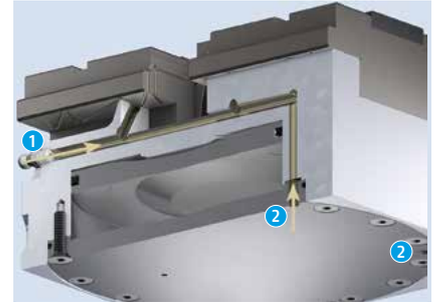
Kühlmittelablaufbohrung

Alle Kraftspannblöcke sind mit einer Kühlmittelablaufbohrung versehen. Eindringender Kühlschmierstoff kann so wieder nach außen abgeführt werden. Um das Eindringen von Spänen zu verhindern ist die Ablaufbohrung mit einem Sinterfilter verschlossen.

Lubrication system

All clamping force blocks are equipped with a dual lubrication system.

- 1 **Manual lubrication:** A high pressure grease gun is used to supply all friction surfaces (jaw guidance, piston guide, and diagonal pull) evenly.
- 2 **Central lubrication:** The connections on the base side are used to supply all friction surfaces (jaw guidance, piston guide, and diagonal pull) evenly with grease. The central lubrication system must be prepared on the machine side.



Coolant drain hole

All clamping force blocks are equipped with a coolant drain hole. That allows coolant that penetrates to be drained to the outside. The drain hole is sealed with a sintered filter to prevent entry of chips.



Variante IN – wissen ob geöffnet oder gespannt

Zwei Näherungsschalter in den Aussparungen der Grundbacke ermöglichen die sichere Abfrage der Grundbackenstellung (geöffnet/gespannt). Diese kompakte Lösung macht die Maschinenintegration denkbar einfach und ist für alle TANDEM plus Kraftspannblöcke ab Baugröße 100 verfügbar. Das Signal kann dann direkt in der Maschinensteuerung verarbeitet werden. Die Backenabfrage kann sowohl für die Außen- als auch Innenspannung verwendet werden.

- ❶ Induktiver Näherungsschalter zur Abfrage „gespannt“
- ❷ Induktiver Näherungsschalter zur Abfrage „geöffnet“

Version IN – know whether opened or clamped

Two proximity switches in the base jaw's recesses enable secure monitoring of the base jaw position (open/clamped). This compact solution makes machine integration extremely easy and is available for all TANDEM plus clamping force blocks sizes 100 and larger. The signals can be directly processed by the machine control system. Jaw monitoring can be used for both O.D. and I.D. clamping.

- ❶ *Inductive proximity switch for monitoring "clamped"*
- ❷ *Inductive proximity switch for monitoring "opened"*



Variante BWM

In nicht einmal einer halben Minute sind die Backen der Kraftpakete mit dem neuen Rüstzeitenturbo gewechselt – und das in jeder Einbaulage. Der BWM ist für alle Spanner der neuen Generation TANDEM plus ab Baugröße 100 lieferbar. Die entsprechenden Aufsatzbacken können direkt aus dem SCHUNK-Standardbackenprogramm ausgewählt oder lösungsspezifisch an die Spannaufgabe angepasst werden.

- ❶ Arretierstift zur Backenfixierung
- ❷ Seitlicher Zugang zum Wechselmechanismus
- ❸ Stirnseitiger Zugang zum Wechselmechanismus

BWM variant

It takes less than half a minute to change this powerhouse's jaws with the new set-up time turbo – in any installation position. The BWM is available for all clamping vises of the new TANDEM plus generation in size 100 or larger. The corresponding top jaws can be directly selected from the SCHUNK standard program or they can be adapted to the specific clamping task.

- ❶ *Locking pin for jaw mounting*
- ❷ *Side access to changing mechanism*
- ❸ *Front access to changing mechanism*



Pneumatischer Kraftspannblock

Standardhub, zentrisch spannend

Pneumatic Clamping Force Block

Standard stroke, centric clamping

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Aufsatzbacken und Kraftspannblock, Stopfen, Passschrauben, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Scope of delivery

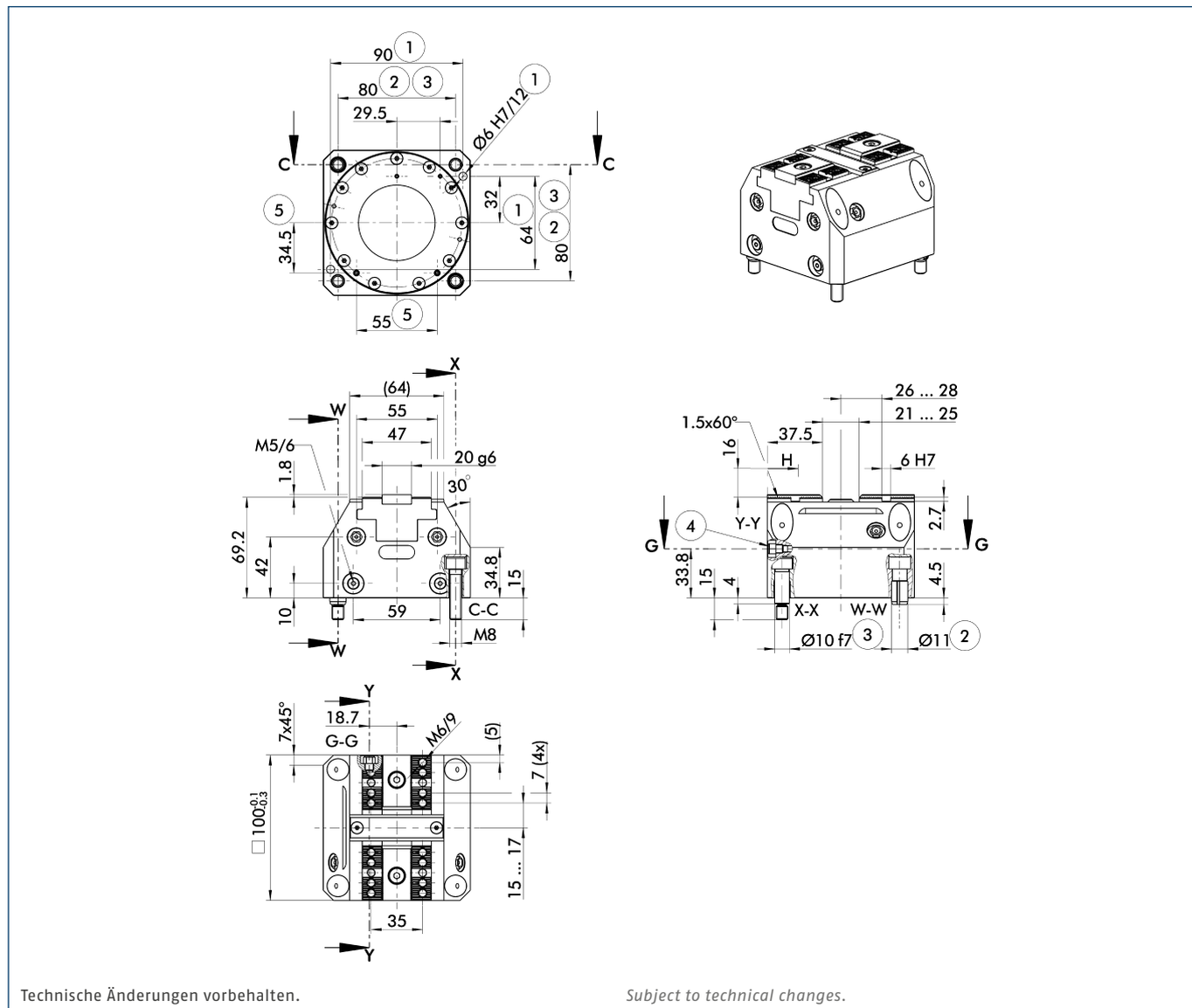
Clamping force block, mounting screws for top jaws and clamping force block, plugs, fitting screws, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Hub/Backe Stroke/jaw	Spannkraft* Clamping force*	Max. Druck Max. pressure	Wiederhol- genauigkeit Spanner* Repeat accuracy vise*	Max. Backenhöhe Max. jaw height	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar Air consumption per double stroke at 6 bar	Schließ-/ öffnungszeit Closing/opening time	Gewicht Weight
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[cm³]	[s]	[kg]
KSP plus 100	0405200	2	18000	9	0.01	60	1000	0.2	4
KSP-Z plus 100	0405202	2	18000	9	0.01	60	1000	0.2	4

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designations, see page 237



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmitte
- ④ Anschluss M5 für Sperrluft
- ② Spannülse ±0,04 mm zur Spannmitte
- ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung
- ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmitte
- ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center
- ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center
- ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center
- ④ Connection M5 for air purge
- ⑤ Bottom lubrication connection

Pneumatischer Kraftspannblock

Langhub, zentrisch spannend

Pneumatic Clamping Force Block

Long stroke, centric clamping

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Aufsatzbacken und Kraftspannblock, Stopfen, Passschrauben, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Scope of delivery

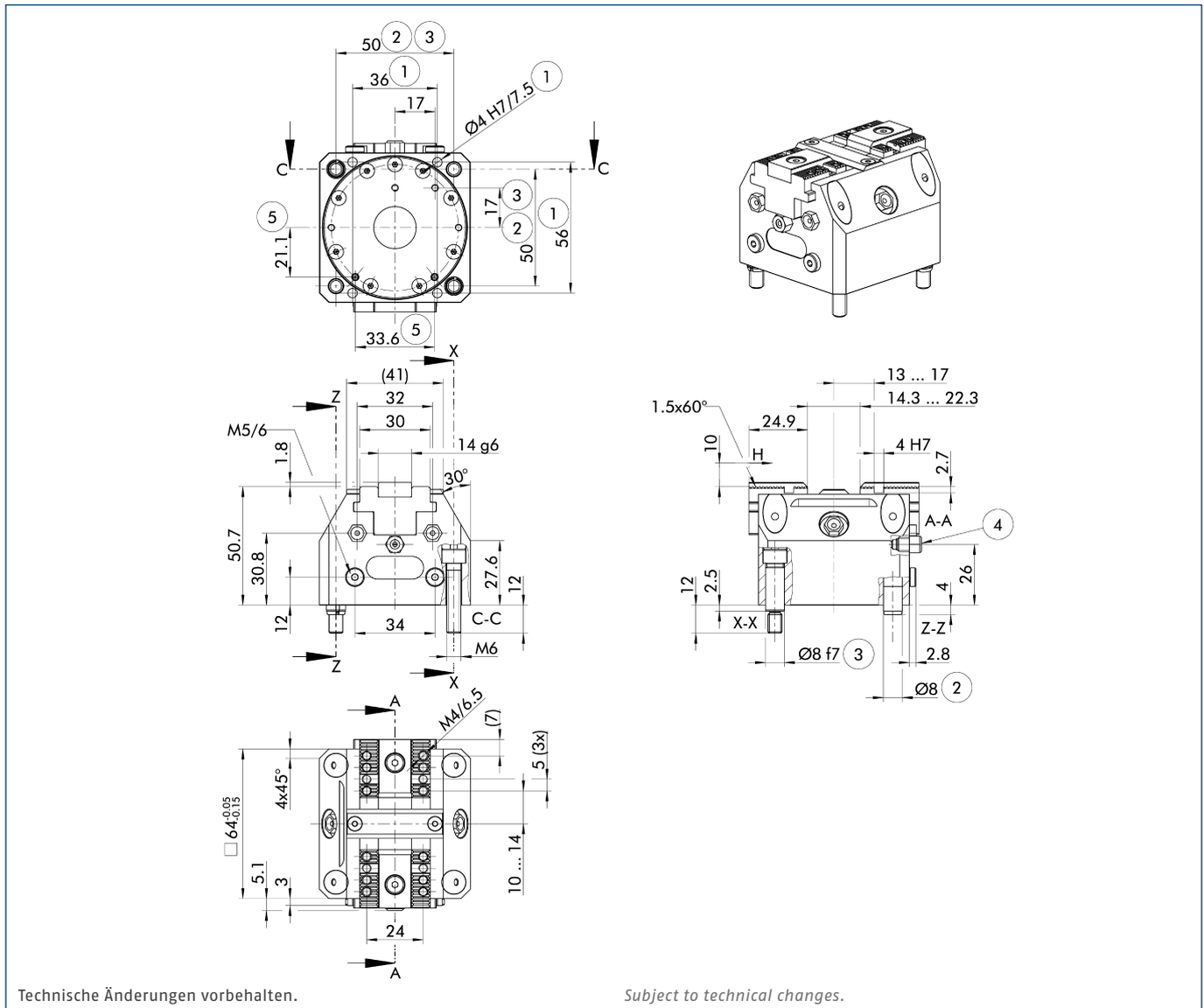
Clamping force block, mounting screws for top jaws and clamping force block, plugs, fitting screws, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Hub/Backe Stroke/jaw	Spannkraft* Clamping force*	Max. Druck Max. pressure	Wiederhol- genauigkeit Spanner* Repeat accuracy vise*	Max. Backenhöhe Max. jaw height	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar Air consumption per double stroke at 6 bar	Schließ-/ öffnungszeit Closing/opening time	Gewicht Weight
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[cm ³]	[s]	[kg]
KSP-LH plus 64	1313055	4	2300	9	0.01	120	260	0.1	1.5
KSP-LH-Z plus 64	1313056	4	2300	9	0.01	120	260	0.1	1.5

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designations, see page 237



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- | | | | |
|--|---|---|---|
| ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmitte | ④ Anschluss M5 für Sperrluft | ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center | ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center |
| ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmitte | ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung | ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center | ④ Connection M5 for air purge |
| ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmitte | | | ⑤ Bottom lubrication connection |

Pneumatischer Kraftspannblock

Langhub, zentrisch spannend

Pneumatic Clamping Force Block

Long stroke, centric clamping

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Aufsatzbacken und Kraftspannblock, Stopfen, Passschrauben, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Scope of delivery

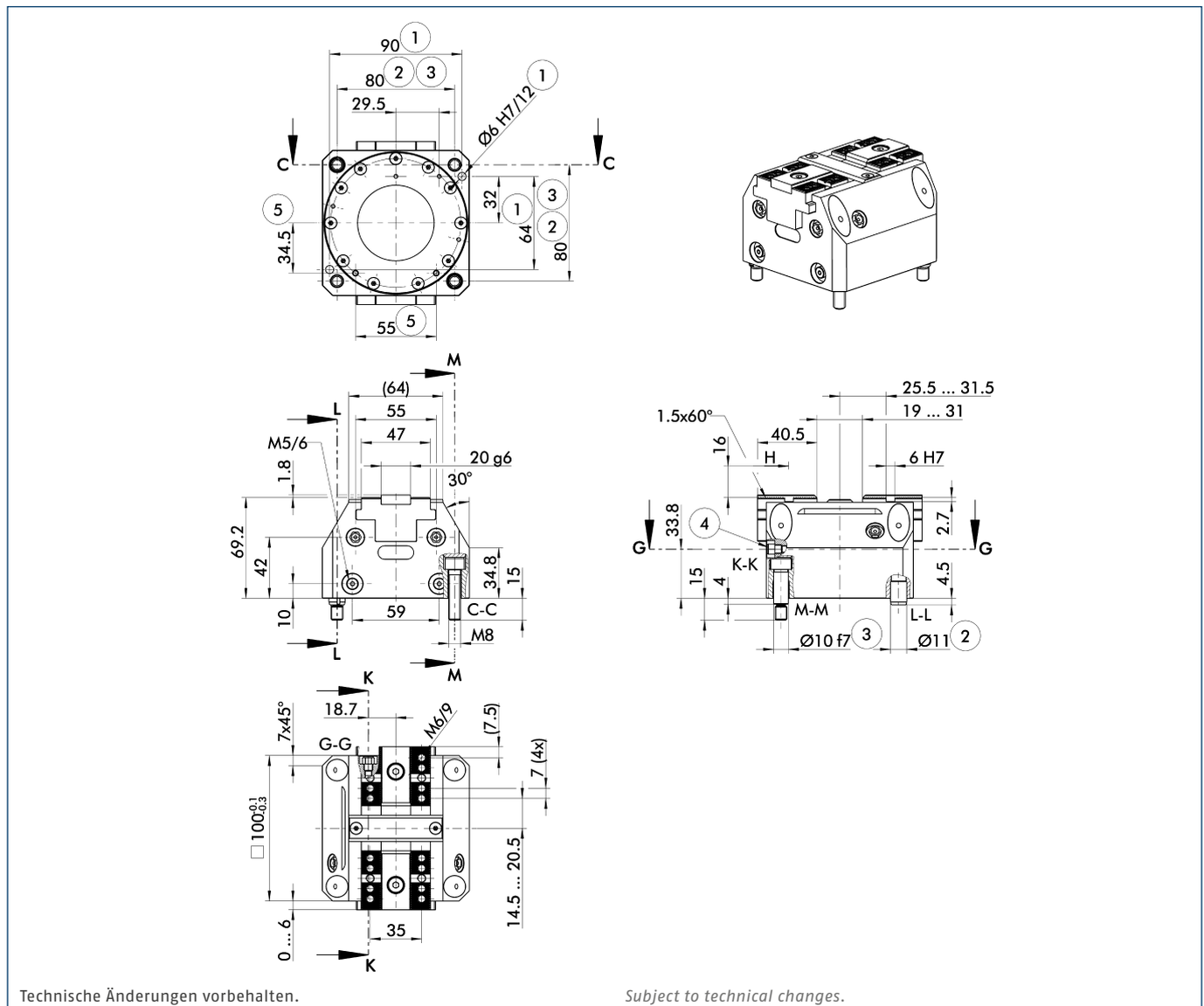
Clamping force block, mounting screws for top jaws and clamping force block, plugs, fitting screws, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Hub/Backe Stroke/jaw	Spannkraft* Clamping force*	Max. Druck Max. pressure	Wiederhol- genauigkeit Spanner* Repeat accuracy vise*	Max. Backenhöhe Max. jaw height	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar Air consumption per double stroke at 6 bar	Schließ-/ öffnungszeit Closing/opening time	Gewicht Weight
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[cm³]	[s]	[kg]
KSP-LH plus 100	0405220	6	8000	9	0.01	150	1000	0.2	4
KSP-LH-Z plus 100	0405222	6	8000	9	0.01	150	1000	0.2	4

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designations, see page 237



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmitte
- ④ Anschluss M5 für Sperrluft
- ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center
- ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center
- ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmitte
- ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung
- ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center
- ④ Connection M5 for air purge
- ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmitte
- ⑤ Bottom lubrication connection

Pneumatischer Kraftspannblock

Langhub, zentrisch spannend

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Aufsatzbacken und Kraftspannblock, Stopfen, Passschrauben, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Pneumatic Clamping Force Block

Long stroke, centric clamping

Scope of delivery

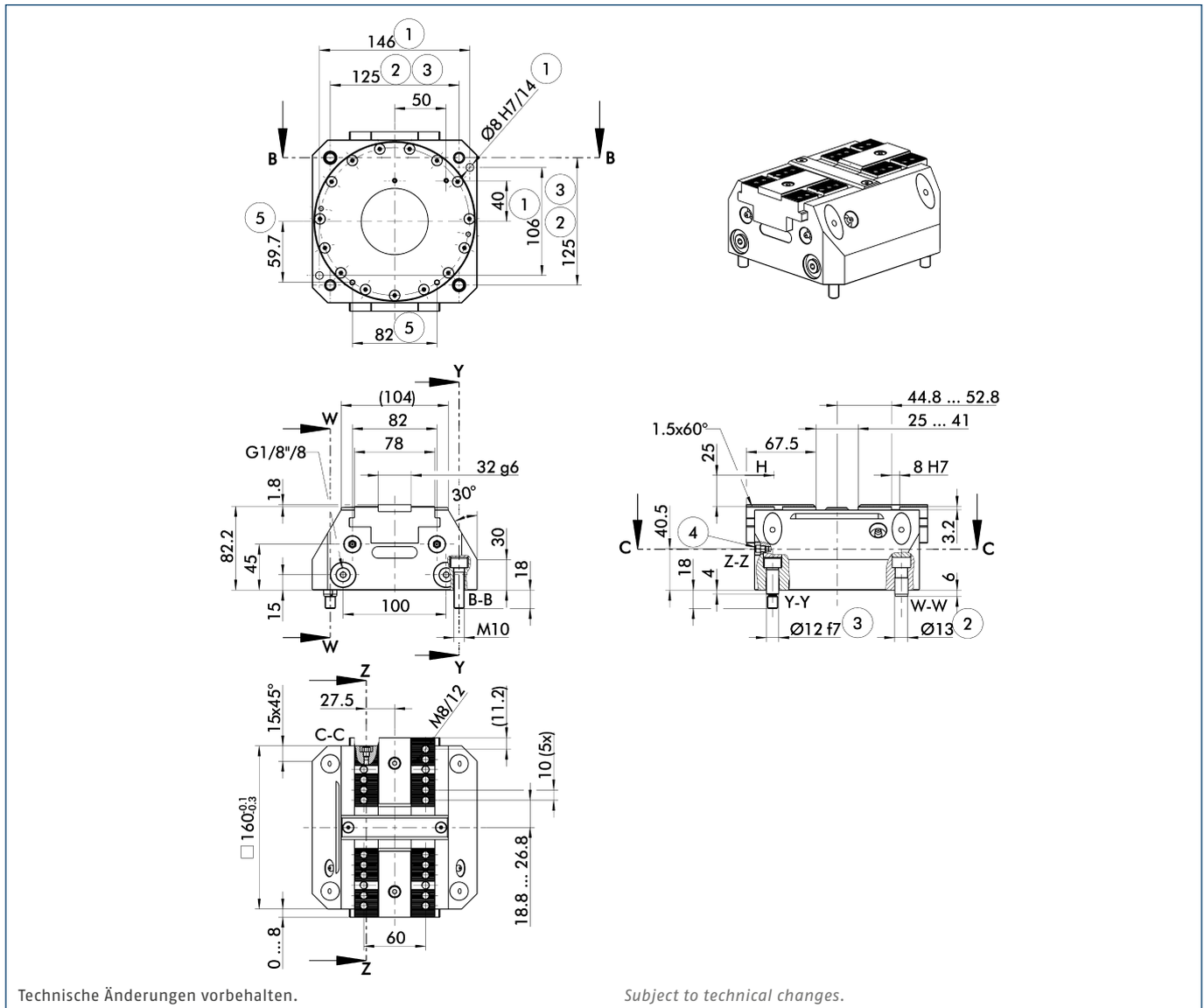
Clamping force block, mounting screws for top jaws and clamping force block, plugs, fitting screws, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Hub/Backe Stroke/jaw	Spannkraft* Clamping force*	Max. Druck Max. pressure	Wiederhol- genauigkeit Spanner* Repeat accuracy vise*	Max. Backenhöhe Max. jaw height	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar Air consumption per double stroke at 6 bar	Schließ-/ öffnungszeit Closing/opening time	Gewicht Weight
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[cm ³]	[s]	[kg]
KSP-LH plus 160	0405320	8	20000	9	0.02	200	3400	0.4	11
KSP-LH-Z plus 160	0405322	8	20000	9	0.02	200	3400	0.4	11

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designations, see page 237



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- | | | | |
|--|---|---|---|
| ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmitte | ④ Anschluss M5 für Sperrluft | ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center | ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center |
| ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmitte | ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung | ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center | ④ Connection M5 for air purge |
| ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmitte | | | ⑤ Bottom lubrication connection |

Pneumatischer Kraftspannblock

Langhub, zentrisch spannend

Pneumatic Clamping Force Block

Long stroke, centric clamping

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Aufsatzbacken und Kraftspannblock, Stopfen, Passschrauben, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Scope of delivery

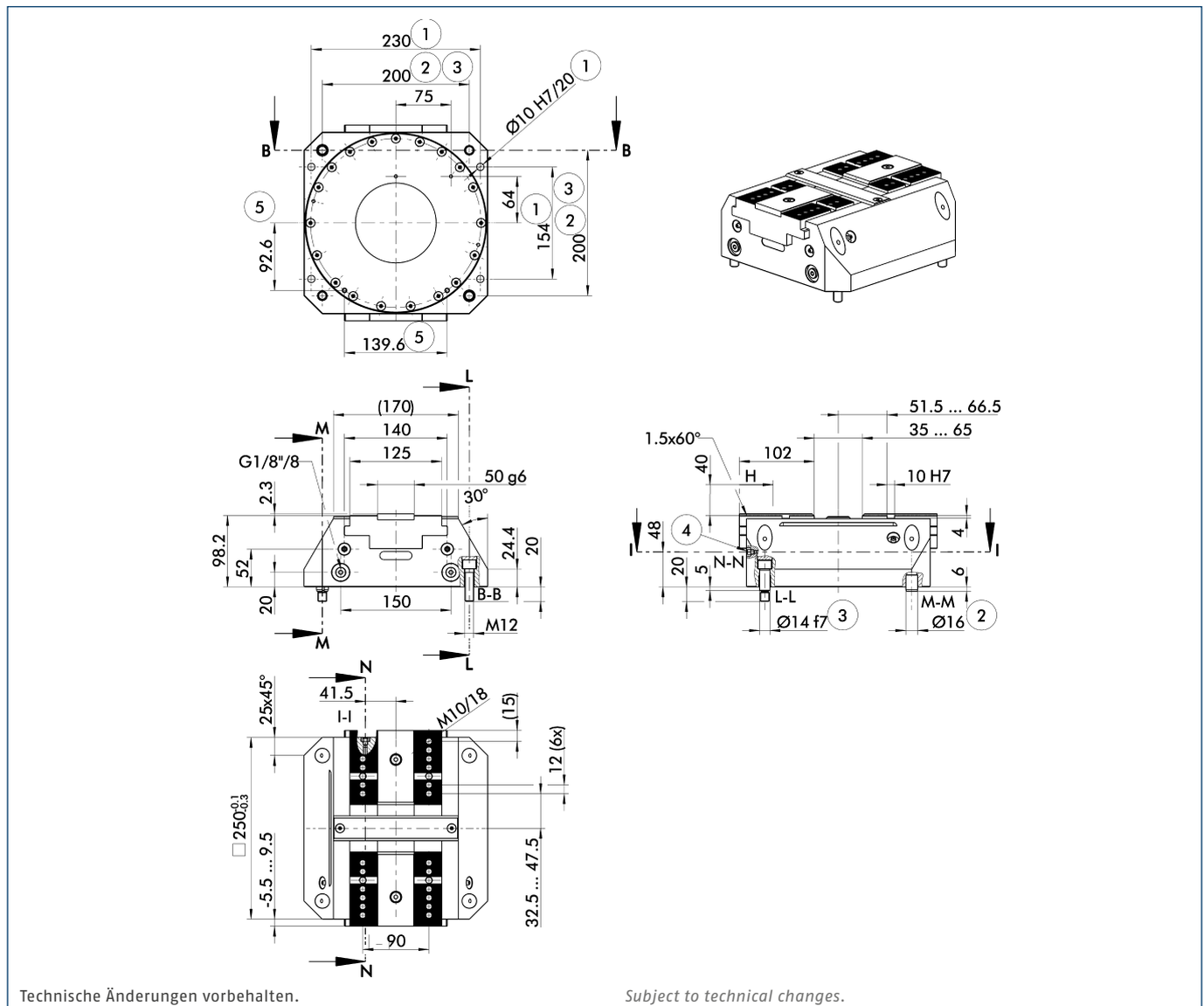
Clamping force block, mounting screws for top jaws and clamping force block, plugs, fitting screws, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Hub/Backe Stroke/jaw	Spannkraft* Clamping force*	Max. Druck Max. pressure	Wiederhol- genauigkeit Spanner* Repeat accuracy vise*	Max. Backenhöhe Max. jaw height	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar Air consumption per double stroke at 6 bar	Schließ-/ öffnungszeit Closing/opening time	Gewicht Weight
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[cm³]	[s]	[kg]
KSP-LH plus 250	0405520	15	20000	6	0.03	500	9000	1	32
KSP-LH-Z plus 250	0405522	15	20000	6	0.03	500	9000	1	32

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designations, see page 237



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmitte
- ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmitte
- ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmitte
- ④ Anschluss M5 für Sperrluft
- ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung
- ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center
- ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center
- ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center
- ④ Connection M5 for air purge
- ⑤ Bottom lubrication connection

Pneumatischer Kraftspannblock

Mit fester Backe

Pneumatic Clamping Force Block

With fixed jaw

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Aufsatzbacken und Kraftspannblock, Stopfen, Passschrauben, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Scope of delivery

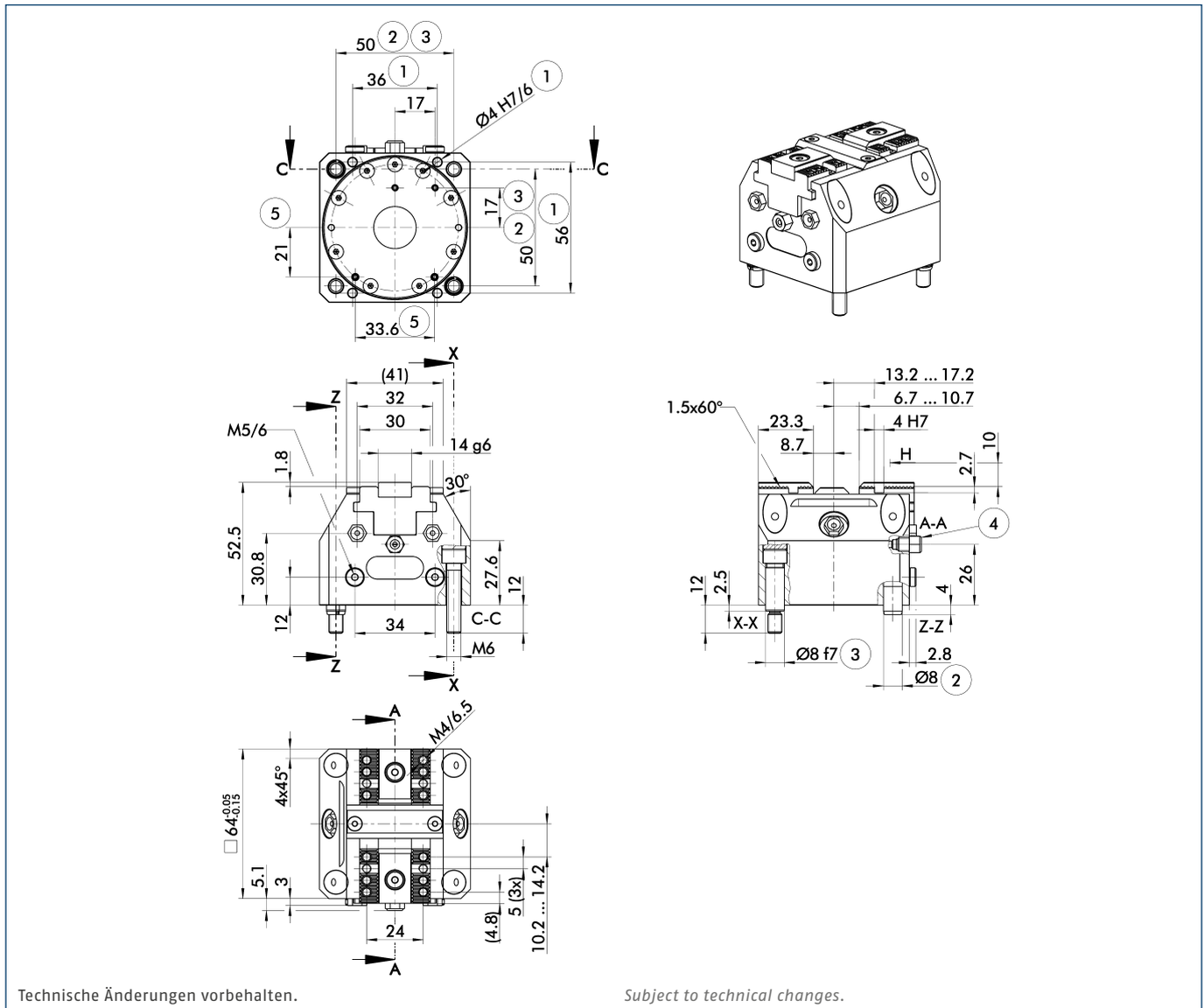
Clamping force block, mounting screws for top jaws and clamping force block, plugs, fitting screws, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	Ident.-Nr. <i>ID</i>	Hub/Backe <i>Stroke/jaw</i>	Spannkraft* <i>Clamping force*</i>	Max. Druck <i>Max. pressure</i>	Wiederhol- genauigkeit Spanner* <i>Repeat accuracy vise*</i>	Max. Backenhöhe <i>Max. jaw height</i>	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar <i>Air consumption per double stroke at 6 bar</i>	Schließ-/ öffnungszeit <i>Closing/opening time</i>	Gewicht <i>Weight</i>
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[cm ³]	[s]	[kg]
KSP-F plus 64	0405110	4	4000	9	0.01	60	220	0.1	1.5
KSP-F-Z plus 64	0405112	4	4000	9	0.01	60	220	0.1	1.5

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designations, see page 237



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- | | | | |
|---|---|---|---|
| ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmittle | ④ Anschluss M5 für Sperrluft | ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center | ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center |
| ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmittle | ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung | ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center | ④ Connection M5 for air purge |
| ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmittle | | | ⑤ Bottom lubrication connection |

Pneumatischer Kraftspannblock

Mit fester Backe

Pneumatic Clamping Force Block

With fixed jaw

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Aufsatzbacken und Kraftspannblock, Stopfen, Passschrauben, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Scope of delivery

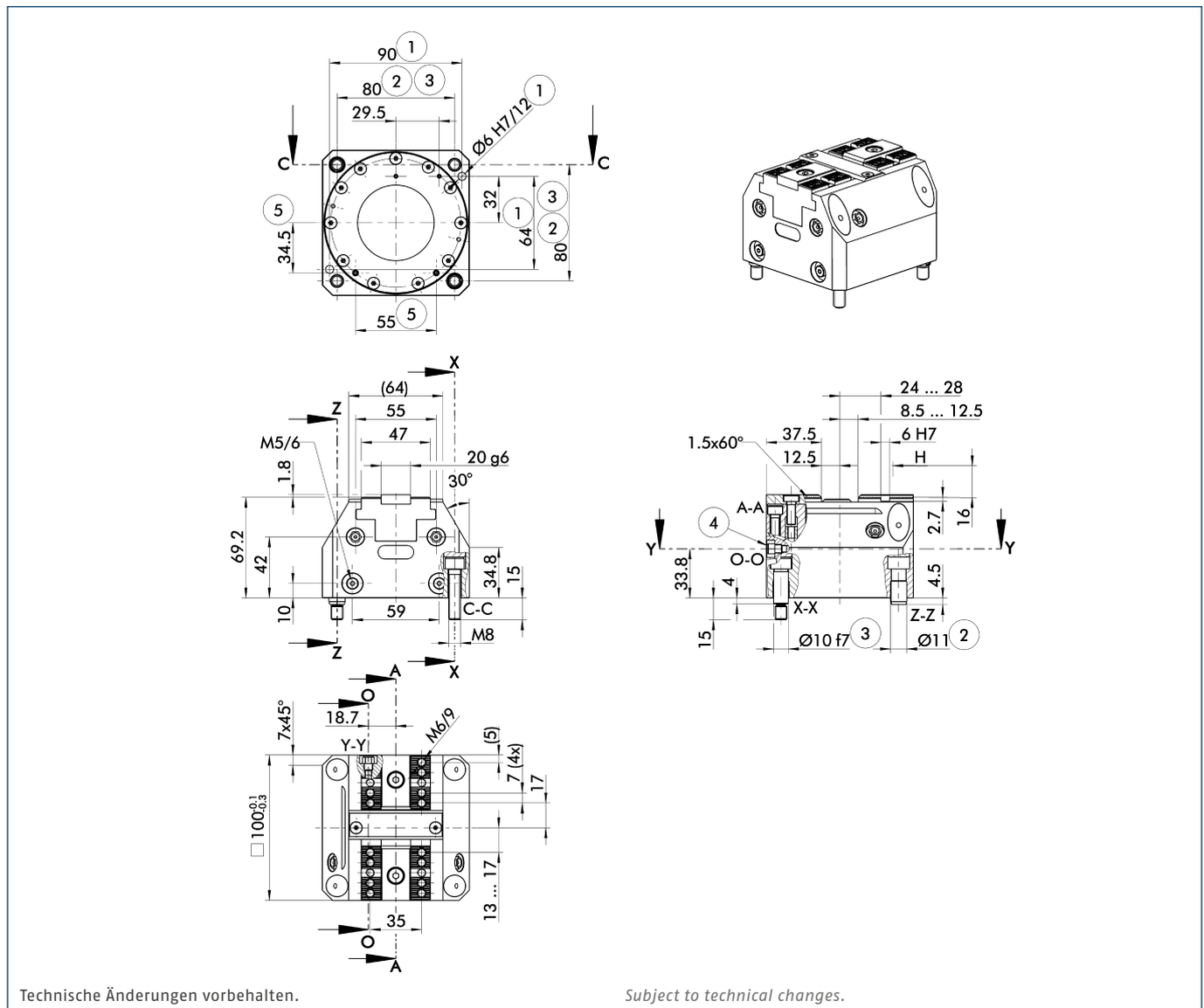
Clamping force block, mounting screws for top jaws and clamping force block, plugs, fitting screws, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Hub/Backe Stroke/jaw	Spannkraft* Clamping force*	Max. Druck Max. pressure	Wiederhol- genauigkeit Spanner* Repeat accuracy vise*	Max. Backenhöhe Max. jaw height	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar Air consumption per double stroke at 6 bar	Schließ-/ öffnungszeit Closing/opening time	Gewicht Weight
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[cm³]	[s]	[kg]
KSP-F plus 100	0405210	4	18000	9	0.01	60	1000	0.2	4
KSP-F-Z plus 100	0405212	4	18000	9	0.01	60	1000	0.2	4

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

**For the definitions of the technical designations, see page 237*



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- | | | | |
|---|---|---|---|
| ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmittle | ④ Anschluss M5 für Sperrluft | ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center | ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center |
| ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmittle | ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung | ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center | ④ Connection M5 for air purge |
| ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmittle | | | ⑤ Bottom lubrication connection |

Pneumatischer Kraftspannblock

Mit fester Backe

Pneumatic Clamping Force Block

With fixed jaw

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Aufsatzbacken und Kraftspannblock, Stopfen, Passschrauben, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Scope of delivery

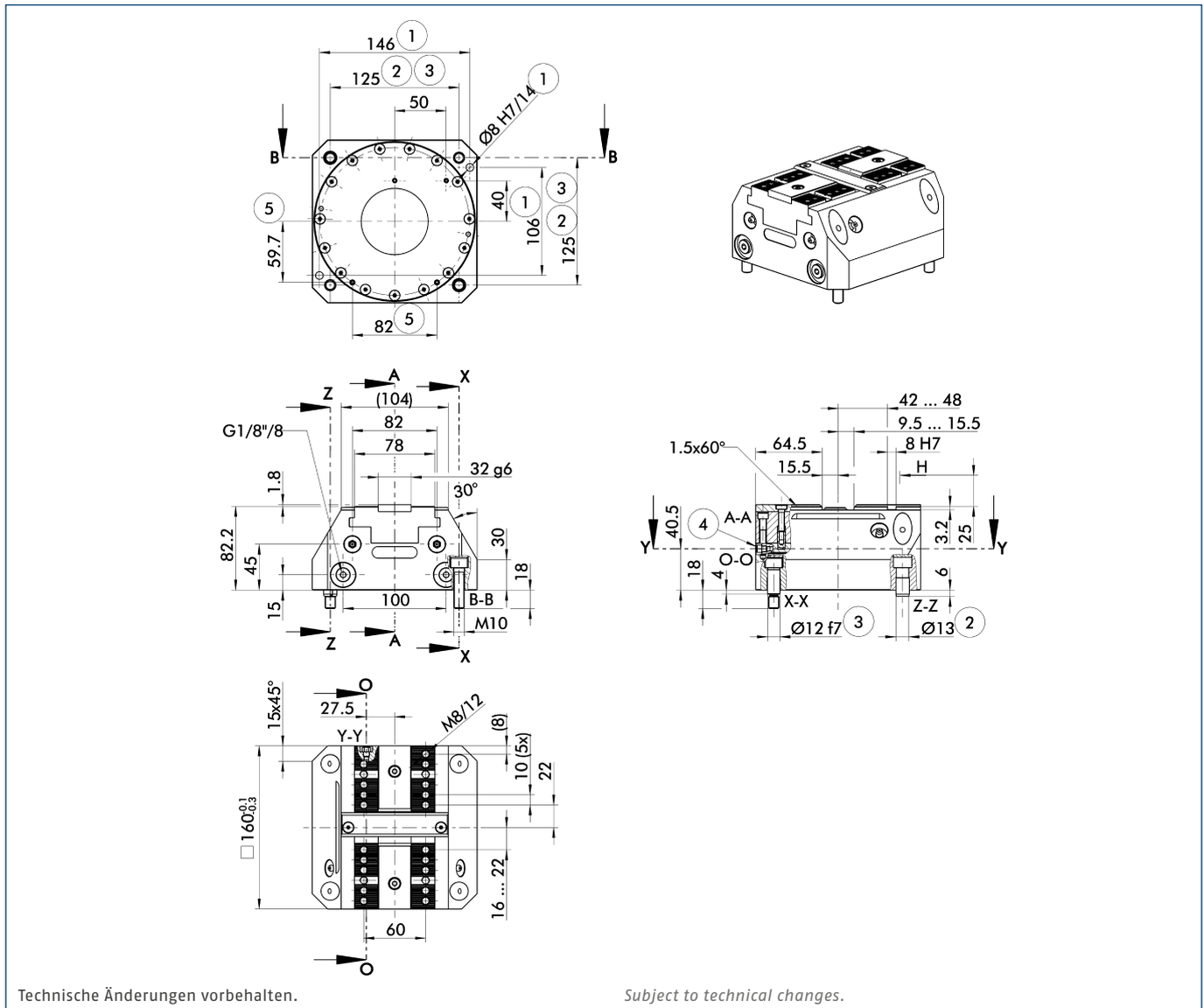
Clamping force block, mounting screws for top jaws and clamping force block, plugs, fitting screws, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	Ident.-Nr. <i>ID</i>	Hub/Backe <i>Stroke/jaw</i>	Spannkraft* <i>Clamping force*</i>	Max. Druck <i>Max. pressure</i>	Wiederhol- genauigkeit Spanner* <i>Repeat accuracy vise*</i>	Max. Backenhöhe <i>Max. jaw height</i>	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar <i>Air consumption per double stroke at 6 bar</i>	Schließ-/ öffnungszeit <i>Closing/opening time</i>	Gewicht <i>Weight</i>
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[cm ³]	[s]	[kg]
KSP-F plus 160	0405310	6	45000	9	0.02	60	3400	0.4	11
KSP-F-Z plus 160	0405312	6	45000	9	0.02	60	3400	0.4	11

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designations, see page 237



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- | | | | |
|--|---|---|---|
| ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmitte | ④ Anschluss M5 für Sperrluft | ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center | ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center |
| ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmitte | ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung | ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center | ④ Connection M5 for air purge |
| ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmitte | | | ⑤ Bottom lubrication connection |

Pneumatischer Kraftspannblock

Mit fester Backe

Pneumatic Clamping Force Block

With fixed jaw

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Aufsatzbacken und Kraftspannblock, Stopfen, Passschrauben, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Scope of delivery

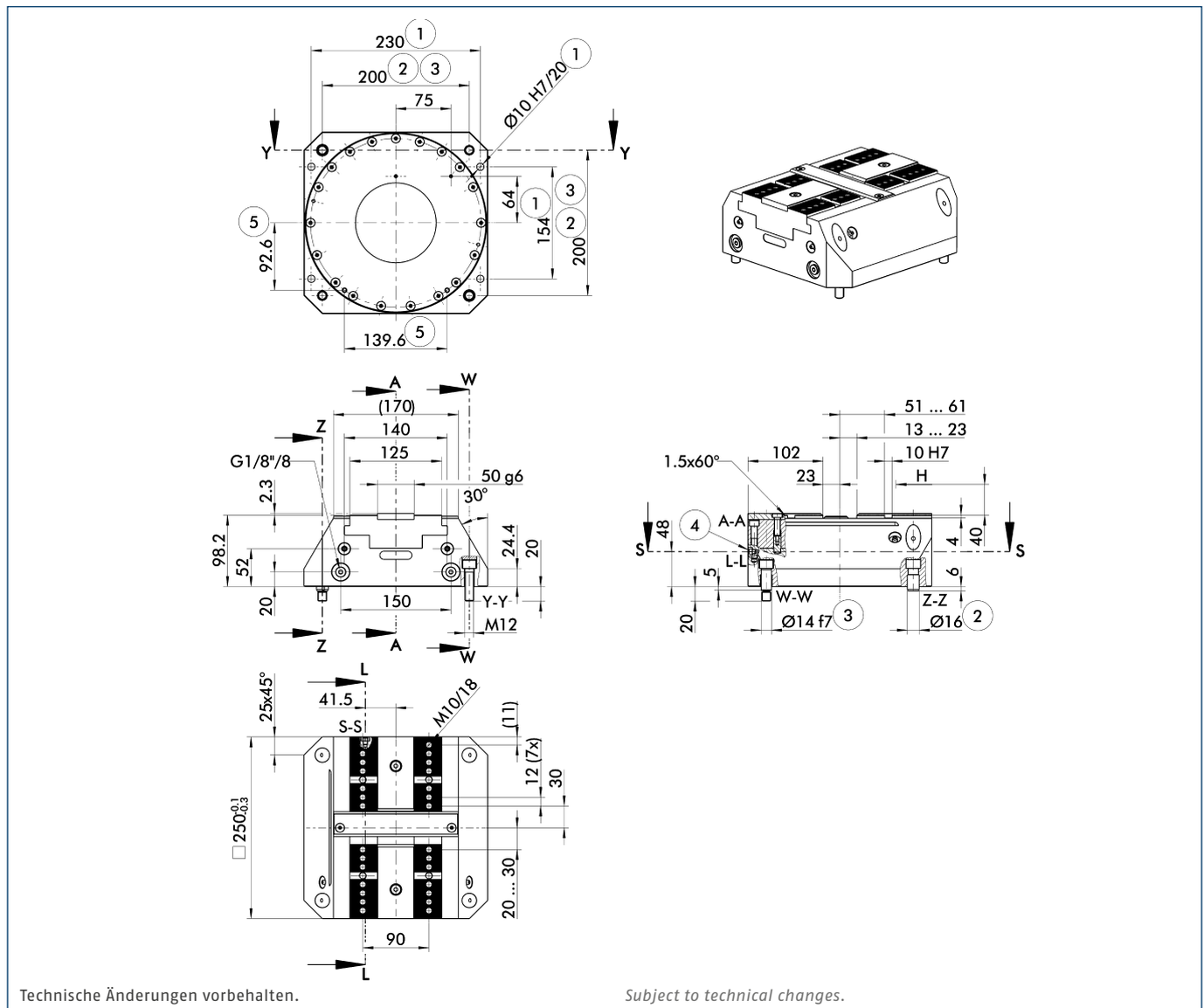
Clamping force block, mounting screws for top jaws and clamping force block, plugs, fitting screws, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Hub/Backe Stroke/jaw	Spannkraft* Clamping force*	Max. Druck Max. pressure	Wiederhol- genauigkeit Spanner* Repeat accuracy vise*	Max. Backenhöhe Max. jaw height	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar Air consumption per double stroke at 6 bar	Schließ-/ Öffnungszeit Closing/opening time	Gewicht Weight
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[cm³]	[s]	[kg]
KSP-F plus 250	0405510	10	55000	6	0.03	150	9000	1	32
KSP-F-Z plus 250	0405512	10	55000	6	0.03	150	9000	1	32

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

**For the definitions of the technical designations, see page 237*



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- | | | | |
|---|---|---|---|
| ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmittle | ④ Anschluss M5 für Sperrluft | ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center | ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center |
| ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmittle | ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung | ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center | ④ Connection M5 for air purge |
| ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmittle | | | ⑤ Bottom lubrication connection |

Pneumatischer Kraftspannblock

Backenschnellwechsel zentrisch spannend auch in hydraulischer, manueller und federbetätigter Ausführung auf Anfrage verfügbar.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Kraftspannblock, Passschraube, Stopfen, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Pneumatic Clamping Force Block

The jaw quick-change is centrally clamping. A hydraulic, manually operated, or a spring-actuated version are optionally available.

Scope of delivery

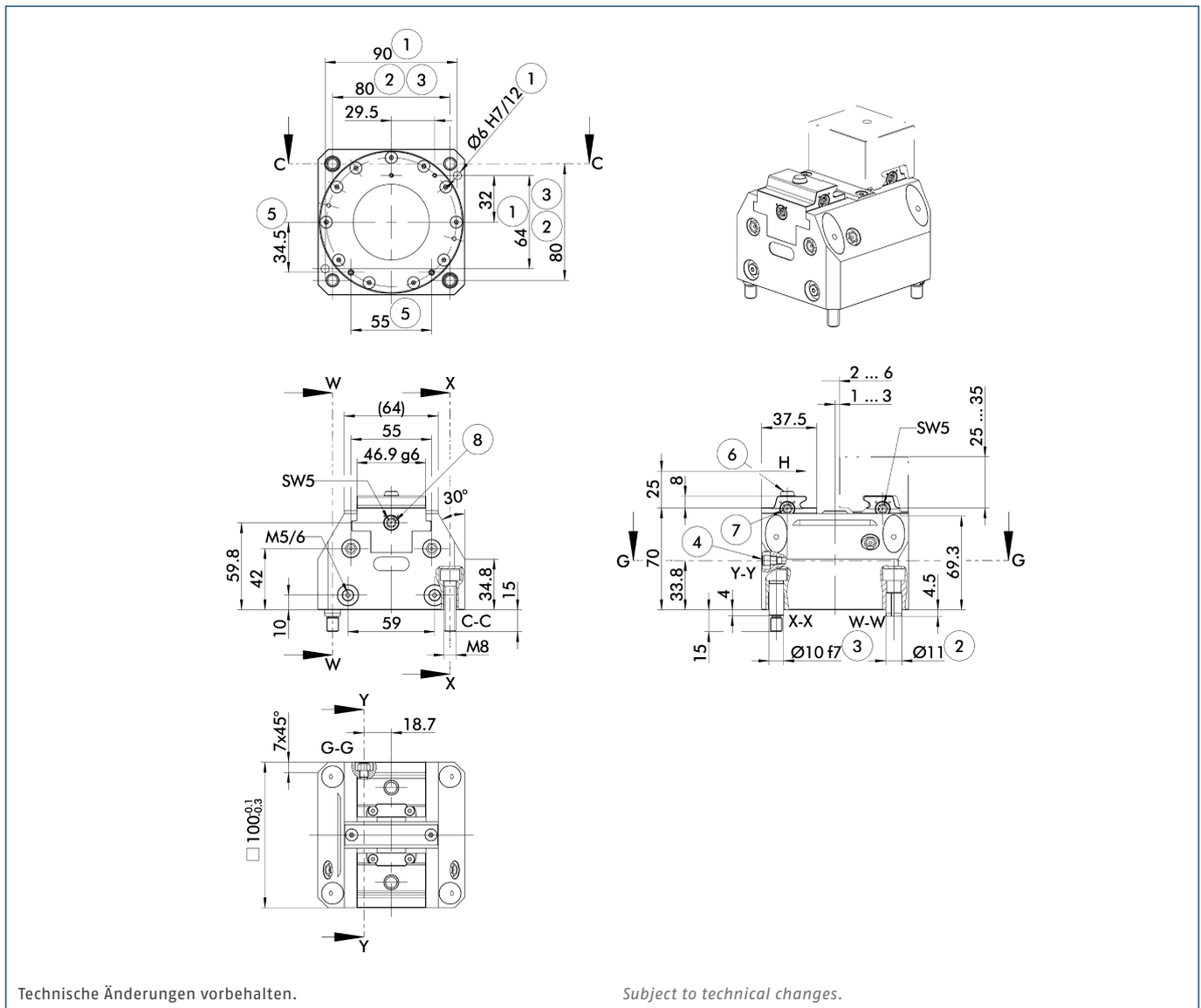
Clamping force block, mounting screws for clamping force block, fitting screw, plugs, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	Ident.-Nr. <i>ID</i>	Hub/Backe <i>Stroke/jaw</i>	Spannkraft* <i>Clamping force*</i>	Max. Druck <i>Max. pressure</i>	Wiederholgenauigkeit Backenwechsel* <i>Repeat accuracy jaw change*</i>	Wiederholgenauigkeit Spanner* <i>Repeat accuracy vise*</i>	Max. Backenhöhe <i>Max. jaw height</i>	Gewicht <i>Weight</i>
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
KSP plus 100-BWM	0405203	2	18000	9	0.01	0.01	35	4
KSP-Z plus 100-BWM	0405205	2	18000	9	0.01	0.01	35	4

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designs, see page 237



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- | | | | |
|---|---|--|---|
| ① Z-Variante $\pm 0,01$ mm zur Spannmitte | ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung | ① Z-variant ± 0.01 mm to clamping center | ⑤ Bottom lubrication connection |
| ② Spannhülse $\pm 0,04$ mm zur Spannmitte | ⑥ Verriegelungsbolzen | ② Clamping sleeve ± 0.04 mm to clamping center | ⑥ Locking bolt |
| ③ Passschraube $\pm 0,02$ mm zur Spannmitte | ⑦ Backenentriegelungsanschluss SW 5 seitlich | ③ Fitting screw ± 0.02 mm to clamping center | ⑦ Jaw unlocking connection AF 5 lateral |
| ④ Anschluss M5 für Sperrluft | ⑧ Backenentriegelungsanschluss SW 5 stirnseitig | ④ Connection M5 for air purge | ⑧ Jaw unlocking connection AF 5 on the face |

Pneumatischer Kraftspannblock

Backenschnellwechsel zentrisch spannend auch in hydraulischer, manueller und federbetätigter Ausführung auf Anfrage verfügbar.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Kraftspannblock, Passschraube, Stopfen, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Pneumatic Clamping Force Block

The jaw quick-change is centrally clamping. A hydraulic, manually operated, or a spring-actuated version are optionally available.

Scope of delivery

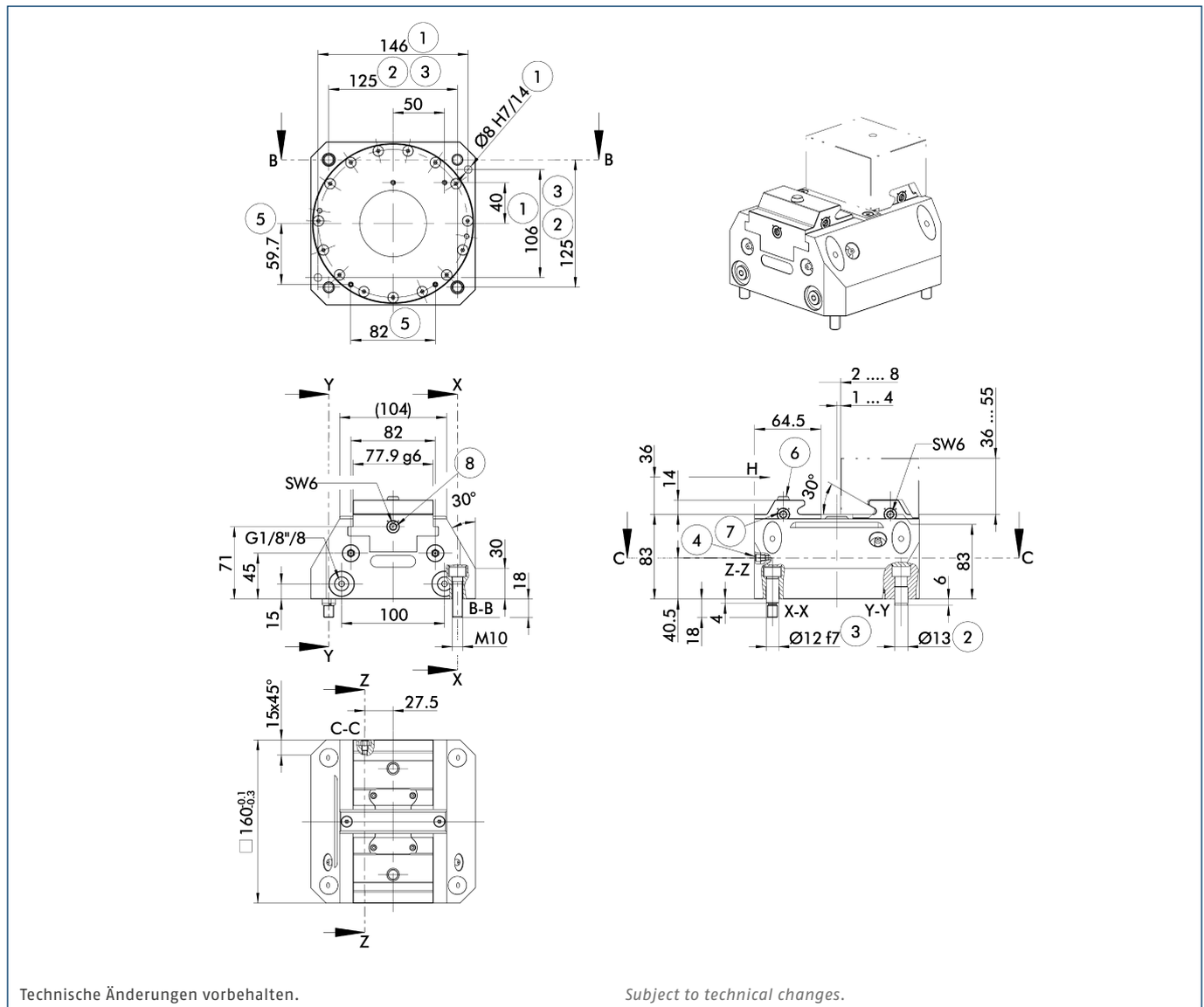
Clamping force block, mounting screws for clamping force block, fitting screw, plugs, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Hub/Backe Stroke/jaw	Spannkraft* Clamping force*	Max. Druck Max. pressure	Wiederholgenauigkeit Backenwechsel* Repeat accuracy jaw change*	Wiederholgenauigkeit Spanner* Repeat accuracy vise*	Max. Backenhöhe Max. jaw height	Gewicht Weight
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
KSP plus 160-BWM	0405303	3	45000	9	0.01	0.02	55	11.6
KSP-Z plus 160-BWM	0405305	3	45000	9	0.01	0.02	55	11.6

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designations, see page 237



- | | | | |
|--|---|---|---|
| ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmitte | ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung | ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center | ⑤ Bottom lubrication connection |
| ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmitte | ⑥ Verriegelungsbolzen | ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center | ⑥ Locking bolt |
| ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmitte | ⑦ Backenentriegelungsanschluss SW 5 seitlich | ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center | ⑦ Jaw unlocking connection AF 5 lateral |
| ④ Anschluss M5 für Sperrluft | ⑧ Backenentriegelungsanschluss SW 5 stirnseitig | ④ Connection M5 for air purge | ⑧ Jaw unlocking connection AF 5 on the face |

Pneumatischer Kraftspannblock

Backenschnellwechsel zentrisch spannend auch in hydraulischer, manueller und federbetätigter Ausführung auf Anfrage verfügbar.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Kraftspannblock, Passschraube, Stopfen, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Pneumatic Clamping Force Block

The jaw quick-change is centrally clamping. A hydraulic, manually operated, or a spring-actuated version are optionally available.

Scope of delivery

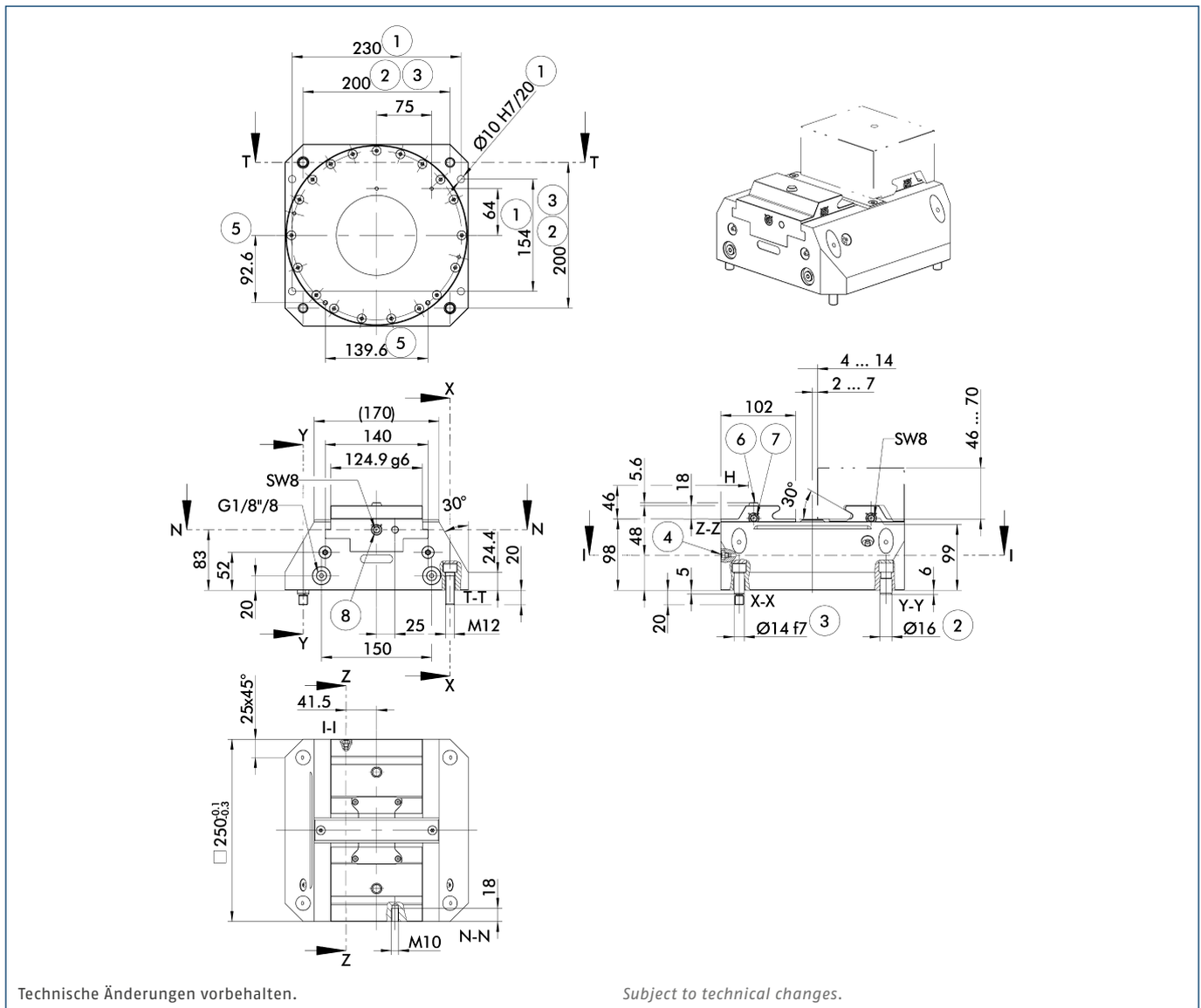
Clamping force block, mounting screws for clamping force block, fitting screw, plugs, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Hub/Backe Stroke/jaw	Spannkraft* Clamping force*	Max. Druck Max. pressure	Wiederholgenauigkeit Backenwechsel* Repeat accuracy jaw change*	Wiederholgenauigkeit Spanner* Repeat accuracy vise*	Max. Backenhöhe Max. jaw height	Gewicht Weight
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
KSP plus 250-BWM	0405503	5	55000	6	0.01	0.03	70	34.5
KSP-Z plus 250-BWM	0405505	5	55000	6	0.01	0.03	70	34.5

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designs, see page 237



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- | | | | |
|--|---|---|---|
| ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmitte | ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung | ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center | ⑤ Bottom lubrication connection |
| ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmitte | ⑥ Verriegelungsbolzen | ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center | ⑥ Locking bolt |
| ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmitte | ⑦ Backenentriegelungsanschluss SW 5 seitlich | ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center | ⑦ Jaw unlocking connection AF 5 lateral |
| ④ Anschluss M5 für Sperrluft | ⑧ Backenentriegelungsanschluss SW 5 stirnseitig | ④ Connection M5 for air purge | ⑧ Jaw unlocking connection AF 5 on the face |

Pneumatischer Kraftspannblock

Backenschnellwechsel zentrisch spannend auch in hydraulischer, manueller und federbetätigter Ausführung auf Anfrage verfügbar.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Kraftspannblock, Passschraube, Stopfen, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Pneumatic Clamping Force Block

The jaw quick-change is centrally clamping. A hydraulic, manually operated, or a spring-actuated version are optionally available.

Scope of delivery

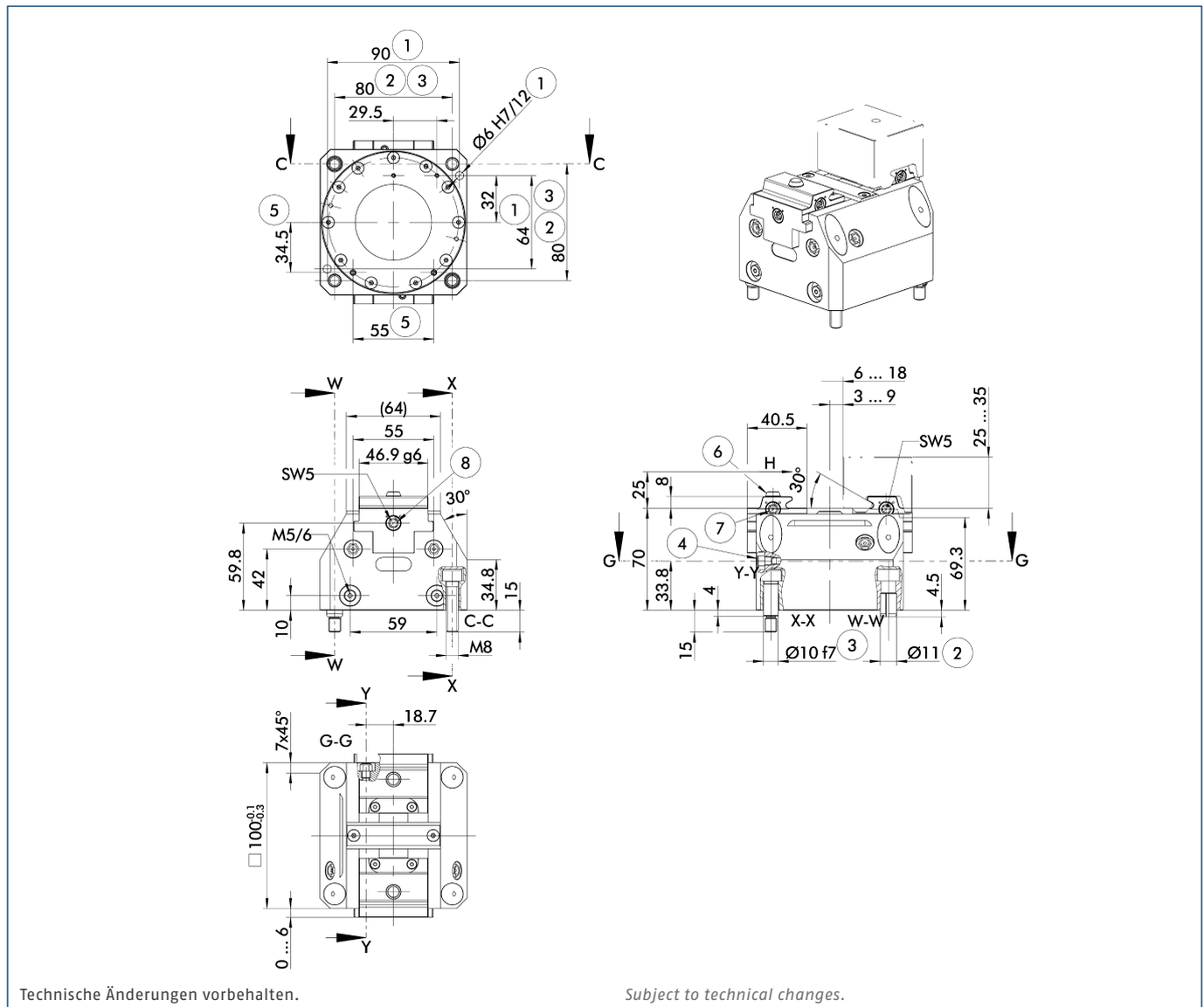
Clamping force block, mounting screws for clamping force block, fitting screw, plugs, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Hub/Backe Stroke/jaw	Spannkraft* Clamping force*	Max. Druck Max. pressure	Wiederholgenauigkeit Backenwechsel* Repeat accuracy jaw change*	Wiederholgenauigkeit Spanner* Repeat accuracy vise*	Max. Backenhöhe Max. jaw height	Gewicht Weight
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
KSP-LH plus 100-BWM	0405223	6	8000	9	0.01	0.01	35	4
KSP-LH-Z plus 100-BWM	0405225	6	8000	9	0.01	0.01	35	4

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designs, see page 237



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- | | | | |
|--|---|---|---|
| ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmitte | ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung | ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center | ⑤ Bottom lubrication connection |
| ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmitte | ⑥ Verriegelungsbolzen | ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center | ⑥ Locking bolt |
| ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmitte | ⑦ Backenentriegelungsanschluss SW 5 seitlich | ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center | ⑦ Jaw unlocking connection AF 5 lateral |
| ④ Anschluss M5 für Sperrluft | ⑧ Backenentriegelungsanschluss SW 5 stirnseitig | ④ Connection M5 for air purge | ⑧ Jaw unlocking connection AF 5 on the face |

Pneumatischer Kraftspannblock

Backenschnellwechsel zentrisch spannend auch in hydraulischer, manueller und federbetätigter Ausführung auf Anfrage verfügbar.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Kraftspannblock, Passschraube, Stopfen, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Pneumatic Clamping Force Block

The jaw quick-change is centrally clamping. A hydraulic, manually operated, or a spring-actuated version are optionally available.

Scope of delivery

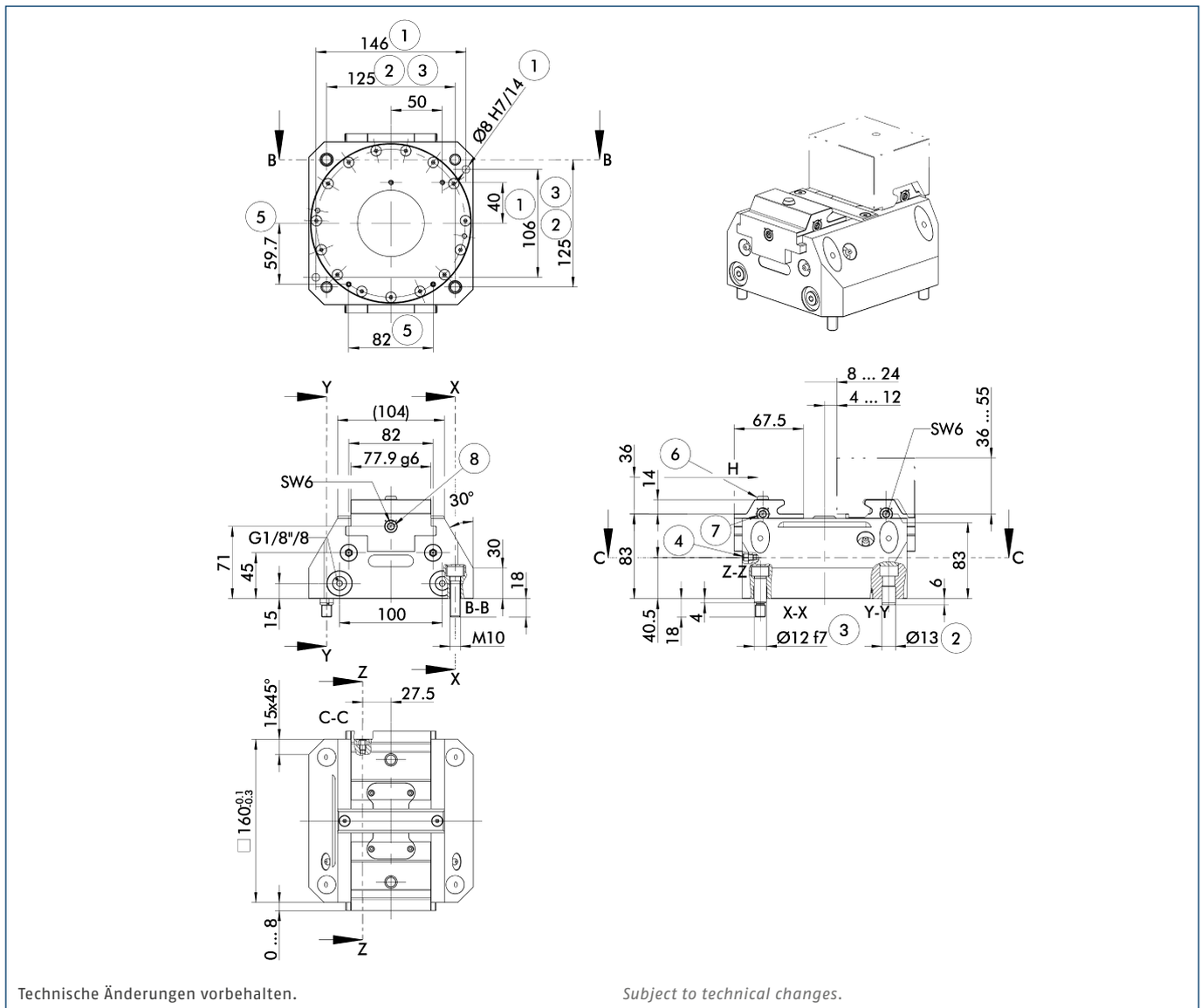
Clamping force block, mounting screws for clamping force block, fitting screw, plugs, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Hub/Backe Stroke/jaw	Spannkraft* Clamping force*	Max. Druck Max. pressure	Wiederholgenauigkeit Backenwechsel* Repeat accuracy jaw change*	Wiederholgenauigkeit Spanner* Repeat accuracy vise*	Max. Backenhöhe Max. jaw height	Gewicht Weight
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
KSP-LH plus 160-BWM	0405323	8	20000	9	0.01	0.03	55	11.7
KSP-LH-Z plus 160-BWM	0405325	8	20000	9	0.01	0.03	55	11.7

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designations, see page 237



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- | | | | |
|---|---|--|---|
| ① Z-Variante $\pm 0,01$ mm zur Spannmitte | ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung | ① Z-variant ± 0.01 mm to clamping center | ⑤ Bottom lubrication connection |
| ② Spannhülse $\pm 0,04$ mm zur Spannmitte | ⑥ Verriegelungsbolzen | ② Clamping sleeve ± 0.04 mm to clamping center | ⑥ Locking bolt |
| ③ Passschraube $\pm 0,02$ mm zur Spannmitte | ⑦ Backenentriegelungsanschluss SW 5 seitlich | ③ Fitting screw ± 0.02 mm to clamping center | ⑦ Jaw unlocking connection AF 5 lateral |
| ④ Anschluss M5 für Sperrluft | ⑧ Backenentriegelungsanschluss SW 5 stirnseitig | ④ Connection M5 for air purge | ⑧ Jaw unlocking connection AF 5 on the face |

Pneumatischer Kraftspannblock

Backenschnellwechsel zentrisch spannend auch in hydraulischer, manueller und federbetätigter Ausführung auf Anfrage verfügbar.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Kraftspannblock, Passschraube, Stopfen, Spannhülsen und Betriebsanleitung

Pneumatic Clamping Force Block

The jaw quick-change is centrally clamping. A hydraulic, manually operated, or a spring-actuated version are optionally available.

Scope of delivery

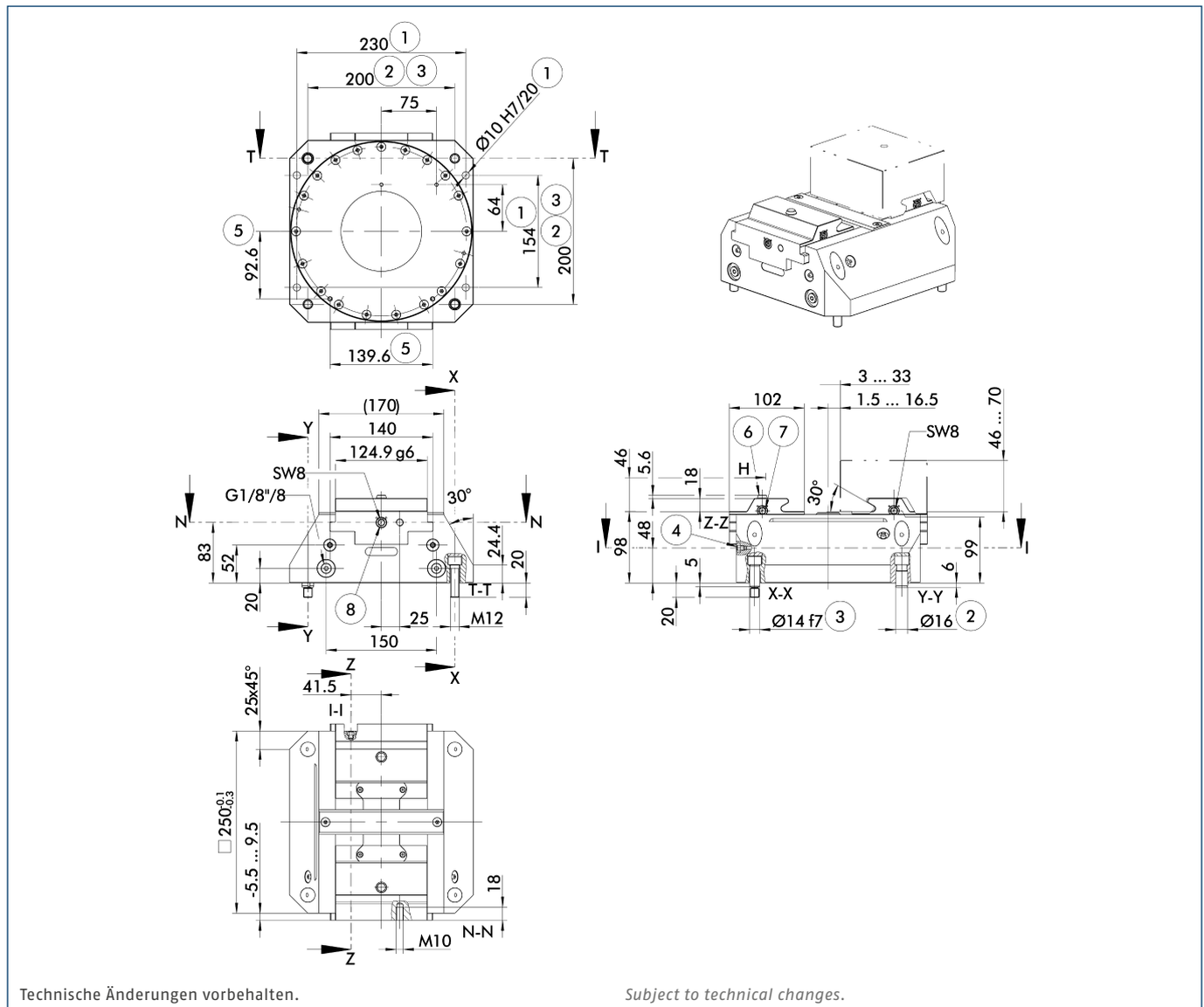
Clamping force block, mounting screws for clamping force block, fitting screw, plugs, clamping sleeves, and operating manual

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Hub/Backe Stroke/jaw	Spannkraft* Clamping force*	Max. Druck Max. pressure	Wiederholgenauigkeit Backenwechsel* Repeat accuracy jaw change*	Wiederholgenauigkeit Spanner* Repeat accuracy vise*	Max. Backenhöhe Max. jaw height	Gewicht Weight
		[mm]	[N]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
KSP-LH plus 250-BWM	0405523	15	20000	6	0.01	0.03	70	34.6
KSP-LH-Z plus 250-BWM	0405525	15	20000	6	0.01	0.03	70	34.6

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designations, see page 237



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- | | | | |
|--|---|---|---|
| ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmitte | ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung | ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center | ⑤ Bottom lubrication connection |
| ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmitte | ⑥ Verriegelungsbolzen | ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center | ⑥ Locking bolt |
| ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmitte | ⑦ Backenentriegelungsanschluss SW 5 seitlich | ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center | ⑦ Jaw unlocking connection AF 5 lateral |
| ④ Anschluss M5 für Sperrluft | ⑧ Backenentriegelungsanschluss SW 5 stirnseitig | ④ Connection M5 for air purge | ⑧ Jaw unlocking connection AF 5 on the face |

Pneumatischer Kraftspannblock

Zentrisch spannend mit Sensorabfrage auch in hydraulischer, manueller und federbetätigter Ausführung auf Anfrage verfügbar.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Aufsatzbacken und Kraftspannblock, Passschraube, Stopfen, Spannhülsen, Induktive Näherungsschalter und Betriebsanleitung

Pneumatic Clamping Force Block

Centric clamping with sensor monitoring on request. Moreover, a hydraulic, a manually operated, and a spring-actuated version are available on request.

Scope of delivery

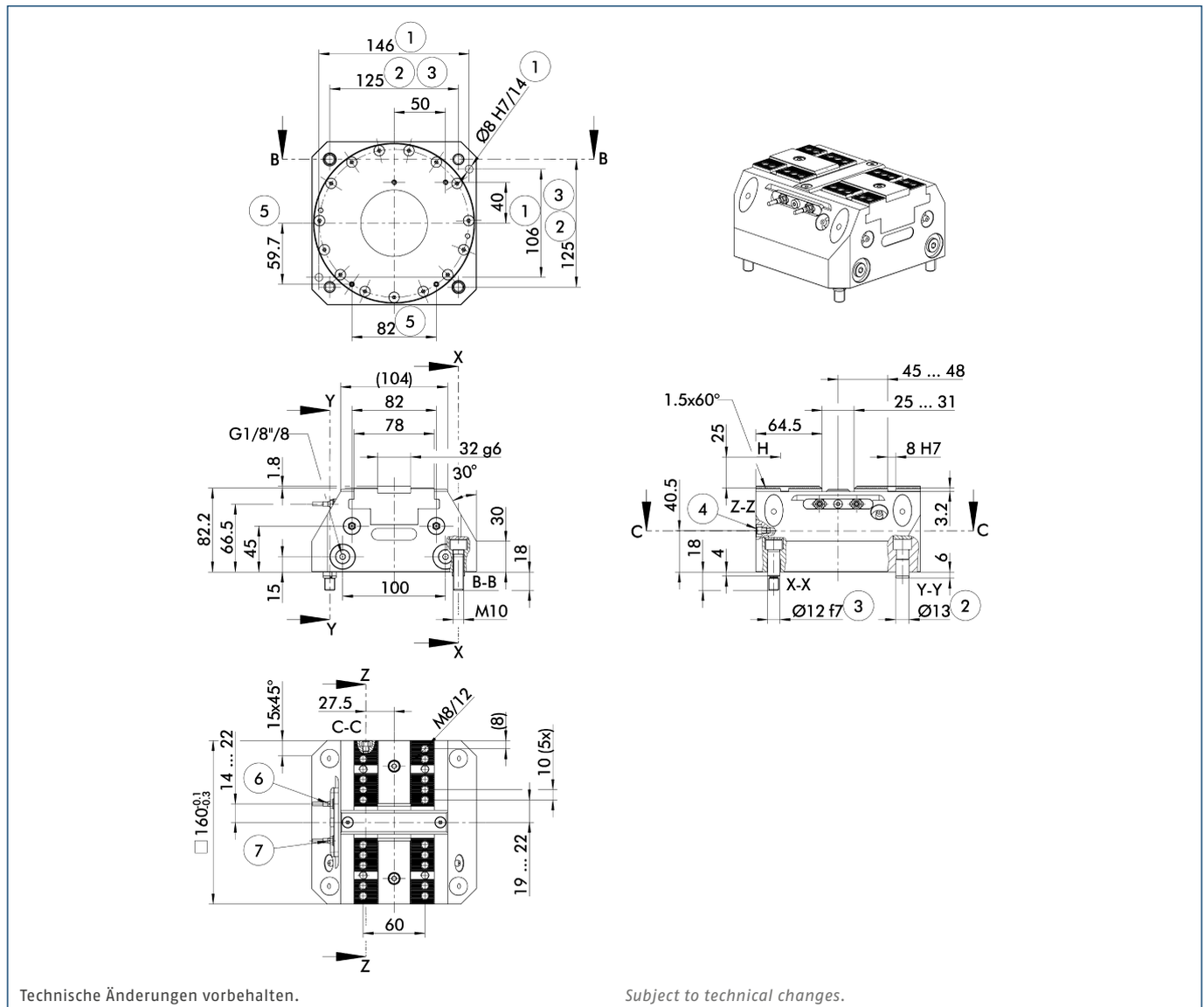
Clamping force block, mounting screws for top jaws and clamping force block, fitting screw, plugs, clamping sleeves, inductive proximity switch, and operating manual

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Hub/Backe Stroke/jaw [mm]	Spannkraft* Clamping force* [N]	Max. Druck Max. pressure [bar]	Wiederholgenauigkeit Spanner* Repeat accuracy vise* [mm]	Max. Backenhöhe Max. jaw height [mm]	Gewicht Weight [kg]
KSP plus 160-IN	0405307	3	45000	9	0.02	60	11
KSP-Z plus 160-IN	0405308	3	45000	9	0.02	60	11

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designations, see page 237



- | | | | |
|--|---|---|--|
| ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmitte | ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung | ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center | ⑤ Bottom lubrication connection |
| ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmitte | ⑥ Induktiver Näherungsschalter Abfrage Backenhubendlage für Außen- oder Innenspannung | ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center | ⑥ Inductive proximity switch monitoring jaw stroke end position for O.D. and I.D. clamping |
| ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmitte | ⑦ Induktiver Näherungsschalter zur Abfrage der Spannstellung | ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center | ⑦ Inductive proximity switch for monitoring of the clamping position |
| ④ Anschluss M5 für Sperrluft | | ④ Connection M5 for air purge | |

Pneumatischer Kraftspannblock

Zentrisch spannend mit Sensorabfrage auch in hydraulischer, manueller und federbetätigter Ausführung auf Anfrage verfügbar.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Aufsatzbacken und Kraftspannblock, Passschraube, Stopfen, Spannhülsen, Induktive Näherungsschalter und Betriebsanleitung

Pneumatic Clamping Force Block

Centric clamping with sensor monitoring on request. Moreover, a hydraulic, a manually operated, and a spring-actuated version are available on request.

Scope of delivery

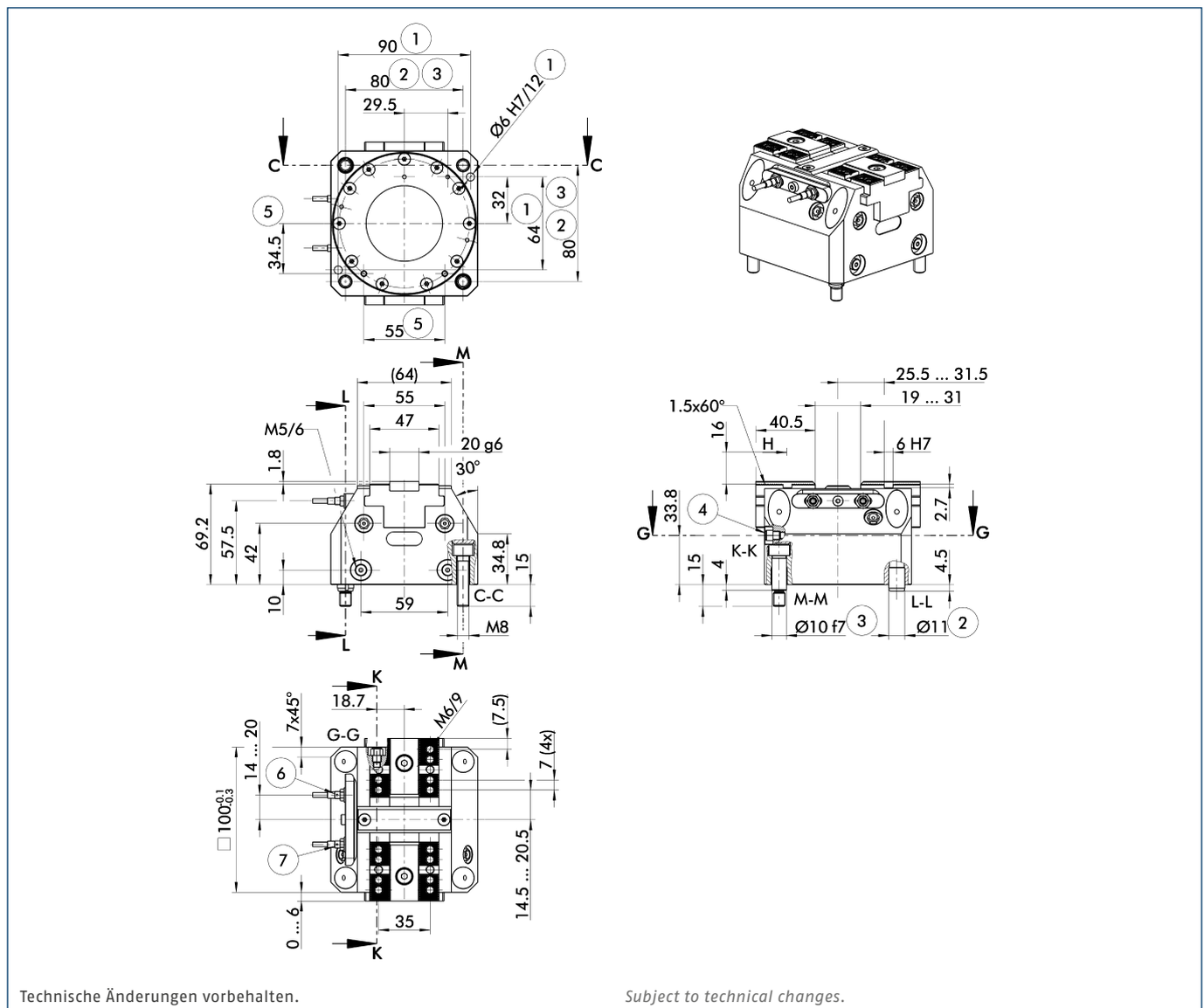
Clamping force block, mounting screws for top jaws and clamping force block, fitting screw, plugs, clamping sleeves, inductive proximity switch, and operating manual

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Hub/Backe Stroke/jaw [mm]	Spannkraft* Clamping force* [N]	Max. Druck Max. pressure [bar]	Wiederholgenauigkeit Spanner* Repeat accuracy vise* [mm]	Max. Backenhöhe Max. jaw height [mm]	Gewicht Weight [kg]
KSP-LH plus 100-IN	0405227	6	8000	9	0.01	150	4
KSP-LH-Z plus 100-IN	0405228	6	8000	9	0.01	150	4

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designations, see page 237



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmitte
- ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmitte
- ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmitte
- ④ Anschluss M5 für Sperrluft
- ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung
- ⑥ Induktiver Näherungsschalter Abfrage Backenhubendlage für Außen- oder Innenspannung
- ⑦ Induktiver Näherungsschalter zur Abfrage der Spannstellung
- ① Z-variant ±0.01 mm to clamping center
- ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center
- ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center
- ④ Connection M5 for air purge
- ⑤ Bottom lubrication connection
- ⑥ Inductive proximity switch monitoring jaw stroke end position for O.D. and I.D. clamping
- ⑦ Inductive proximity switch for monitoring of the clamping position

Pneumatischer Kraftspannblock

Sensorabfrage auch in hydraulischer, manueller und federbetätigter Ausführung auf Anfrage verfügbar.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Aufsatzbacken und Kraftspannblock, Passschraube, Stopfen, Spannhülsen, Induktive Näherungsschalter und Betriebsanleitung

Pneumatic Clamping Force Block

Sensor monitoring on request. Moreover, a hydraulic, a manually operated, and a spring-actuated version are available on request.

Scope of delivery

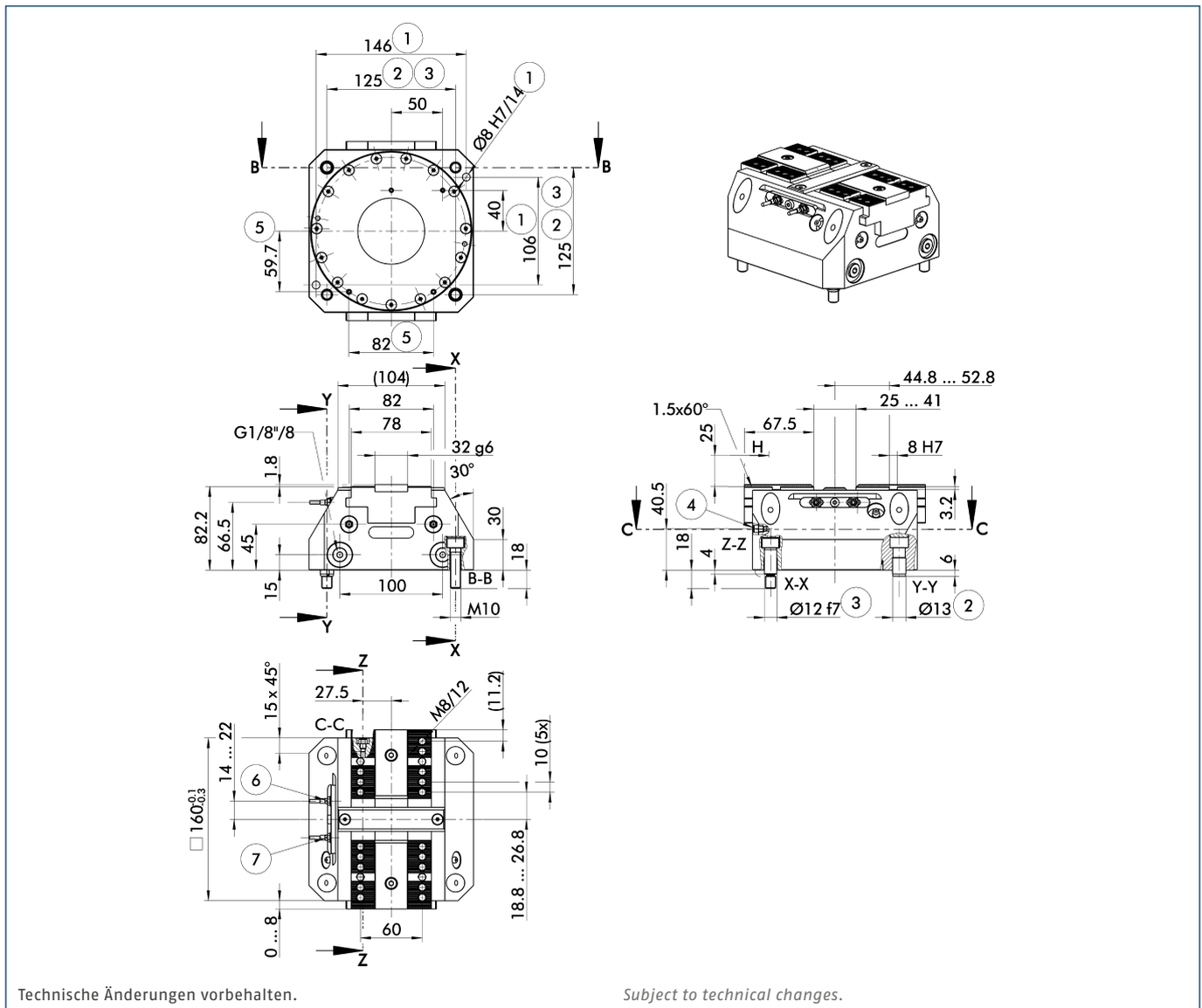
Clamping force block, mounting screws for top jaws and clamping force block, fitting screw, plugs, clamping sleeves, inductive proximity switch, and operating manual

Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	Ident.-Nr. <i>ID</i>	Hub/Backe <i>Stroke/jaw</i> [mm]	Spannkraft* <i>Clamping force*</i> [N]	Max. Druck <i>Max. pressure</i> [bar]	Wiederholgenauigkeit Spanner* <i>Repeat accuracy vise*</i> [mm]	Max. Backenhöhe <i>Max. jaw height</i> [mm]	Gewicht <i>Weight</i> [kg]
KSP-LH plus 160-IN	0405327	8	20000	9	0.02	200	11
KSP-LH-Z plus 160-IN	0405328	8	20000	9	0.02	200	11

*Definition der technischen Bezeichnungen siehe Seite 237

*For the definitions of the technical designsations, see page 237



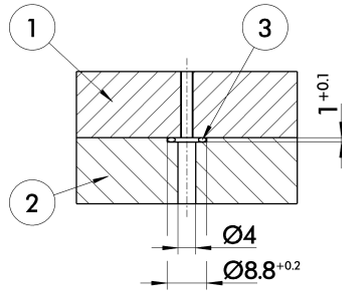
- | | | | |
|---|---|--|--|
| ① Z-Variante $\pm 0,01$ mm zur Spannmitte | ⑤ Anschluss für bodenseitige Schmierung | ① Z-variant ± 0.01 mm to clamping center | ⑤ Bottom lubrication connection |
| ② Spannhülse $\pm 0,04$ mm zur Spannmitte | ⑥ Induktiver Näherungsschalter Abfrage Backenhubendlage für Außen- oder Innenspannung | ② Clamping sleeve ± 0.04 mm to clamping center | ⑥ Inductive proximity switch monitoring jaw stroke end position for O.D. and I.D. clamping |
| ③ Passschraube $\pm 0,02$ mm zur Spannmitte | ⑦ Induktiver Näherungsschalter zur Abfrage der Spannstellung | ③ Fitting screw ± 0.02 mm to clamping center | ⑦ Inductive proximity switch for monitoring of the clamping position |
| ④ Anschluss M5 für Sperrluft | | ④ Connection M5 for air purge | |

Bodenseitige Mediumübergabe

Druckluft, Hydraulik und Schmierfett

Bottom Media Transfer

Compressed air, hydraulics and grease



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- ① Spannsystem
- ② Adapter
- ③ O-Ring $\text{Ø} 6 \times 1.5$

- ① Clamping system
- ② Adapter
- ③ O-ring $\text{Ø} 6 \times 1.5$

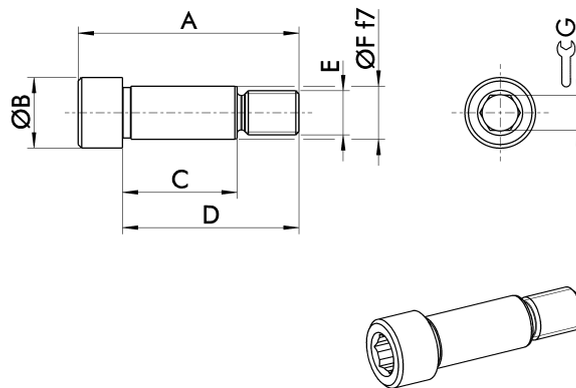
Passschrauben

Für alle Baugrößen

Fitting Screws

For all sizes

Bezeichnung Description	ID	Passend zu Suitable for	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E	F [mm]	G [mm]
Passschrauben Fitting screws	8507847	64	36	10	20.5	30	M6	8	5
Passschrauben Fitting screws	8507754	100	43	14	24	35	M8	10	6
Passschrauben Fitting screws	8507774	160	50	16	26	40	M10	12	8
Passschrauben Fitting screws	8507798	250	57	18	31	45	M12	14	10



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

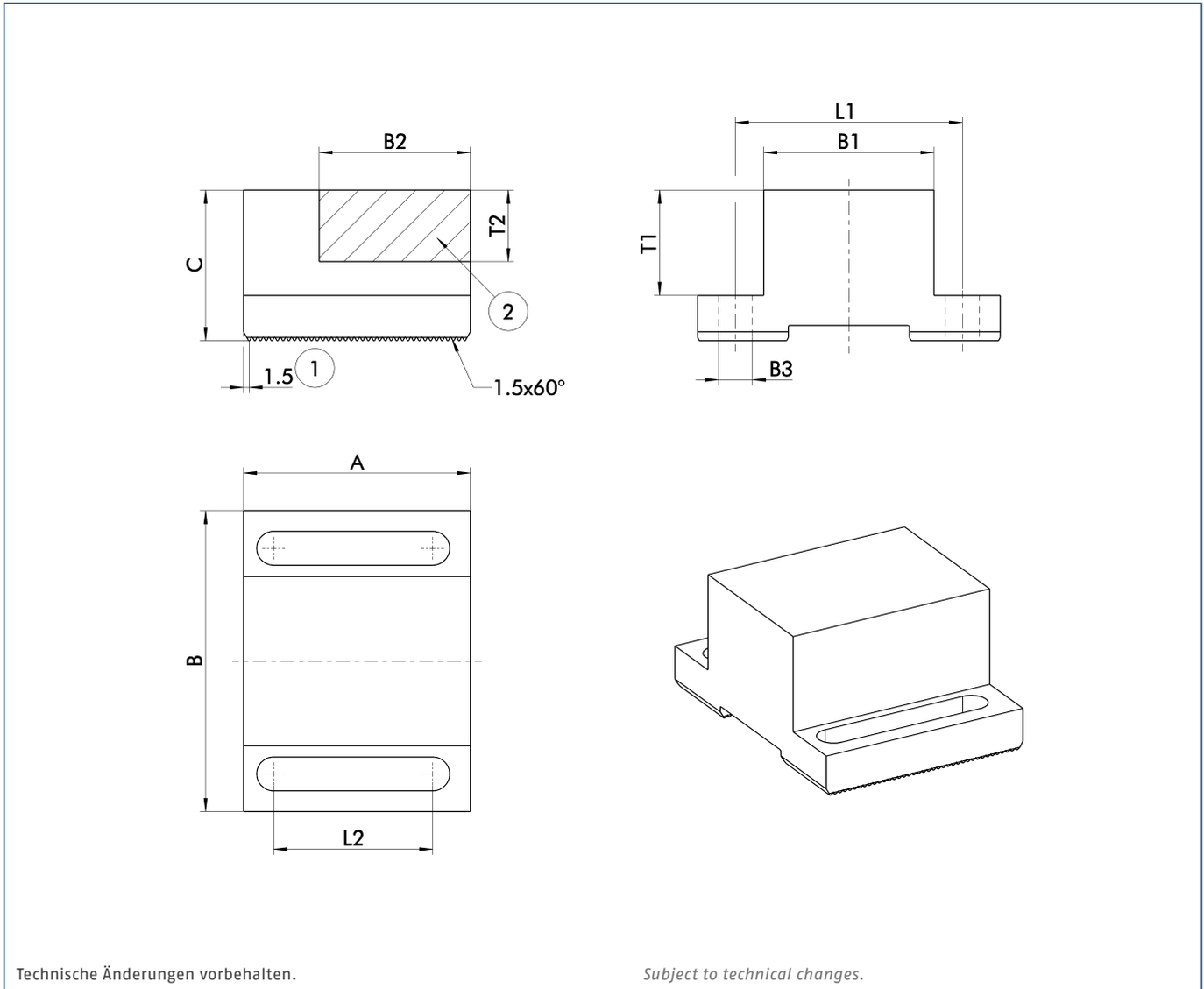
Aufsatzbackenrohlinge STR-S

Werkstoff: 16MnCr5, härtbar
 Ausführung: Schmal, weich
 Aufnahme: Über Spitzverzahnung 1,5 x 60°

Top Jaws Blanks STR-S

*Material: 16MnCr5, hardenable
 Version: Narrow, soft
 Mounting: Via fine serrations 1.5 x 60°*

Bezeichnung Description	ID	Passend zu Suitable for	A	B	C	B1	B2	B3	L1	L2	T1	T2	Spannbereich Clamping range
			[mm]										
STR-S 64	0402110	64	25	34	20	16	18	4.5	24	17	13	8	10 - 50
STR-S 100	0402111	100	42	55	25	24	31	6.6	35	30	16	9	10 - 85
STR-S 160	0402112	160	60	80	40	45	40	9	60	42	28	19	16 - 140
STR-S 250	0402113	250	90	125	50	72	65	11	90	62	32	20	20 - 195



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- ① Auf Mitte Zahn
- ② Arbeitsfläche

- ① Center of tooth
- ② Work surface

Aufsatzbackenrohlinge STR

Werkstoff: 16MnCr5, härtbar

Ausführung: Weich, ungebohrt

Aufnahme: Über Spitzverzahnung 1,5 x 60°

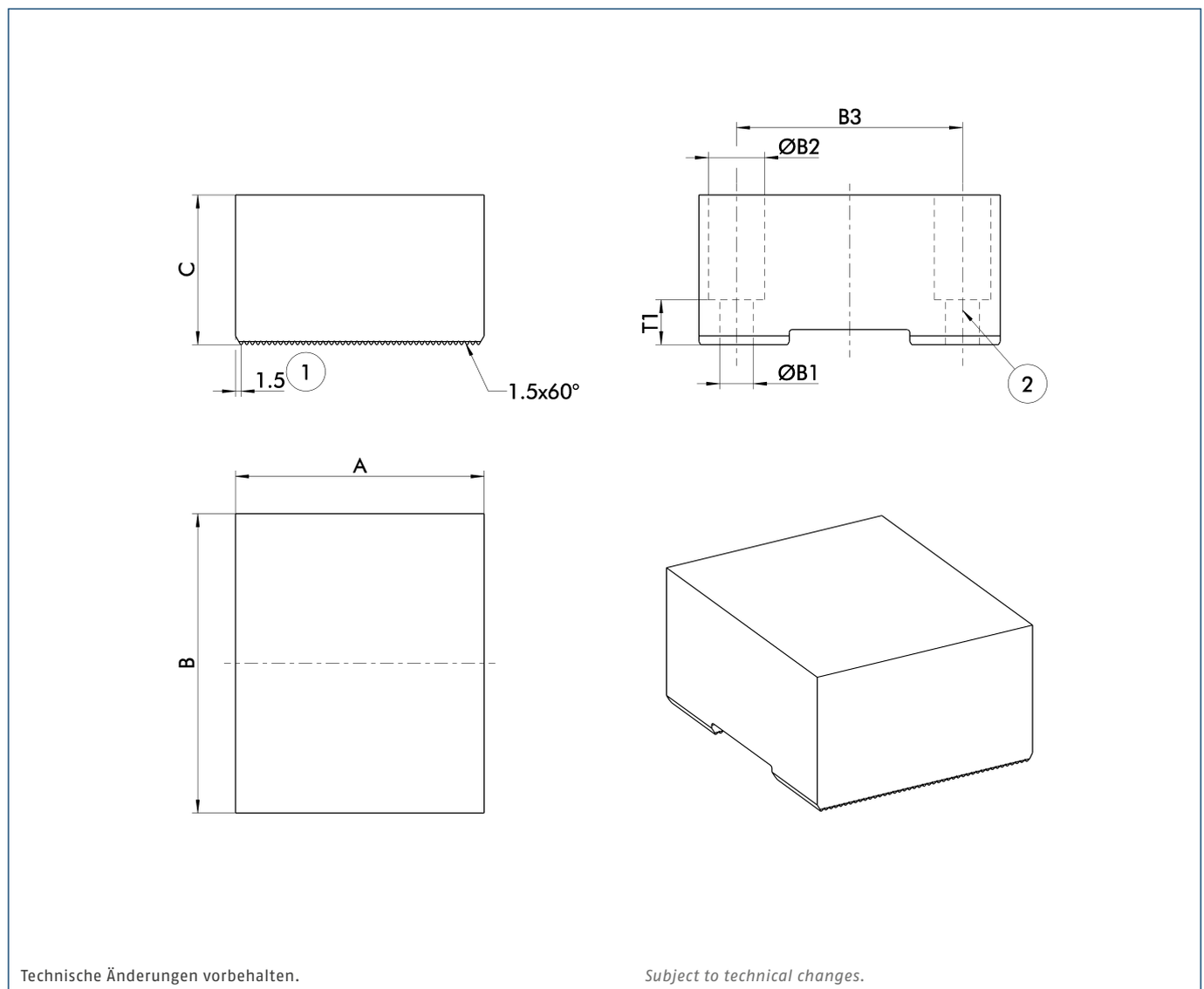
Top Jaws Blanks STR

Material: 16MnCr5, hardenable

Version: Soft, without bore holes

Mounting: Via fine serrations 1.5 x 60°

Bezeichnung Description	ID	Passend zu Suitable for	A [mm]	B [mm]	C [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	T1 [mm]
STR 64	0402100	64	28.5	34	20	4.5	8	35	7
STR 100	0402101	100	42	55	25	6.6	11	35	9
STR 160	0402102	160	66	80	40	9	15	60	12
STR 250	0402103	250	108	125	50	11	18	90	18
STR-H 64	0402200	64	28.5	34	35	4.5	8	24	7
STR-H 100	0402201	100	47	55	50	6.5	11	35	9
STR-H 160	0402202	160	76	80	80	9	15	60	12
STR-H 250	0402203	250	120	125	100	11	18	90	18



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- ① Auf Mitte Zahn
- ② Kundenspezifisches Bohrbild auf Anfrage

- ① Center of tooth
- ② Customized drilling pattern on request

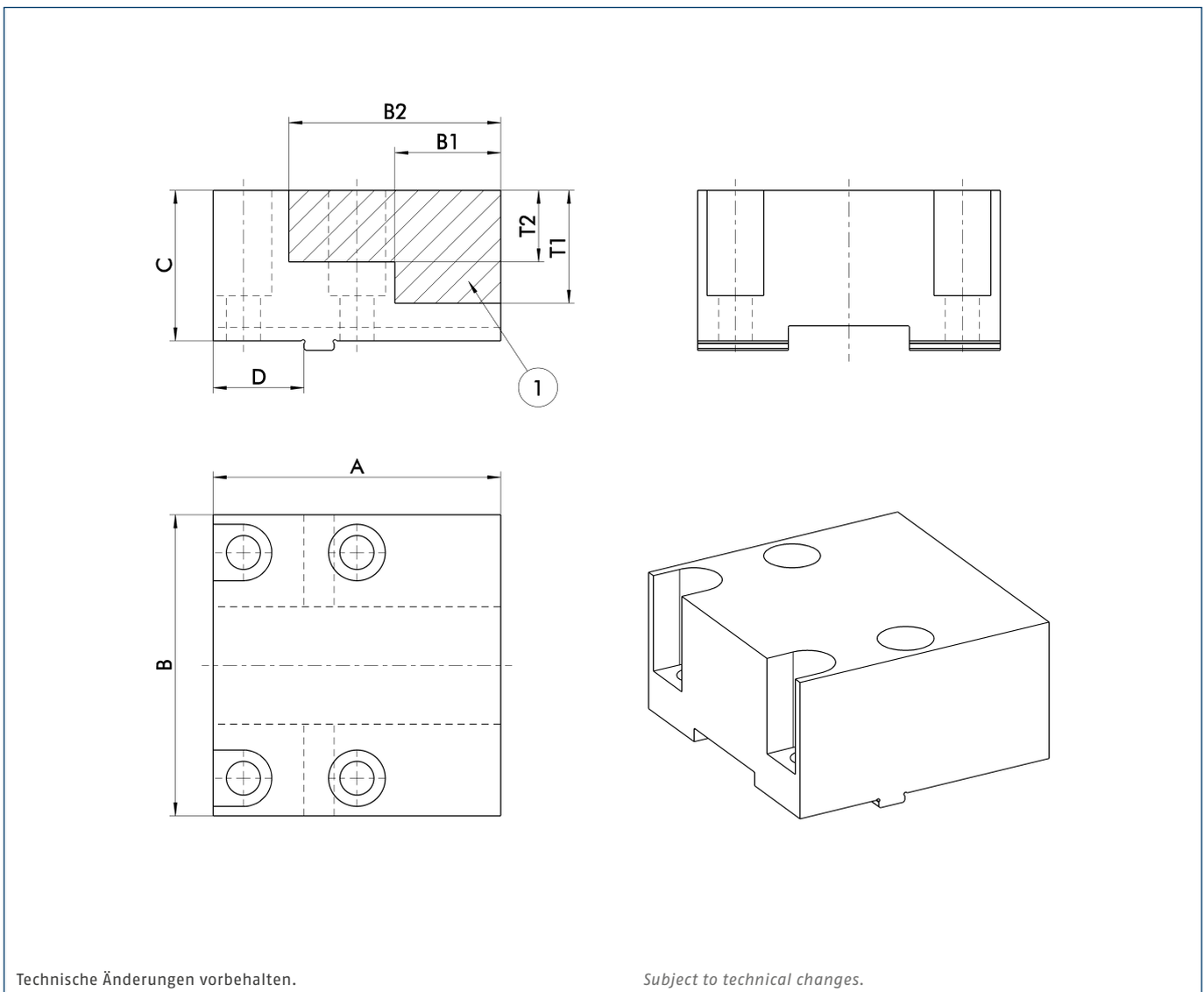
Aufsatzbackenrohlinge KTR

Werkstoff: 16MnCr5, härtbar
 Ausführung: Befestigungsbohrung für Schraube
 DIN EN ISO 4762
 Aufnahme: Über Kreuzversatz (Steg und Nut)

Top Jaws Blanks KTR

*Material: 16MnCr5, hardenable
 Version: Fastening bores for screw DIN EN ISO 4762
 Mounting: Via tongue and groove*

Bezeichnung Description	ID	Passend zu Suitable for	A	B	C	D	B1	B2	T1	T2	Spannbereich Clamping range
			[mm]								
KTR 64	0402120	64	28.8	34	16	12	4.5	18	11	4	0 - 40
KTR 100	0402121	100	47	55	25	16	14	35	18	9	0 - 70
KTR 160	0402122	160	76	80	40	24	28	56	30	19	0 - 120
KTR 250	0402123	250	120	125	50	54	36	80	35	21	0 - 170
KTR-H 64	0402220	64	28.5	34	35	12	4.5	18	30	23	0 - 40
KTR-H 100	0402221	100	47	55	48	16	14	35	43	34	0 - 70
KTR-H 160	0402222	160	76	80	77.5	24	28	51	70	59	0 - 110
KTR-H 250	0402223	250	120	125	100	54	36	75	85	71	0 - 160



① Arbeitsfläche

① Work surface

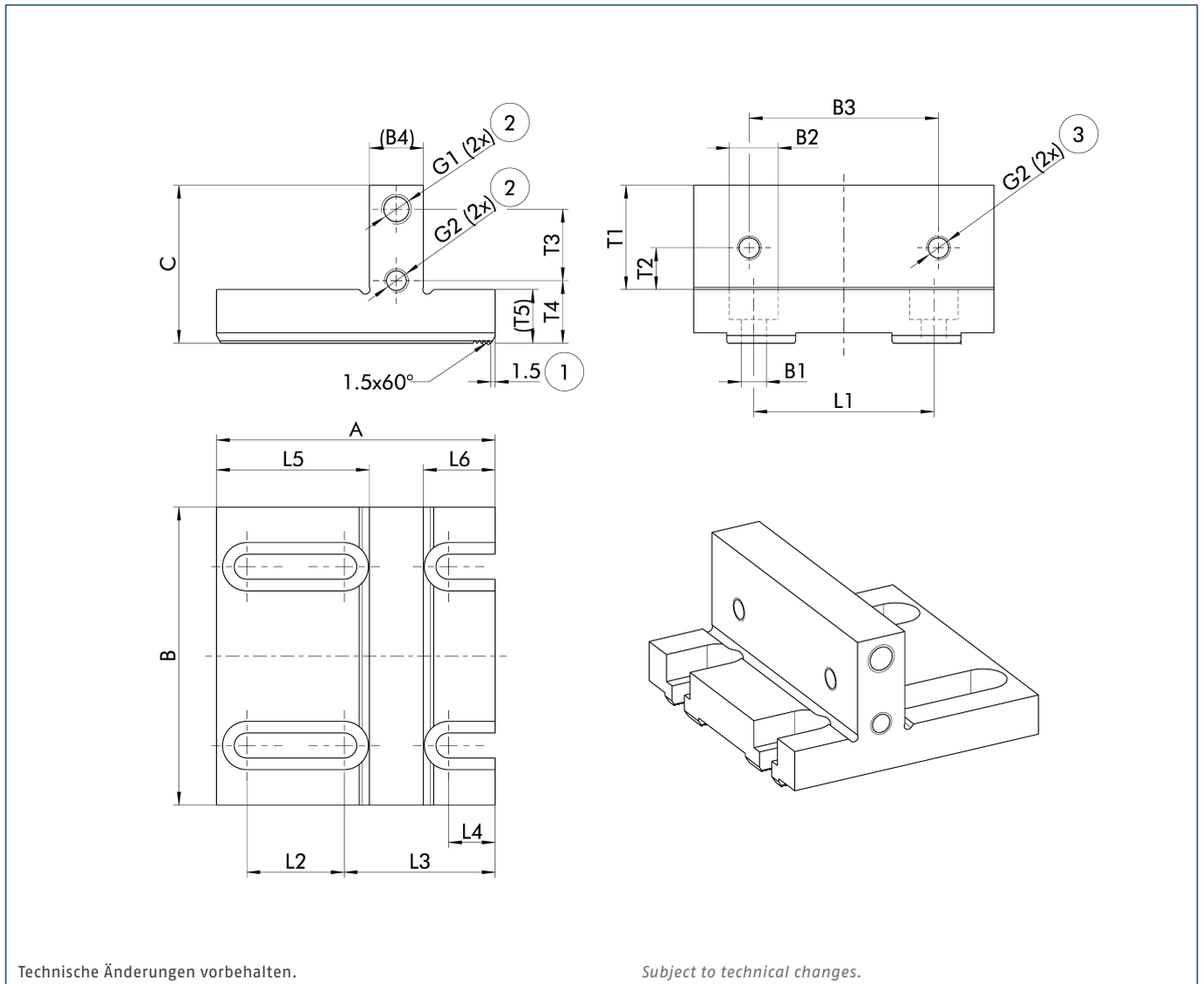
Trägerbacke TBA-D

Zur Aufnahme von Spannbacken
 Werkstoff: 16MnCr5, härtbar
 Ausführung: Gebohrt und gesenkt für Schraube M8/M10
 Aufnahme: Über Spitzverzahnung 1,5 x 60°

Supporting Jaw TBA-D

Compatible with jaw program
 Material: 16MnCr5, hardenable
 Version: Bored and countersunk for screw M8/M10
 Mounting: Via fine serrations 1.5 x 60°

Bezeichnung Description	ID	Passend zu Suitable for	A	B	C	B1	B2	B3	B4	G1	G2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	T1	T2	T3	T4	T5
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[mm]										
TBA-D 100	0402294	100	63.6	65	34	6.4	12.2	40	12.4	M6	M6	35	17	38.5	13.5	31.4	19.8	22	11	15	15	12
TBA-D 160	0402295	160	92.8	100	53	8.4	16.2	63	18	M10	M8	60	32.4	50.3	15.5	50.9	23.9	35	14	24	21	18
TBA-D 250	0402296	250	113.4	125	63	10.5	20.2	80	25	M10	M8	90	38	63.3	17.5	60.5	27.9	40	15	23	27	23



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- ① Auf Mitte Zahn
- ② Für Befestigung eines Anschlags
- ③ Für Backensortiment

- ① Center of tooth
- ② For fastening an end-stop
- ③ For the range of jaws

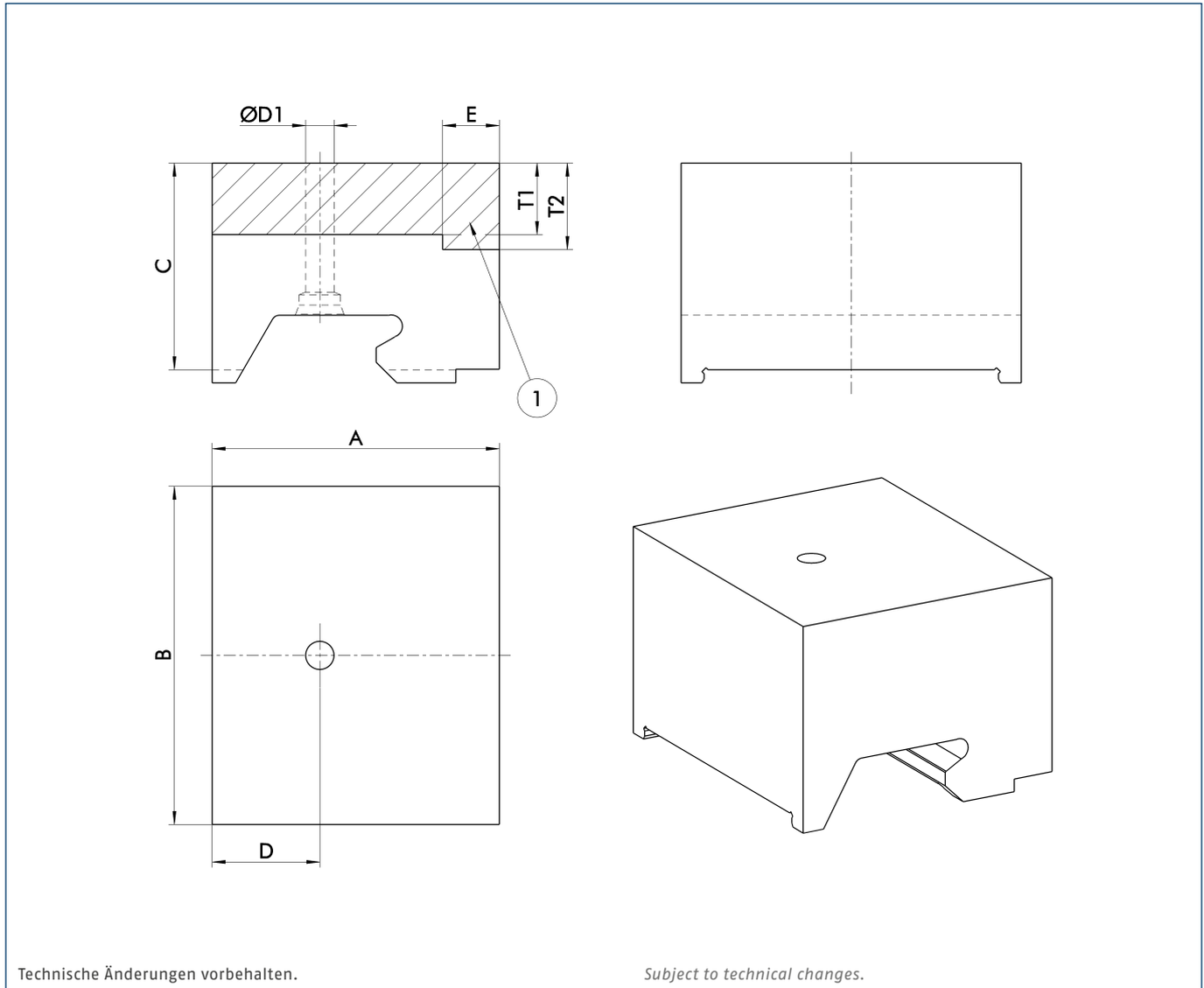
Schnellwechselbacke WTR

Werkstoff: 16MnCr5, härtbar
 Ausführung: Weich, Rohling
 Aufnahme: Über Schnellwechselsystem TANDEM BWM

Quick-change Jaw WTR

Material: 16MnCr5, hardenable
 Design: Soft, blank
 Mounting: Via quick-change system TANDEM BWM

Bezeichnung Description	ID	Passend zu Suitable for	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	D1 [mm]	E [mm]	T1 [mm]	T2 [mm]	Gewicht Weight [kg]
WTR 100	0402301	100	47	55	35	18	6	12	10	14	1.2
WTR 160	0402302	160	76	90	55	28.5	7.5	15	19	23	5.2
WTR 250	0402303	250	118	140	70	46	9.5	20	28	32	15.9



① Arbeitsfläche

① Work surface

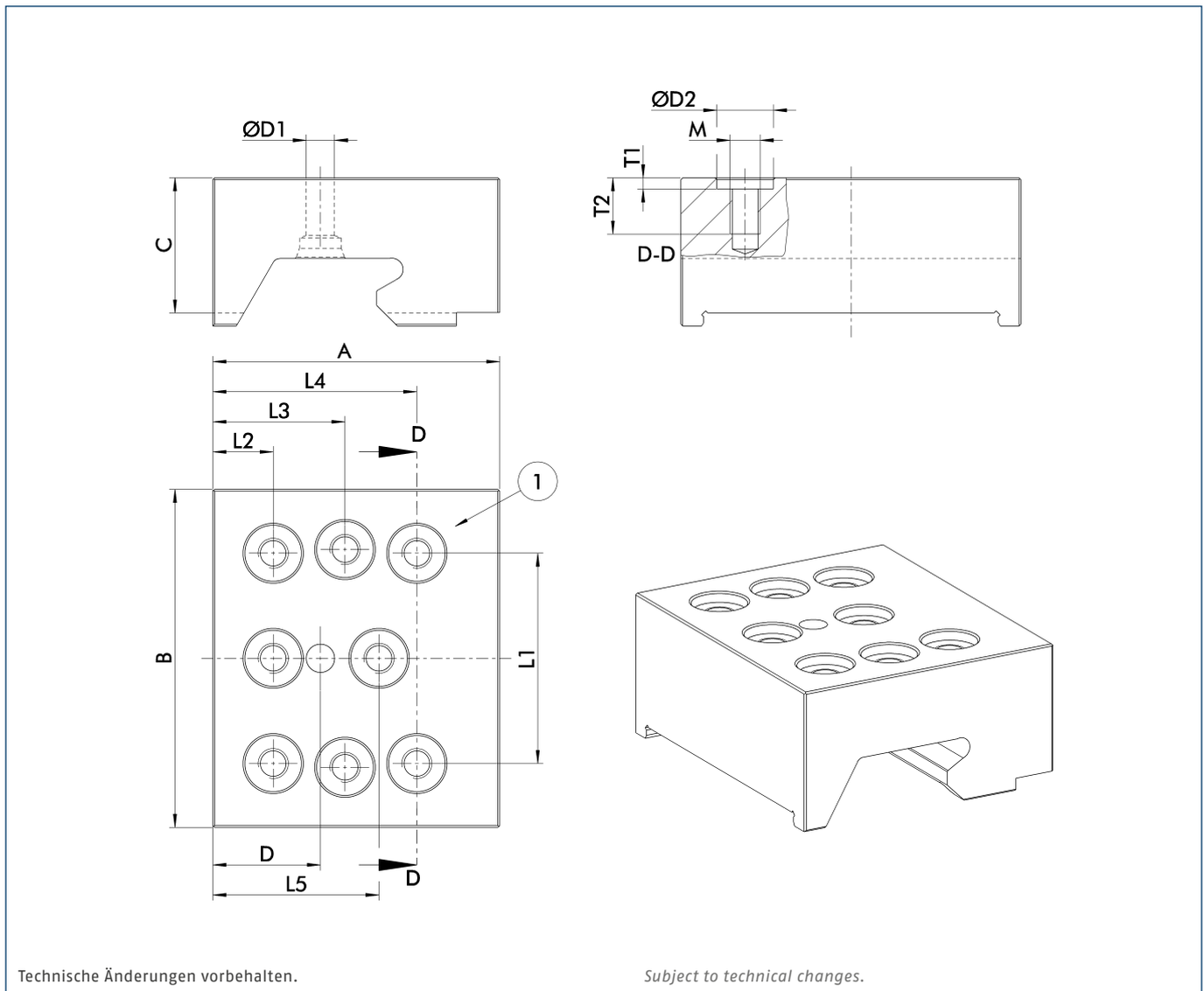
Schnellwechselbacke WTG

Werkstoff: 16MnCr5, härtbar
 Ausführung: Hart, gebohrt mit Bohrungsraster für Wende-Gripeinsätze und Spannleisten zur Rohteilspannung
 Aufnahme: Über Schnellwechselsystem TANDEM BWM

Quick-change Jaw WTG

Material: 16MnCr5, hardenable
 Design: Hard, drilled with bore grid for reversible grip inserts and clamping bars for raw part clamping
 Mounting: Via quick-change system TANDEM BWM

Bezeichnung Description	ID	Passend zu Suitable for	A	B	C	D	D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5	M	T1	T2	Gewicht Weight
			[mm]														
WTG 100	0402311	100	47	55	25	18	6	10	30	9	22	35	29	M6	1	11	0.8
WTG 160	0402312	160	76	90	36	28.5	7.5	15	56	16	35	54	44	M8	3	15	3
WTG 250	0402313	250	118	140	46	46	9.5	20	96	21	51	81	73	M10	4	21	9.2



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

① Kundenspezifisches Bohrbild auf Anfrage

① Customized drilling pattern on request

Spanneinsatz SEI

6fach-Wende-Spanneinsatz für TANDEM Wechselbacke WTG
 Werkstoff: Einsatzstahl
 Ausführung: Hart grip und glatt

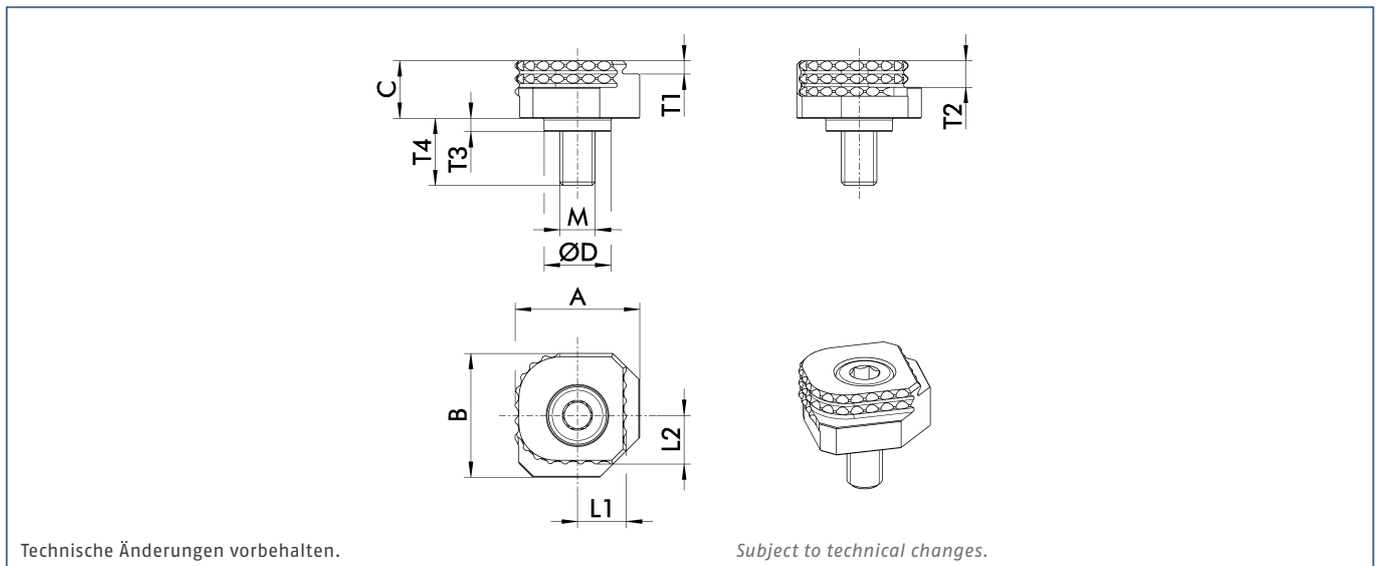
Clamping Insert SEI

*6-way reversible clamping insert for TANDEM reversal jaw WTG
 Material: Case harding steel
 Version: Hard grip and smooth*

Bezeichnung Description	ID	Passend zu Suitable for	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	M	T1 [mm]	T2 [mm]	T3 [mm]	T4 [mm]
SEI 100-M6	0402317	WTG 100	18	18	8	10	7.5	7.5	M6	2.8	5	2	10
SEI 160-M8	0402318	WTG 160	28	28	13	15	11	11	M8	3	6	3	15
SEI 250-M10	0402319	WTG 250	34	34	16	20	13	13	M10	3	9	4	19

1 Satz = 4 Stück

1 set = 4 piece



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

Backensortiment | Jaw Program

	Bezeichnung Description	Beschreibung Description	Passend zu Suitable for	B W [mm]	H [mm]	T D [mm]	Ident.-Nr. ID
	GBD 100-35-10	Standardbacke profiliert (1 Satz = 2 Stück) Standard jaw profiled (1 Set = 2 piece)	TBA-D 160	100	35	10	0430725
	GBD 125-40-11.5		TBA-D 250	125	40	11.5	0430132
	GBC 100-35-11	Backe, gehauen (1 Satz = 2 Stück) Jaw, hewn (1 Set = 2 piece)	TBA-D 160	100	35	11	0430724
	GBC 125-40-11.5		TBA-D 250	125	40	12.5	0430077
	GBP 100-35-10	Backe, geschliffen (1 Satz = 2 Stück) Chuck jaw, ground (1 Set = 2 piece)	TBA-D 160	100	35	10	0430074
	GBP 125-40-11.5		TBA-D 250	125	40	11.5	0430075
	GBW 100-35-16	Backe, weich (1 Satz = 2 Stück) Jaw, soft (1 Set = 2 piece)	TBA-D 160	100	35	16	0430072
	GBW 125-40-20		TBA-D 250	125	40	20	0430073
	GBS 100-35-10-5	Stufenbacke (1 Satz = 2 Stück) Stepped jaw (1 Set = 2 piece)	TBA-D 160	100	35	10	0430068
	GBS 125-40-11.5-8		TBA-D 250	125	40	11.5	0430069
	GBS 125-40-11.5-17	Stufenbacke 17 mm (1 Stück) Stepped jaw 17 mm (1 piece)	TBA-D 250	125	40	11.5	0430413
	GBS-W 125-40-11.5-5	Stufenbacke, beschichtet 5 mm (1 Stück) Coated stepped jaw, 5 mm (1 piece)	TBA-D 250	125	40	11.5	0430414
	GBS-G-3 125-40-21.5-18	Stufenbacke 18 mm, 3 mm grip (1 Stück) Stepped jaw 18 mm, 3 mm grip (1 piece)	TBA-D 250	125	40	21.5	0430415
	GBS-G-3 100-35-10	Stufenbacke, grip 3 mm (1 Satz = 2 Stück) Stepped jaw, grip 3 mm (1 Set = 2 piece)	TBA-D 160	100	35	10	0430134
	GBS-G-3 125-40-11.5		TBA-D 250	125	40	11.5	0430135
	GBS-G-5 100-35-10	Stufenbacke, grip 5 mm (1 Satz = 2 Stück) Stepped jaw, grip 5 mm (1 Set = 2 piece)	TBA-D 160	100	35	10	0430136
	GBS-G-5 125-40-11.5		TBA-D 250	125	40	11.5	0430137

Backensortiment | Jaw Program

	Bezeichnung Description	Beschreibung Description	Passend zu Suitable for	B W [mm]	H [mm]	T D [mm]	Ident.-Nr. ID
	GBS-G-8 100-35-10	Stufenbacke, grip 8 mm (1 Satz = 2 Stück)	TBA-D 160	100	35	10	0430138
	GBS-G-8 125-40-11.5	Stepped jaw, grip 8 mm (1 Set = 2 piece)	TBA-D 250	125	40	11.5	0430139
	GBS-G-T-3 100-35-17.5	Stufenbacke, grip 3 mm mit T-Nut (1 Stück)	TBA-D 160	100	35	17.5	0430242
	GBS-G-T-3 125-40-17.5	Stepped jaw, grip 3 mm with T-Nut (1 piece)	TBA-D 250	125	40	17.5	0430248
	GBS-G-T-5 100-35-17.5	Stufenbacke, grip 5 mm mit T-Nut (1 Stück)	TBA-D 160	100	35	17.5	0430241
	GBS-G-T-5 125-40-17.5	Stepped jaw, grip 5 mm with T-Nut (1 piece)	TBA-D 250	125	40	17.5	0430247
	GBS-G-T-8 100-35-17.5	Stufenbacke, grip 8 mm mit T-Nut (1 Stück)	TBA-D 160	100	35	17.5	0430240
	GBS-G-T-8 125-40-17.5	Stepped jaw, grip 8 mm with T-Nut (1 piece)	TBA-D 250	125	40	17.5	0430237
	GPL 100-32-13.5	Positionierleiste für Stufenbacke grip mit T-Nut (1 Stück)	TBA-D 160	100	32	13.5	0430246
	GPL 125-32-13.5	Positioning bar for stepped jaw grip with T-Nut (1 piece)	TBA-D 250	125	32	13.5	0430238
	GBG 100-35-10	Backe, grip (1 Satz = 2 Stück)	TBA-D 160	100	35	10	0430726
	GBG 125-40-11.5	Jaw, grip (1 Set = 2 piece)	TBA-D 250	125	40	11.5	0430163
	GVA 100-35-15.5	Prismabacke (1 Satz = 2 Stück)	TBA-D 160	100	35	15.5	0430723
	GVA 125-40-17.5	Prismatic jaw (1 Set = 2 piece)	TBA-D 250	125	40	17.5	0430071
	GFB 100-35-10	Federblatt-Niederzugbacke (1 Satz = 2 Stück)	TBA-D 160	100	35	10	0430052
	GFB 125-40-11.5	Spring plate, pull-down jaw (1 Set = 2 piece)	TBA-D 250	125	40	11.5	0430053
	GBN-P 100-35-25	Präzisions-Niederzugbacke (1 Stück)	TBA-D 160	100	35	25	0430146
	GBN-P 125-40-25	Precision pull-down jaw (1 piece)	TBA-D 250	125	40	25	0430147