

KSP3

Kompakte, pneumatisch betätigte Kraftpakete mit enorm hoher Variantenvielfalt im Standard

TANDEM KSP3 steht für leistungsstarke, pneumatisch betätigte Kraftspannblöcke, die über ein extrem breites Einsatzgebiet verfügen – immer dann, wenn an der Maschine Pneumatik zur Verfügung steht. Eine Spannkrafterhöhung bei Außenspannung durch integrierte Federpakete, eine patentierte Abfrage der Grundbackenstellung über Staudruck oder die Möglichkeit der Luftanlagekontrolle durch die Backe hindurch sind nur drei zusätzliche Features, die in die neue Generation mit eingeflossen sind. Gerade in puncto Automation sind diese zukunftsweisend.

Ein wichtiger Aspekt in der Weiterentwicklung war die Kompatibilität, sodass bestehende KSP plus Spanner 1:1 durch die neuen KSP3 Spanner ersetzt werden können. Die bewährte Geometrie ermöglicht eine optimale Zugänglichkeit der Maschinenspindel zum Werkstück. Standardmäßig können die Spanner auch mit induktiver Backenabfrage ausgeführt werden.

KSP3

Compact, pneumatically actuated powerhouses with an enormously wide range of variants in the standard version

TANDEM KSP3 stands for powerful, pneumatically actuated clamping force blocks, which have an extremely wide range of applications – whenever pneumatics is available on the machine. Patented monitoring during O.D. clamping through integrated spring assemblies, patented monitoring of the base jaw position via dynamic pressure, or the possibility of air control through the jaw are only three of the additional features that have been included in the new generation. These are trendsetting, especially when it comes to automation.

An important aspect in the further development was compatibility, with the result that existing KSP plus vises can be replaced 1:1 by the new KSP3 vises. The tried and tested geometry enables optimal accessibility of the machine spindle to the workpiece. As standard, the vises can also be designed with inductive jaw monitoring.



Vorteile – Ihr Nutzen

Enorme Variantenvielfalt

Dadurch höchste Flexibilität mit dem weitaus größten und leistungstärksten Standardprogramm für pneumatisch betätigte Kraftspannblöcke

Kraftverstärkung bei Außenspannung durch Federkraft

Erhöhte Spannkraft für schwere Zerspanungsaufgaben sowie Erhaltung der Federspannkraft während der Lagerung

Patentierter Abfrage der Grundbackenstellung über Staudruck

Wissen, ob der Spanner geöffnet oder geschlossen ist

Werkstückenlagekontrolle durch die Grundbacke

Ermöglicht eine automatisierte Bestückung des Kraftspannblocks

Induktive Backenabfrage

Wissen, ob der Spanner geöffnet oder geschlossen ist

Präzisions-Keilhaken-Kraftspannblock für höchste Qualitätsansprüche

Ermöglicht exzellente Bearbeitungsergebnisse

Quadratische Bauform mit idealer Außenkontur

Ideal für die 6-Seitenbearbeitung in zwei Aufspannungen mit bester seitlicher Zugänglichkeit

Hoher Wirkungsgrad des Keilhakensystems

Prozesssicheres Spannen durch hohe Spannkraft

Grundbacken mit Kreuzversatz und Spitzverzahnung als Doppelschnittstelle im Standard

Hohe Flexibilität im Bereich Systembacken

Optimale Backenabstützung durch sehr lange Grundbackenführung

Ermöglicht höchste Spannkraft bei langer Lebensdauer

Allseitig gehärtete und geschliffene Funktionsteile

Gewährleisten eine lange Lebensdauer

Advantages – Your benefits

Enormous diversity of variants

Ensuring highest flexibility with by far the largest and most powerful standard range of pneumatically actuated clamping force blocks

Force amplification for O.D. clamping via spring force

Increased clamping force for heavy metal-cutting tasks as well as maintenance of the spring tension during storage

Patented monitoring of the base jaw position via dynamic pressure

Know whether the vise is open or clamped

Workpiece presence control through the base jaw

Enables automated loading of the clamping force block

Inductive jaw monitoring

Know whether the vise is open or clamped

Precision wedge hook clamping force block for top-quality demands

Allows excellent machining processes

Square design with ideal outside contour

Ideal for 6-sided machining in two set-ups with great lateral accessibility

High efficiency of the wedge hook system

Process-reliable clamping due to high clamping forces

Base jaws with tongue and groove and fine serration as a dual interface as standard

High flexibility of system 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 functional parts are ground and hardened

Ensures a long life span



Funktion KSP3

Mit Hilfe des Schrägzuges am Keilhaken wird die Kraft vom axial verschiebbaren Pneumatikzylinder auf die Grundbacken übertragen. Bei den Varianten KSP3 und KSP3-LH erzeugt die Kraft eine synchrone Backenbewegung zur Spannmittle hin. Bei der Variante KSP3-F erzeugt die Kraft eine zur festen Backe gerichtete Bewegung.

Function KSP3

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 KSP3 and KSP3-LH variants, the force generates a synchronous jaw movement to the clamping center. For the KSP3-F variant, the force generates a movement directed to the fixed jaw.



- 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 Innovatives Schmiersystem**
Für hohen Wirkungsgrad und konstante Spannkräfte
 - 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 Ideale Außenkontur**
Für beste Zugänglichkeit und optimalen Spänefall
 - 9 Ansteuerung des Kraftspannblocks**
Wahlweise seitlich oder bodenseitig
 - 10 Im Körper geführter Futterkolben**
Zur Aufnahme von Bearbeitungskräften längs der Führungsbahn
 - 11 Schmierkanäle im Verschlussdeckel**
Ermöglichen die bodenseitige Schmierung über eine Zentralschmieranlage
 - 12 Passschrauben als Option**
Für wiederholgenaues Positionieren des Spanners
- 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 Innovative greasing system**
For enhanced efficiency and constant clamping force
 - 4 Long jaw guidance**
Offers optimum 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 jaw interface**
For using of standard clamping jaws from SCHUNK
 - 8 Ideal outside contour**
For best accessibility and optimal chip fall
 - 9 Control of the clamping force block**
From the side or bottom as desired
 - 10 Piston guided in the body**
For mounting the machining forces along the guideway
 - 11 Greasing channels in the cover plate**
Enable bottom greasing via a central greasing system
 - 12 Fitting screws available as an option**
For positioning the clamping device with high repetition precision

Spannkraft in Abhängigkeit des Betätigungsdrucks

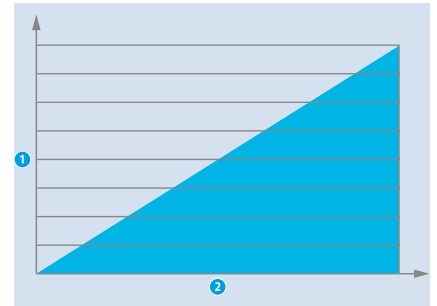
Die Spannkraft steigt bei zunehmendem Betätigungsdruck linear an. Der Mindest-Luftdruck sollte dabei 2 bar nicht unterschreiten.

- 1 **Spannkraft**
- 2 **Betätigungsdruck**

Clamping force depending on the actuation pressure

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 **Clamping force**
- 2 **Actuation pressure**



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.

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.



Abdeckstopfen für die Befestigungsschrauben

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

Cover plugs for the mounting screws

All four mounting screws are sealed with anodized aluminum plugs. Chip build-up is therefore completely eliminated in advance.



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.

Alignment edge

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



Kühlmittelablaufbohrungen

Alle Kraftspannblöcke sind mit zwei Kühlmittelablaufbohrungen versehen. Eindringender Kühlschmierstoff kann so wieder nach außen abgeführt werden. Um das Eindringen von Spänen zu verhindern, sind die Ablaufbohrungen mit einem Sinterfilter verschlossen.

Coolant drainage holes

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



Schmiersystem

Alle Kraftspannblöcke sind mit einem dualen Schmiersystem ausgestattet.

- 1 **Manuelle Schmierung**
Über eine 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. Über die Grundplatte können mehrere Spanner gleichzeitig abgeschmiert werden.

Konsolplatten

Konsolplatten bieten mehrere Möglichkeiten zur Befestigung der Kraftspannblöcke auf dem Maschinentisch. Zur Minimierung der Rüstzeit können die Kraftspannblöcke über die bereits vorhandene VERO-S Schnittstelle auf den NSE3 Nullpunktspannmodulen mit Verdrehsicherung platziert werden. Alternativ können sie auch über Spannbridgen oder Nutensteine auf dem Maschinentisch oder Teilapparaten befestigt werden.

- 1 **Befestigung über Nullpunktspannsystem**
- 2 **Befestigung über Spannbridgen**
- 3 **Befestigung über Nutensteine**

Greasing system

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

- 1 **Manual greasing**
A grease gun is used to supply all friction surfaces (jaw guidance, piston guidance, and diagonal pull) evenly.
- 2 **Central greasing**
The connections on the base side are used to supply all friction surfaces (jaw guidance, piston guidance and diagonal pull) evenly with grease. Several vises can be greased at the same time by means of the base plate.



Console plates

Console plates offer several options for mounting the clamping force blocks on the machine table. The clamping force blocks can be used to minimize the set-up time. They can be placed on the VERO-S NSE3 quick-change pallet modules with torque pin using the existing VERO-S interface. Alternatively, they can be mounted on the machine table or rotary tables using cylindrical clamps or T-nuts.

- 1 **Mounting via quick-change pallet system**
- 2 **Mounting via cylindrical clamps**
- 3 **Mounting via T-nuts**



Standardisierte Ausstattungsvarianten | *Standardized Equipment Versions*

Koordinatengefertigte Absteckbohrungen (-Z)

Um mehrere Kraftspannblöcke sehr genau zueinander positionieren zu können, sind in der Z-Ausführung koordinatengefertigte Absteckbohrungen integriert. Die koordinatengefertigten Absteckbohrungen garantieren eine Positionsgenauigkeit beim Wechsel des Kraftspannblocks von $\pm 0,01$ mm zur Spannmitte.

1 Absteckbohrung

Spannkraftverstärkung bei Außenspannung (-AS)

Im Spanner integrierte Federpakete erhöhen die Spannkraft des Pneumatikdrucks bei der Außenspannung um bis zu 20 %. Dadurch erhöhen sich die Anwendungsmöglichkeiten, insbesondere im Bereich der Schwerzerspannung, um ein Vielfaches. Darüber hinaus bleibt die Spannkraft der Federn erhalten, falls der Kraftspannblock von der Medienübergabe getrennt wird.

1 Rostfreie, dauerfeste Druckfedern.

Pneumatische Abfragen (-PM)

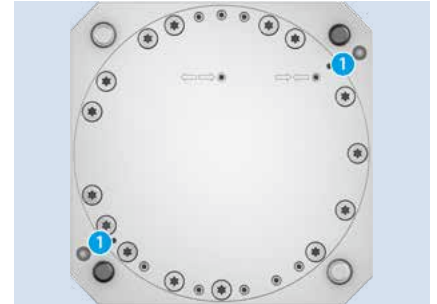
Die PM-Ausführung der TANDEM3 Generation umfasst gleich mehrere Features. Über Staudruck können die Grundbackenstellungen abgefragt werden. Eine Übergabe durch die Grundbacke ermöglicht die Durchführung von Druckluft in die Systembacken. Dadurch kann eine kundenseitige Werkstückanlagekontrolle oder eine Reinigung der Spannflächen realisiert werden.

- 1 Patentierte Abfrage der Grundbackenstellung über Staudruck
- 2 Luftübergabe an Systembacke für Werkstückanlagekontrolle

Jig-produced positioning bores (-Z)

In order to position several clamping force blocks very accurately, jig-produced positioning bores are integrated in the Z-version. The jig-produced positioning bores ensure a positioning accuracy of ± 0.01 mm to the clamp center when changing the clamping force block.

1 Positioning bore



Clamping force amplification for O.D. clamping (-AS)

Spring assemblies that are integrated in the vise, increase the clamping force of the pneumatic pressure by up to 20% during O.D. clamping. This increases the application possibilities, especially in heavy-duty machining, many times over. In addition, the clamping force of the springs is maintained if the clamping force block is disconnected from the media transfer unit.

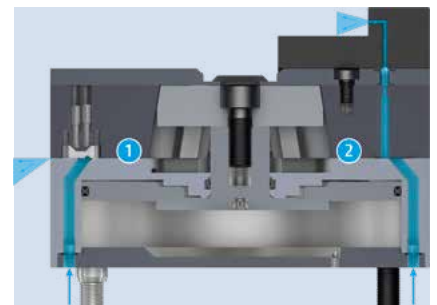
1 Stainless, fatigue-resistant pressure springs.



Pneumatic monitoring (-PM)

The PM version of the TANDEM3 generation includes several features. The base jaw positions can be queried via dynamic pressure. Transfer via the base jaw enables compressed air to be fed through into the system jaws. In this way, a workpiece system check or cleaning of the clamping surfaces can be done by the customer.

- 1 Patented monitoring of the base jaw position via dynamic pressure
- 2 Air transfer to system jaw for workpiece system control



Induktive Backenabfrage (-IM)

Zwei induktive Näherungsschalter in den Aussparungen der Grundbacke ermöglichen eine Abfrage der Grundbackenstellungen. Diese Abfrage eignet sich besonders für voll automatisierte Bearbeitungsvorgänge, wenn ein elektrisches Signal an die Maschinensteuerung übergeben werden soll. Ein Abdeckblech schützt die Näherungsschalter effektiv gegen herabfallende Späne und Kühlschmierstoff. Zusätzlich sorgt eine Ummantelung der Sensorkabel dafür, dass diese besser geschützt sind.

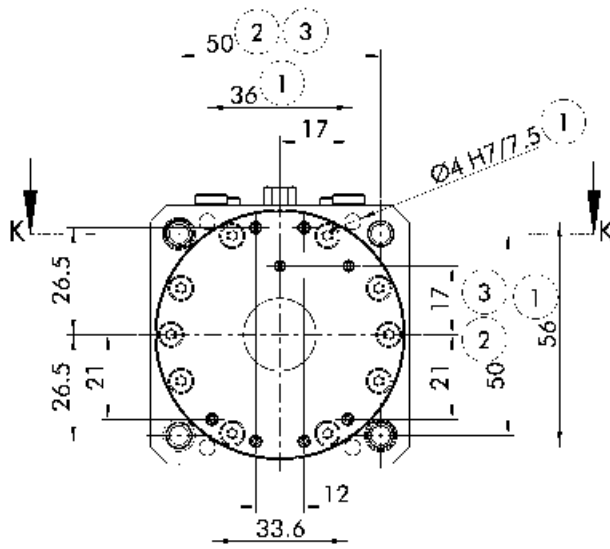
- ① Induktive Näherungsschalter
- ② Abdeckblech
- ③ Ummantelte Kabel

Inductive jaw monitoring (-IM)

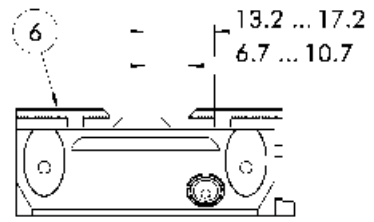
Two inductive proximity switches in the base jaw's recesses enable monitoring of the base jaw positions. This monitoring is particularly suitable for fully automated machining processes if an electrical signal is to be transferred to the machine control system. A cover plate effectively protects the proximity switches from falling chips and coolant. Moreover, a coating around the sensor cables ensures that they are better protected.

- ① Inductive proximity switches
- ② Cover plate
- ③ Sheathed cables

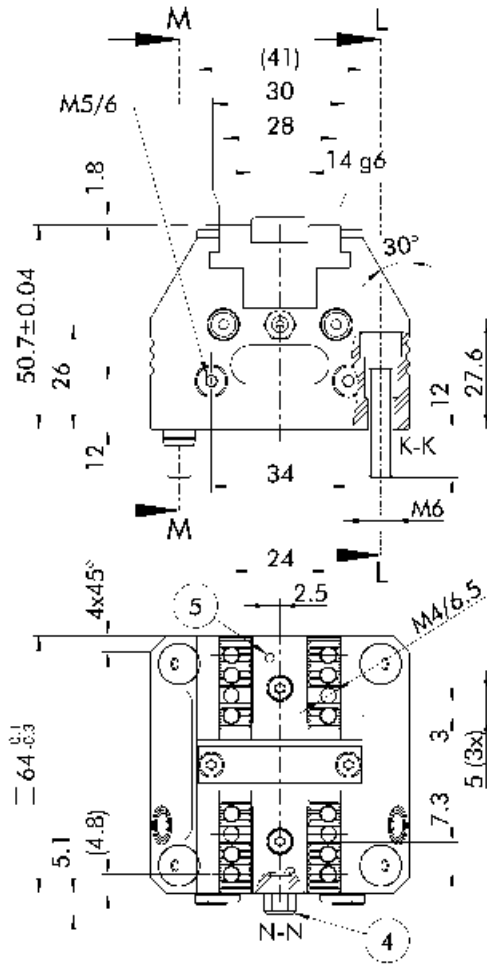
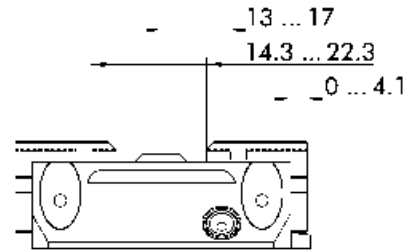




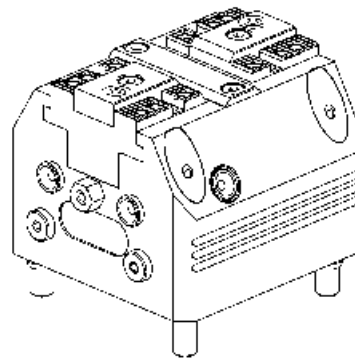
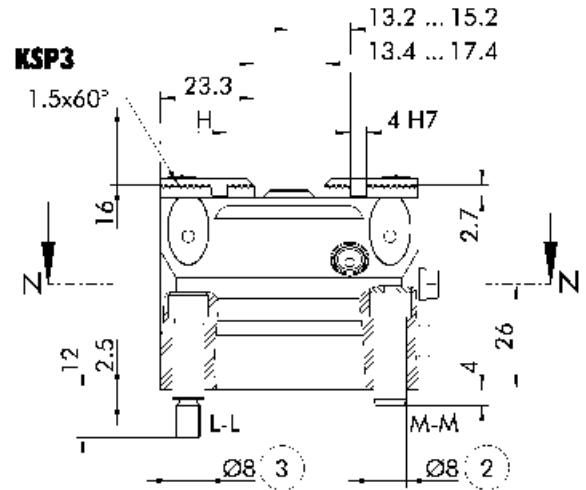
KSP3-F



KSP3-LH



KSP3



Bezeichnung der bodenseitigen Anschlüsse siehe Einbauzeichnung.
Technische Änderungen vorbehalten.

Designation of the base side connections, see installation drawing.
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 Luftübergabe in Systembacke für Werkstückanlagekontrolle
- ⑥ Feste Backe

- 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 Air transfer in system jaw for workpiece system control
- ⑥ Fixed jaw

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Koordinatengefertigte Absteckbohrungen Jig-produced positioning bores	Spannkraftverstärkung bei Außenspannung Clamping force amplification for O.D. clamping	Pneumatische Abfragen Pneumatic monitoring	Spannkraft bei max. Betriebsdruck Clamping force at max. operating pressure [kN]	Zusätzliche Spannkraft aus Federpaket Additional clamping force resulting from spring assembly [kN]	Betriebsdruck Operating pressure [bar]
KSP3 64	1409254				4.5		2 – 9
KSP3 64-Z	1409255	x			4.5		2 – 9
KSP3 64-AS	1409256		x		4.5	0.5 – 1.5	3 – 9
KSP3 64-Z-AS	1409257	x	x		4.5	0.5 – 1.5	3 – 9
KSP3 64-PM	1433619			x	4.5		2 – 9
KSP3 64-Z-PM	1433620	x		x	4.5		2 – 9
KSP3 64-AS-PM	1433621		x	x	4.5	0.5 – 1.5	3 – 9
KSP3 64-Z-AS-PM	1433622	x	x	x	4.5	0.5 – 1.5	3 – 9
KSP3-LH 64	1409295				2.3		2 – 9
KSP3-LH 64-Z	1409296	x			2.3		2 – 9
KSP3-LH 64-AS	1409297		x		2.3	0.4 – 0.8	3 – 9
KSP3-LH 64-Z-AS	1409298	x	x		2.3	0.4 – 0.8	3 – 9
KSP3-LH 64-PM	1433636			x	2.3		2 – 9
KSP3-LH 64-Z-PM	1433637	x		x	2.3		2 – 9
KSP3-LH 64-AS-PM	1433638		x	x	2.3	0.4 – 0.8	3 – 9
KSP3-LH 64-Z-AS-PM	1433639	x	x	x	2.3	0.4 – 0.8	3 – 9
KSP3-F 64	1409334				4.5		2 – 9
KSP3-F 64-Z	1409335	x			4.5		2 – 9
KSP3-F 64-AS	1409336		x		3.5	0.5 – 1.5	3 – 7
KSP3-F 64-Z-AS	1409337	x	x		3.5	0.5 – 1.5	3 – 7
KSP3-F 64-PM	1433654			x	4.5		2 – 9
KSP3-F 64-Z-PM	1433655	x		x	4.5		2 – 9
KSP3-F 64-AS-PM	1433656		x	x	3.5	0.5 – 1.5	3 – 7
KSP3-F 64-Z-AS-PM	1433657	x	x	x	3.5	0.5 – 1.5	3 – 7

- Für eine detaillierte Beschreibung der oben aufgeführten Ausstattungsvarianten siehe Seite 322 und 323.
- Passende System- und Aufsatzbacken ab Seite 410.

- For a detailed description of the equipment versions listed above, see pages 322 and 323.
- Matching system and top jaws starting on page 410.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Systembacken und Kraftspannblock, Abdeckstopfen, Passschrauben, Spannhülsen, Betriebsanleitung

Definition Spannkraft

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

Definition Spannkrafterhöhung durch Federpaket

Die Spannkrafterhöhung durch das Federpaket ist aufgrund der Federspannung abhängig vom Hub. Max. Federkraft wird im Zustand „geöffnet“, min. Federkraft im Zustand „geschlossen“ erreicht.

Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf das von SCHUNK eingesetzte Schmierfett LP 410.

Scope of delivery

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

Definition clamping force

The clamping force is the arithmetic sum of the individual forces occurring at the chuck jaws at distance "H" at maximum pressure.

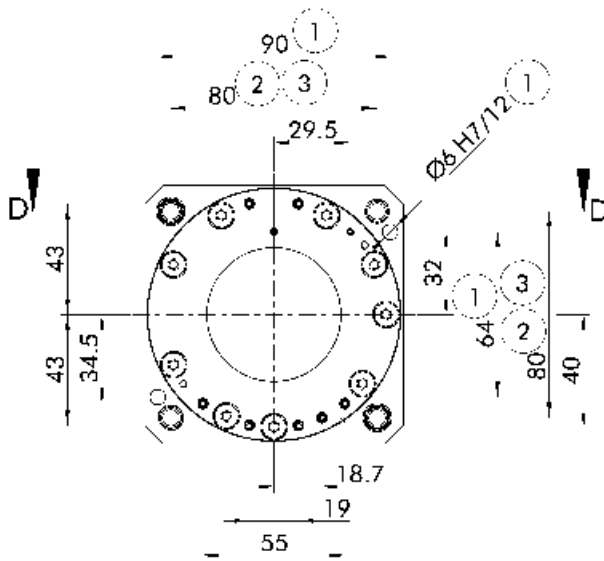
Definition of clamping force increase due to spring assembly

The clamping force increase caused by the spring assembly depends on the stroke because of the spring tension. Max. spring force is reached in the "open" condition, min. spring force in the "closed" condition.

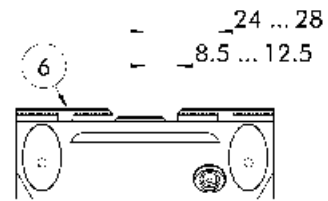
The specifications exclusively refer to the grease LP 410 used by SCHUNK.

Weitere technische Daten | Further technical data

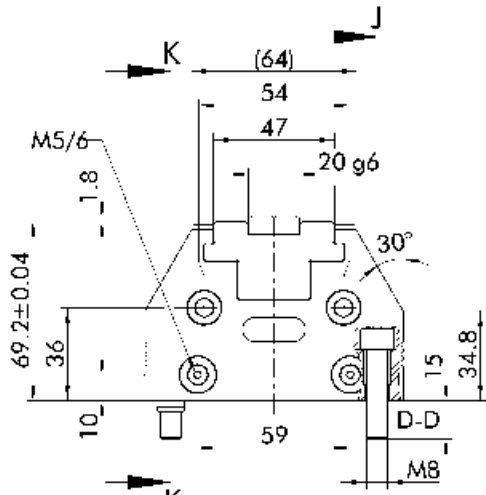
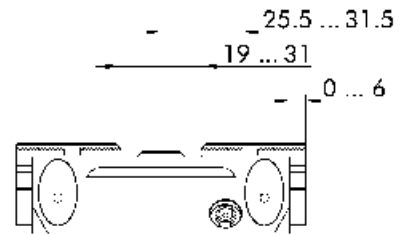
Bezeichnung Description	Hubausführung Stroke version	Hub pro Backe Stroke per jaw [mm]	Max. Backenhöhe Max. jaw height [mm]	Wiederhol- genauigkeit Repeat accuracy [mm]	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar Air consumption per double stroke at 6 bar [cm ³]	Schließ-/ Öffnungszeit Closing/opening time [s]	Gewicht Weight [kg]
KSP3 64 ...	Standardhub Standard stroke	2	60	0.01	220	0.1	1.5
KSP3-LH 64 ...	Langhub (-LH) Long stroke (-LH)	4	120	0.01	220	0.1	1.5
KSP3-F 64 ...	Mit fester Backe (-F) With fixed jaw (-F)	4	60	0.01	220	0.1	1.5



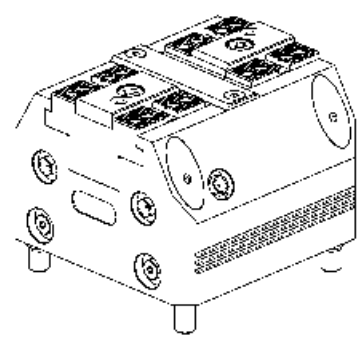
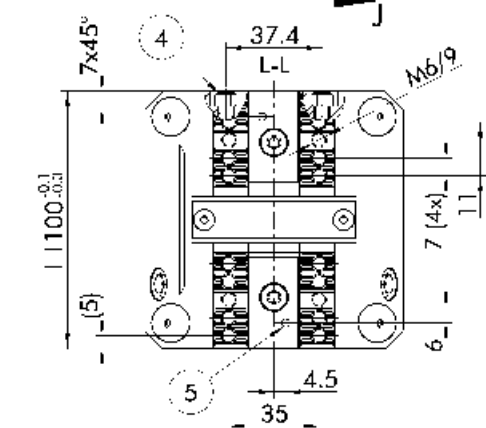
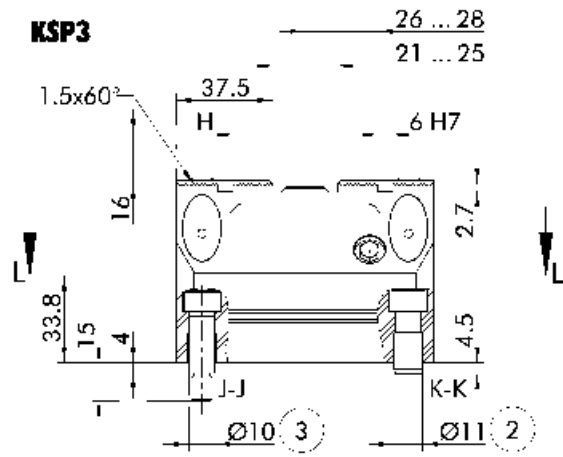
KSP3-F



KSP3-LH



KSP3



Bezeichnung der bodenseitigen Anschlüsse siehe Einbauzeichnung.
Technische Änderungen vorbehalten.

Designation of the base side connections, see installation drawing.
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 | ④ Connection M5 for air purge |
| ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmitte | ⑤ Luftübergabe in Systembacke für Werkstückanlagekontrolle | ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center | ⑤ Air transfer in system jaw for workpiece system control |
| ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmitte | ⑥ Feste Backe | ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center | ⑥ Fixed jaw |

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Koordinatengefertigte Absteckbohrungen Jig-produced positioning bores	Spannkraftverstärkung bei Außenspannung Clamping force amplification for O.D. clamping	Pneumatische Abfragen Pneumatic monitoring	Spannkraft bei max. Betriebsdruck Clamping force at max. operating pressure [kN]	Zusätzliche Spannkraft aus Federpaket Additional clamping force resulting from spring assembly [kN]	Betriebsdruck Operating pressure [bar]
KSP3 100	1382588				18		2 – 9
KSP3 100-Z	1409263	x			18		2 – 9
KSP3 100-AS	1409264		x		18	2.5 – 6.5	3 – 9
KSP3 100-Z-AS	1409265	x	x		18	2.5 – 6.5	3 – 9
KSP3 100-PM	1433664			x	18		2 – 9
KSP3 100-Z-PM	1433665	x		x	18		2 – 9
KSP3 100-AS-PM	1433666		x	x	18	2.5 – 6.5	3 – 9
KSP3 100-Z-AS-PM	1433667	x	x	x	18	2.5 – 6.5	3 – 9
KSP3-LH 100	1409300				8		2 – 9
KSP3-LH 100-Z	1409301	x			8		2 – 9
KSP3-LH 100-AS	1409302		x		8	1 – 2.5	3 – 9
KSP3-LH 100-Z-AS	1409303	x	x		8	1 – 2.5	3 – 9
KSP3-LH 100-PM	1433671			x	8		2 – 9
KSP3-LH 100-Z-PM	1433672	x		x	8		2 – 9
KSP3-LH 100-AS-PM	1433673		x	x	8	1 – 2.5	3 – 9
KSP3-LH 100-Z-AS-PM	1433674	x	x	x	8	1 – 2.5	3 – 9
KSP3-F 100	1409342				18		2 – 9
KSP3-F 100-Z	1409343	x			18		2 – 9
KSP3-F 100-AS	1409344		x		14.5	2.5 – 6.5	3 – 7
KSP3-F 100-Z-AS	1409345	x	x		14.5	2.5 – 6.5	3 – 7
KSP3-F 100-PM	1433682			x	18		2 – 9
KSP3-F 100-Z-PM	1433683	x		x	18		2 – 9
KSP3-F 100-AS-PM	1433684		x	x	14.5	2.5 – 6.5	3 – 7
KSP3-F 100-Z-AS-PM	1433685	x	x	x	14.5	2.5 – 6.5	3 – 7

- Für eine detaillierte Beschreibung der oben aufgeführten Ausstattungsvarianten siehe Seite 322 und 323.
- Passende System- und Aufsatzbacken ab Seite 410.

- For a detailed description of the equipment versions listed above, see pages 322 and 323.
- Matching system and top jaws starting on page 410.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Systembacken und Kraftspannblock, Abdeckstopfen, Passschrauben, Spannhülsen, Betriebsanleitung

Scope of delivery

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

Definition Spannkraft

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

Definition clamping force

The clamping force is the arithmetic sum of the individual forces occurring at the chuck jaws at distance “H” at maximum pressure.

Definition Spannkrafterhöhung durch Federpaket

Die Spannkrafterhöhung durch das Federpaket ist aufgrund der Federspannung abhängig vom Hub. Max. Federkraft wird im Zustand „geöffnet“, min. Federkraft im Zustand „geschlossen“ erreicht.

Definition of clamping force increase due to spring assembly

The clamping force increase caused by the spring assembly depends on the stroke because of the spring tension. Max. spring force is reached in the “open” condition, min. spring force in the “closed” condition.

Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf das von SCHUNK eingesetzte Schmierfett LP 410.

The specifications exclusively refer to the grease LP 410 used by SCHUNK.

Weitere technische Daten | Further technical data

Bezeichnung Description	Hubausführung Stroke version	Hub pro Backe Stroke per jaw [mm]	Max. Backenhöhe Max. jaw height [mm]	Wiederhol- genauigkeit Repeat accuracy [mm]	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar Air consumption per double stroke at 6 bar [cm³]	Schließ-/ Öffnungszeit Closing/opening time [s]	Gewicht Weight [kg]
KSP3 100 ...	Standardhub Standard stroke	2	60	0.01	1000	0.2	4
KSP3-LH 100 ...	Langhub (-LH) Long stroke (-LH)	6	150	0.01	1000	0.2	4
KSP3-F 100 ...	Mit fester Backe (-F) With fixed jaw (-F)	4	60	0.01	1000	0.2	4

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Koordinatengefertigte Absteckbohrungen Jig-produced positioning bores	Spannkraftverstärkung bei Außenspannung Clamping force amplification for O.D. clamping	Pneumatische Abfragen Pneumatic monitoring	Spannkraft bei max. Betriebsdruck Clamping force at max. operating pressure [kN]	Zusätzliche Spannkraft aus Federpaket Additional clamping force resulting from spring assembly [kN]	Betriebsdruck Operating pressure [bar]
KSP3 140	1409267				30		2 – 9
KSP3 140-Z	1409268	x			30		2 – 9
KSP3 140-AS	1409269		x		30	4,5 – 9	3 – 9
KSP3 140-Z-AS	1409270	x	x		30	4,5 – 9	3 – 9
KSP3 140-PM	1433689			x	30		2 – 9
KSP3 140-Z-PM	1433690	x		x	30		2 – 9
KSP3 140-AS-PM	1433691		x	x	30	4,5 – 9	3 – 9
KSP3 140-Z-AS-PM	1433692	x	x	x	30	4,5 – 9	3 – 9
KSP3-LH 140	1409307				15		2 – 9
KSP3-LH 140-Z	1409308	x			15		2 – 9
KSP3-LH 140-AS	1409309		x		15	2 – 4	3 – 9
KSP3-LH 140-Z-AS	1409310	x	x		15	2 – 4	3 – 9
KSP3-LH 140-PM	1433695			x	15		2 – 9
KSP3-LH 140-Z-PM	1433696	x		x	15		2 – 9
KSP3-LH 140-AS-PM	1433697		x	x	15	2 – 4	3 – 9
KSP3-LH 140-Z-AS-PM	1433698	x	x	x	15	2 – 4	3 – 9
KSP3-F 140	1409346				30		2 – 9
KSP3-F 140-Z	1409347	x			30		2 – 9
KSP3-F 140-AS	1409348		x		24	4,5 – 9	3 – 7
KSP3-F 140-AS-Z	1409349	x	x		24	4,5 – 9	3 – 7
KSP3-F 140-PM	1433701			x	30		2 – 9
KSP3-F 140-Z-PM	1433702	x		x	30		2 – 9
KSP3-F 140-AS-PM	1433703		x	x	24	4,5 – 9	3 – 7
KSP3-F 140-Z-AS-PM	1433704	x	x	x	24	4,5 – 9	3 – 7

- Für eine detaillierte Beschreibung der oben aufgeführten Ausstattungsvarianten siehe Seite 322 und 323.
- Passende System- und Aufsatzbacken ab Seite 410.

- For a detailed description of the equipment versions listed above, see pages 322 and 323.
- Matching system and top jaws starting on page 410.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Systembacken und Kraftspannblock, Abdeckstopfen, Passschrauben, Spannhülsen, Betriebsanleitung

Scope of delivery

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

Definition Spannkraft

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

Definition clamping force

The clamping force is the arithmetic sum of the individual forces occurring at the chuck jaws at distance “H” at maximum pressure.

Definition Spannkrafterhöhung durch Federpaket

Die Spannkrafterhöhung durch das Federpaket ist aufgrund der Federspannung abhängig vom Hub. Max. Federkraft wird im Zustand „geöffnet“, min. Federkraft im Zustand „geschlossen“ erreicht.

Definition of clamping force increase due to spring assembly

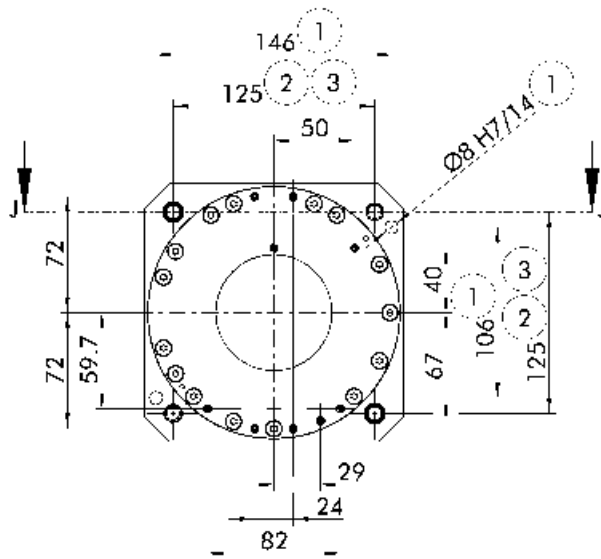
The clamping force increase caused by the spring assembly depends on the stroke because of the spring tension. Max. spring force is reached in the “open” condition, min. spring force in the “closed” condition.

Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf das von SCHUNK eingesetzte Schmierfett LP 410.

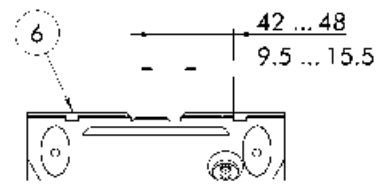
The specifications exclusively refer to the grease LP 410 used by SCHUNK.

Weitere technische Daten | Further technical data

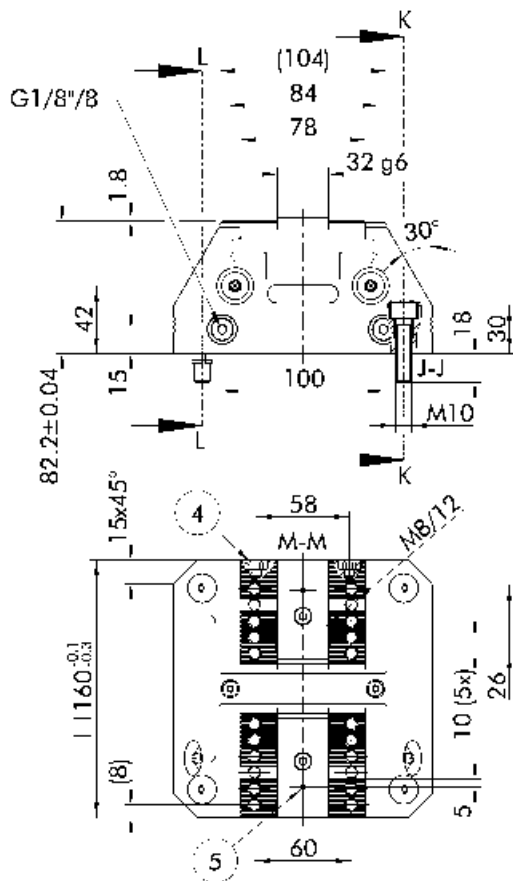
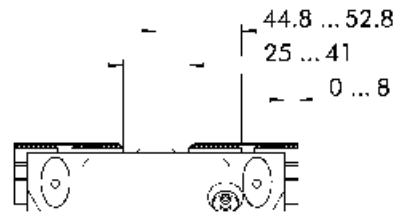
Bezeichnung Description	Hubausführung Stroke version	Hub pro Backe Stroke per jaw [mm]	Max. Backenhöhe Max. jaw height [mm]	Wiederhol- genauigkeit Repeat accuracy [mm]	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar Air consumption per double stroke at 6 bar [cm³]	Schließ-/ Öffnungszeit Closing/opening time [s]	Gewicht Weight [kg]
KSP3 140 ...	Standardhub Standard stroke	3	60	0.01	2300	0.3	7.1
KSP3-LH 140 ...	Langhub (-LH) Long stroke (-LH)	7	120	0.01	2300	0.3	7.1
KSP3-F 140 ...	Mit fester Backe (-F) With fixed jaw (-F)	6	60	0.01	2300	0.3	7.1



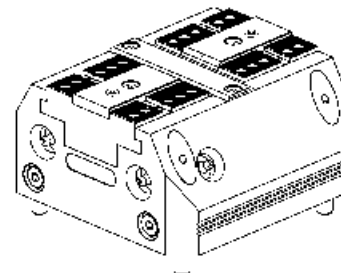
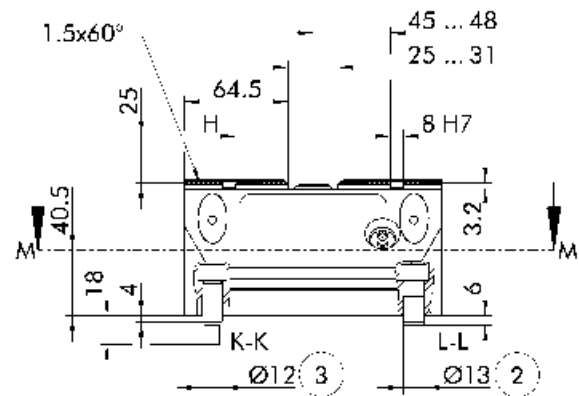
KSP3-F



KSP3-LH



KSP3



Bezeichnung der bodenseitigen Anschlüsse siehe Einbauzeichnung.
Technische Änderungen vorbehalten.

Designation of the base side connections, see installation drawing.
Subject to technical changes.

- ① Z-Variante $\pm 0,01$ mm zur Spannmitte
- ② Spannhülse $\pm 0,04$ mm zur Spannmitte
- ③ Passschraube $\pm 0,02$ mm zur Spannmitte
- ④ Anschluss M5 für Sperrluft
- ⑤ Luftübergabe in Systembacke für Werkstückanlagekontrolle
- ⑥ Feste Backe

- ① Z-variant $\pm 0,01$ mm to clamping center
- ② Clamping sleeve $\pm 0,04$ mm to clamping center
- ③ Fitting screw $\pm 0,02$ mm to clamping center
- ④ Connection M5 for air purge
- ⑤ Air transfer in system jaw for workpiece system control
- ⑥ Fixed jaw

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Koordinatengefertigte Absteckbohrungen Jig-produced positioning bores	Spannkraftverstärkung bei Außenspannung Clamping force amplification for O.D. clamping	Pneumatische Abfragen Pneumatic monitoring	Spannkraft bei max. Betriebsdruck Clamping force at max. operating pressure [kN]	Zusätzliche Spannkraft aus Federpaket Additional clamping force resulting from spring assembly [kN]	Betriebsdruck Operating pressure [bar]
KSP3 160	1409271				45		2 – 9
KSP3 160-Z	1409272	x			45		2 – 9
KSP3 160-AS	1409273		x		45	5.5 – 11	3 – 9
KSP3 160-Z-AS	1409274	x	x		45	5.5 – 11	3 – 9
KSP3 160-PM	1433718			x	45		2 – 9
KSP3 160-Z-PM	1433719	x		x	45		2 – 9
KSP3 160-AS-PM	1433720		x	x	45	5.5 – 11	3 – 9
KSP3 160-Z-AS-PM	1433721	x	x	x	45	5.5 – 11	3 – 9
KSP3-LH 160	1409311				20		2 – 9
KSP3-LH 160-Z	1409312	x			20		2 – 9
KSP3-LH 160-AS	1409313		x		20	2 – 4.5	3 – 9
KSP3-LH 160-Z-AS	1409314	x	x		20	2 – 4.5	3 – 9
KSP3-LH 160-PM	1433724			x	20		2 – 9
KSP3-LH 160-Z-PM	1433725	x		x	20		2 – 9
KSP3-LH 160-AS-PM	1433726		x	x	20	2 – 4.5	3 – 9
KSP3-LH 160-Z-AS-PM	1433727	x	x	x	20	2 – 4.5	3 – 9
KSP3-F 160	1409350				45		2 – 9
KSP3-F 160-Z	1409351	x			45		2 – 9
KSP3-F 160-AS	1409352		x		35.5	5.5 – 11	3 – 7
KSP3-F 160-Z-AS	1409353	x	x		35.5	5.5 – 11	3 – 7
KSP3-F 160-PM	1433756			x	45		2 – 9
KSP3-F 160-Z-PM	1433757	x		x	45		2 – 9
KSP3-F 160-AS-PM	1433758		x	x	35.5	5.5 – 11	3 – 7
KSP3-F 160-Z-AS-PM	1433759	x	x	x	35.5	5.5 – 11	3 – 7

- Für eine detaillierte Beschreibung der oben aufgeführten Ausstattungsvarianten siehe Seite 322 und 323.
- Passende System- und Aufsatzbacken ab Seite 410.

- For a detailed description of the equipment versions listed above, see pages 322 and 323.
- Matching system and top jaws starting on page 410.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Systembacken und Kraftspannblock, Abdeckstopfen, Passschrauben, Spannhülsen, Betriebsanleitung

Scope of delivery

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

Definition Spannkraft

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

Definition clamping force

The clamping force is the arithmetic sum of the individual forces occurring at the chuck jaws at distance “H” at maximum pressure.

Definition Spannkrafterhöhung durch Federpaket

Die Spannkrafterhöhung durch das Federpaket ist aufgrund der Federspannung abhängig vom Hub. Max. Federkraft wird im Zustand „geöffnet“, min. Federkraft im Zustand „geschlossen“ erreicht.

Definition of clamping force increase due to spring assembly

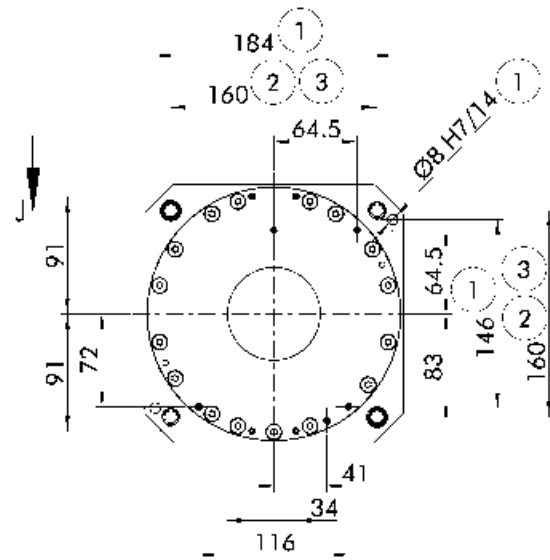
The clamping force increase caused by the spring assembly depends on the stroke because of the spring tension. Max. spring force is reached in the “open” condition, min. spring force in the “closed” condition.

Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf das von SCHUNK eingesetzte Schmierfett LP 410.

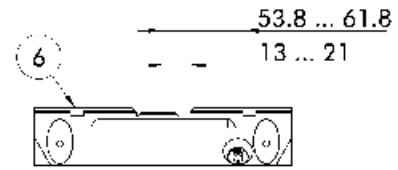
The specifications exclusively refer to the grease LP 410 used by SCHUNK.

Weitere technische Daten | Further technical data

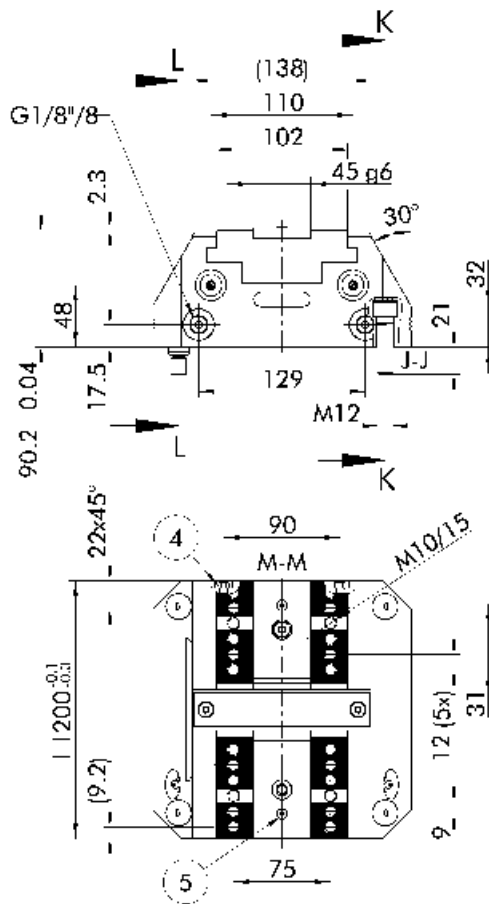
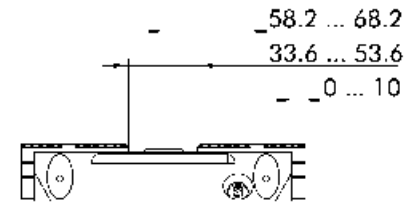
Bezeichnung Description	Hubausführung Stroke version	Hub pro Backe Stroke per jaw [mm]	Max. Backenhöhe Max. jaw height [mm]	Wiederhol- genauigkeit Repeat accuracy [mm]	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar Air consumption per double stroke at 6 bar [cm³]	Schließ-/ Öffnungszeit Closing/opening time [s]	Gewicht Weight [kg]
KSP3 160 ...	Standardhub Standard stroke	3	60	0.01	3400	0.4	11
KSP3-LH 160 ...	Langhub (-LH) Long stroke (-LH)	8	200	0.01	3400	0.4	11
KSP3-F 160 ...	Mit fester Backe (-F) With fixed jaw (-F)	6	60	0.01	3400	0.4	11



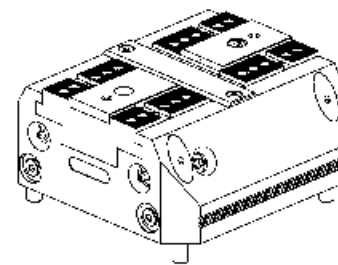
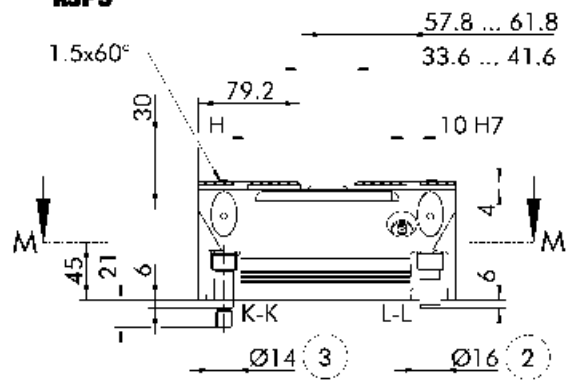
KSP3-F



KSP3-LH



KSP3



Bezeichnung der bodenseitigen Anschlüsse siehe Einbauezeichnung.
Technische Änderungen vorbehalten.

Designation of the base side connections, see installation drawing.
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 M6 für Sperrluft
- ⑤ Luftübergabe in Systembacke für Werkstückanlagekontrolle
- ⑥ Feste Backe

- 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 M6 for air purge
- ⑤ Air transfer in system jaw for workpiece system control
- ⑥ Fixed jaw

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Koordinatengefertigte Absteckbohrungen Jig-produced positioning bores	Spannkraftverstärkung bei Außenspannung Clamping force amplification for O.D. clamping	Pneumatische Abfragen Pneumatic monitoring	Spannkraft bei max. Betriebsdruck Clamping force at max. operating pressure [kN]	Zusätzliche Spannkraft aus Federpaket Additional clamping force resulting from spring assembly [kN]	Betriebsdruck Operating pressure [bar]
KSP3 200	1409277				55		2 – 9
KSP3 200-Z	1409278	x			55		2 – 9
KSP3 200-AS	1409279		x		55	8.5 – 16	3 – 9
KSP3 200-Z-AS	1409280	x	x		55	8.5 – 16	3 – 9
KSP3 200-PM	1433775			x	55		2 – 9
KSP3 200-Z-PM	1433776	x		x	55		2 – 9
KSP3 200-AS-PM	1433777		x	x	55	8.5 – 16	3 – 9
KSP3 200-Z-AS-PM	1433779	x	x	x	55	8.5 – 16	3 – 9
KSP3-LH 200	1409316				25		2 – 9
KSP3-LH 200-Z	1409317	x			25		2 – 9
KSP3-LH 200-AS	1409318		x		25	3.5 – 7	3 – 9
KSP3-LH 200-AS-Z	1409319	x	x		25	3.5 – 7	3 – 9
KSP3-LH 200-PM	1433785			x	25		2 – 9
KSP3-LH 200-Z-PM	1433786	x		x	25		2 – 9
KSP3-LH 200-AS-PM	1433787		x	x	25	3.5 – 7	3 – 9
KSP3-LH 200-Z-AS-PM	1433788	x	x	x	25	3.5 – 7	3 – 9
KSP3-F 200	1409354				55		2 – 9
KSP3-F 200-Z	1409355	x			55		2 – 9
KSP3-F 200-AS	1409356		x		43	8.5 – 16	3 – 7
KSP3-F 200-Z-AS	1409357	x	x		43	8.5 – 16	3 – 7
KSP3-F 200-PM	1433793			x	55		2 – 9
KSP3-F 200-Z-PM	1433794	x		x	55		2 – 9
KSP3-F 200-AS-PM	1433795		x	x	43	8.5 – 16	3 – 7
KSP3-F 200-Z-AS-PM	1433796	x	x	x	43	8.5 – 16	3 – 7

- Für eine detaillierte Beschreibung der oben aufgeführten Ausstattungsvarianten siehe Seite 322 und 323.
- Passende System- und Aufsatzbacken ab Seite 410.

- For a detailed description of the equipment versions listed above, see pages 322 and 323.
- Matching system and top jaws starting on page 410.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Systembacken und Kraftspannblock, Abdeckstopfen, Passschrauben, Spannhülsen, Betriebsanleitung

Scope of delivery

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

Definition Spannkraft

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

Definition clamping force

The clamping force is the arithmetic sum of the individual forces occurring at the chuck jaws at distance “H” at maximum pressure.

Definition Spannkrafterhöhung durch Federpaket

Die Spannkrafterhöhung durch das Federpaket ist aufgrund der Federspannung abhängig vom Hub. Max. Federkraft wird im Zustand „geöffnet“, min. Federkraft im Zustand „geschlossen“ erreicht.

Definition of clamping force increase due to spring assembly

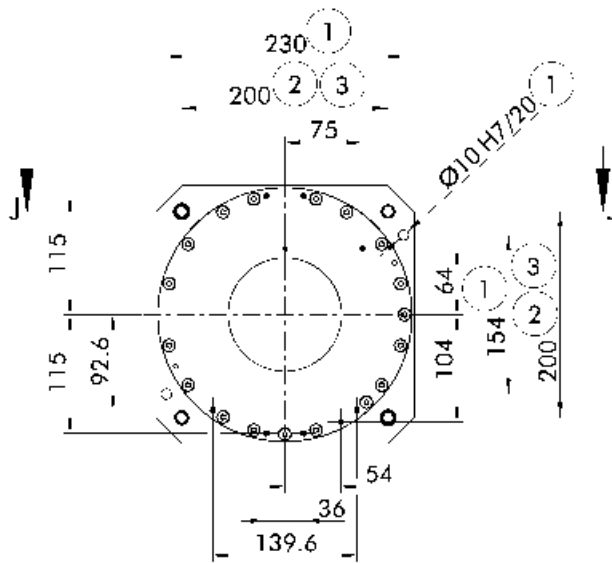
The clamping force increase caused by the spring assembly depends on the stroke because of the spring tension. Max. spring force is reached in the “open” condition, min. spring force in the “closed” condition.

Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf das von SCHUNK eingesetzte Schmierfett LP 410.

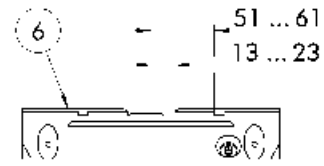
The specifications exclusively refer to the grease LP 410 used by SCHUNK.

Weitere technische Daten | Further technical data

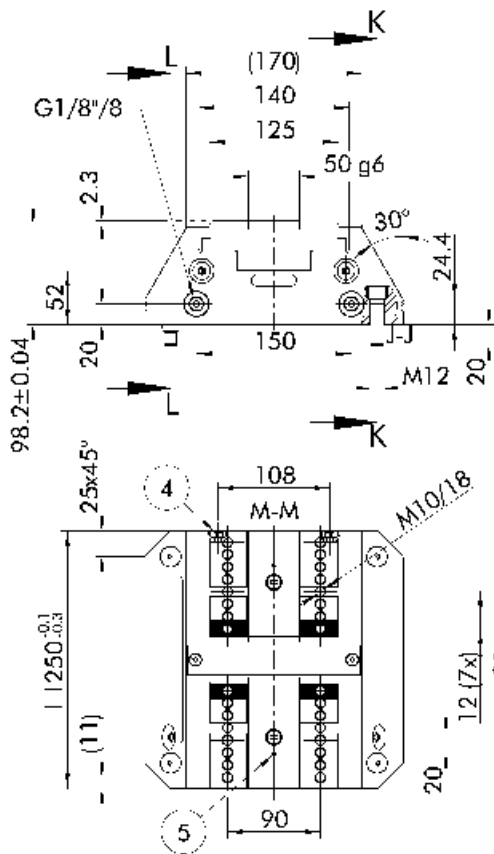
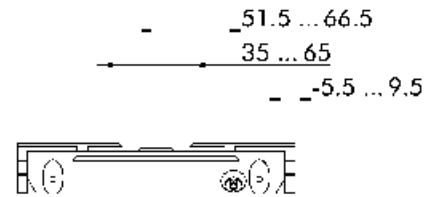
Bezeichnung Description	Hubausführung Stroke version	Hub pro Backe Stroke per jaw [mm]	Max. Backenhöhe Max. jaw height [mm]	Wiederhol- genauigkeit Repeat accuracy [mm]	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar Air consumption per double stroke at 6 bar [cm³]	Schließ-/ Öffnungszeit Closing/opening time [s]	Gewicht Weight [kg]
KSP3 200 ...	Standardhub Standard stroke	4	100	0.02	5100	0.6	18.9
KSP3-LH 200 ...	Langhub (-LH) Long stroke (-LH)	10	200	0.02	5100	0.6	18.9
KSP3-F 200 ...	Mit fester Backe (-F) With fixed jaw (-F)	8	100	0.01	5100	0.6	18.9



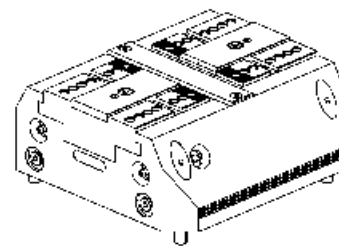
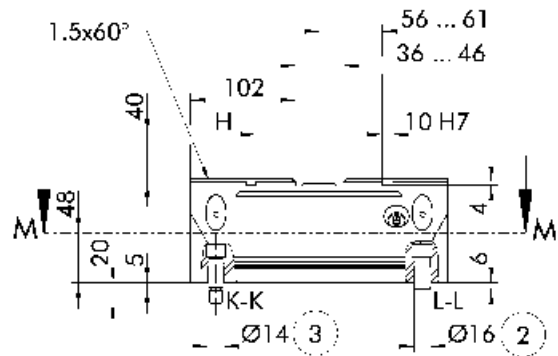
KSP3-F



KSP3-LH



KSP3



Bezeichnung der bodenseitigen Anschlüsse siehe Einbauzeichnung.
Technische Änderungen vorbehalten.

Designation of the base side connections, see installation drawing.
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 | ④ Connection M5 for air purge |
| ② Spannhülse ±0,04 mm zur Spannmitte | ⑤ Luftübergabe in Systembacke für Werkstückanlagekontrolle | ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center | ⑤ Air transfer in system jaw for workpiece system control |
| ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmitte | ⑥ Feste Backe | ③ Fitting screw ±0.02 mm to clamping center | ⑥ Fixed jaw |

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Koordinatengefertigte Absteckbohrungen Jig-produced positioning bores	Spannkraftverstärkung bei Außenspannung Clamping force amplification for O.D. clamping	Pneumatische Abfragen Pneumatic monitoring	Spannkraft bei max. Betriebsdruck Clamping force at max. operating pressure [kN]	Zusätzliche Spannkraft aus Federpaket Additional clamping force resulting from spring assembly [kN]	Betriebsdruck Operating pressure [bar]
KSP3 250	1409281				55		2 – 6
KSP3 250-Z	1409282	x			55		2 – 6
KSP3 250-AS	1409283		x		55	10.5 – 20	3 – 6
KSP3 250-Z-AS	1409284	x	x		55	10.5 – 20	3 – 6
KSP3 250-PM	1433812			x	55		2 – 6
KSP3 250-Z-PM	1433813	x		x	55		2 – 6
KSP3 250-AS-PM	1433814		x	x	55	10.5 – 20	3 – 6
KSP3 250-Z-AS-PM	1433815	x	x	x	55	10.5 – 20	3 – 6
KSP3-LH 250	1409321				20		2 – 6
KSP3-LH 250-Z	1409322	x			20		2 – 6
KSP3-LH 250-AS	1409323		x		20	3.5 – 7	3 – 6
KSP3-LH 250-Z-AS	1409324	x	x		20	3.5 – 7	3 – 6
KSP3-LH 250-PM	1433818			x	20		2 – 6
KSP3-LH 250-Z-PM	1433819	x		x	20		2 – 6
KSP3-LH 250-AS-PM	1433820		x	x	20	3.5 – 7	3 – 6
KSP3-LH 250-Z-AS-PM	1433821	x	x	x	20	3.5 – 7	3 – 6
KSP3-F 250	1409358				55		2 – 6
KSP3-F 250-Z	1409359	x			55		2 – 6
KSP3-F 250-AS	1409360		x		37	10.5 – 20	3 – 4
KSP3-F 250-Z-AS	1409361	x	x		37	10.5 – 20	3 – 4
KSP3-F 250-PM	1433822			x	55		2 – 6
KSP3-F 250-Z-PM	1433823	x		x	55		2 – 6
KSP3-F 250-AS-PM	1433824		x	x	37	10.5 – 20	3 – 4
KSP3-F 250-Z-AS-PM	1433825	x	x	x	37	10.5 – 20	3 – 4

- Für eine detaillierte Beschreibung der oben aufgeführten Ausstattungsvarianten siehe Seite 322 und 323.
- Passende System- und Aufsatzbacken ab Seite 410.

- For a detailed description of the equipment versions listed above, see pages 322 and 323.
- Matching system and top jaws starting on page 410.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Systembacken und Kraftspannblock, Abdeckstopfen, Passschrauben, Spannhülsen, Betriebsanleitung

Scope of delivery

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

Definition Spannkraft

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

Definition clamping force

The clamping force is the arithmetic sum of the individual forces occurring at the chuck jaws at distance “H” at maximum pressure.

Definition Spannkrafterhöhung durch Federpaket

Die Spannkrafterhöhung durch das Federpaket ist aufgrund der Federspannung abhängig vom Hub. Max. Federkraft wird im Zustand „geöffnet“, min. Federkraft im Zustand „geschlossen“ erreicht.

Definition of clamping force increase due to spring assembly

The clamping force increase caused by the spring assembly depends on the stroke because of the spring tension. Max. spring force is reached in the “open” condition, min. spring force in the “closed” condition.

Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf das von SCHUNK eingesetzte Schmierfett LP 410.

The specifications exclusively refer to the grease LP 410 used by SCHUNK.

Weitere technische Daten | Further technical data

Bezeichnung Description	Hubausführung Stroke version	Hub pro Backe Stroke per jaw [mm]	Max. Backenhöhe Max. jaw height [mm]	Wiederhol- genauigkeit Repeat accuracy [mm]	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar Air consumption per double stroke at 6 bar [cm³]	Schließ-/ Öffnungszeit Closing/opening time [s]	Gewicht Weight [kg]
KSP3 250 ...	Standardhub Standard stroke	5	150	0.02	9100	1.6	32
KSP3-LH 250 ...	Langhub (-LH) Long stroke (-LH)	15	500	0.02	9100	1.6	32
KSP3-F 250 ...	Mit fester Backe (-F) With fixed jaw (-F)	10	150	0.01	9100	1.6	32

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Koordinatengefertigte Absteckbohrungen Jig-produced positioning bores	Spannkraftverstärkung bei Außenspannung Clamping force amplification for O.D. clamping	Pneumatische Abfragen Pneumatic monitoring	Spannkraft bei max. Betriebsdruck Clamping force at max. operating pressure [kN]	Zusätzliche Spannkraft aus Federpaket Additional clamping force resulting from spring assembly [kN]	Betriebsdruck Operating pressure [bar]
KSP3 315	1409287				100		2 – 6
KSP3 315-Z	1409288	x			100		2 – 6
KSP3 315-AS	1409289		x		100	16 – 32.5	3 – 6
KSP3 315-Z-AS	1409290	x	x		100	16 – 32.5	3 – 6
KSP3 315-PM	1496888			x	100		2 – 6
KSP3 315-Z-PM	1496889	x		x	100		2 – 6
KSP3 315-AS-PM	1496930		x	x	100	16 – 32.5	3 – 6
KSP3 315-Z-AS-PM	1496931	x	x	x	100	16 – 32.5	3 – 6
KSP3-LH 315	1409325				40		2 – 6
KSP3-LH 315-Z	1409327	x			40		2 – 6
KSP3-LH 315-AS	1409328		x		40	6.5 – 12.5	3 – 6
KSP3-LH 315-Z-AS	1409329	x	x		40	6.5 – 12.5	3 – 6
KSP3-LH 315-PM	1496932			x	40		2 – 6
KSP3-LH 315-Z-PM	1496933	x		x	40		2 – 6
KSP3-LH 315-AS-PM	1496934		x	x	40	6.5 – 12.5	3 – 6
KSP3-LH 315-Z-AS-PM	1496935	x	x	x	40	6.5 – 12.5	3 – 6
KSP3-F 315	1409365				100		2 – 6
KSP3-F 315-Z	1409366	x			100		2 – 6
KSP3-F 315-AS	1409367		x		84	16 – 32.5	3 – 5
KSP3-F 315-Z-AS	1409368	x	x		84	16 – 32.5	3 – 5
KSP3-F 315-PM	1496936			x	100		2 – 6
KSP3-F 315-Z-PM	1496937	x		x	100		2 – 6
KSP3-F 315-AS-PM	1496938		x	x	84	16 – 32.5	3 – 5
KSP3-F 315-Z-AS-PM	1496939	x	x	x	84	16 – 32.5	3 – 5

- Für eine detaillierte Beschreibung der oben aufgeführten Ausstattungsvarianten siehe Seite 322 und 323.
- Passende System- und Aufsatzbacken ab Seite 410.

- For a detailed description of the equipment versions listed above, see pages 322 and 323.
- Matching system and top jaws starting on page 410.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben für Systembacken und Kraftspannblock, Abdeckstopfen, Passschrauben, Spannhülsen, Betriebsanleitung

Scope of delivery

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

Definition Spannkraft

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

Definition clamping force

The clamping force is the arithmetic sum of the individual forces occurring at the chuck jaws at distance “H” at maximum pressure.

Definition Spannkrafterhöhung durch Federpaket

Die Spannkrafterhöhung durch das Federpaket ist aufgrund der Federspannung abhängig vom Hub. Max. Federkraft wird im Zustand „geöffnet“, min. Federkraft im Zustand „geschlossen“ erreicht.

Definition of clamping force increase due to spring assembly

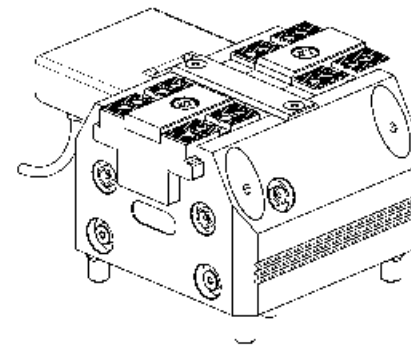
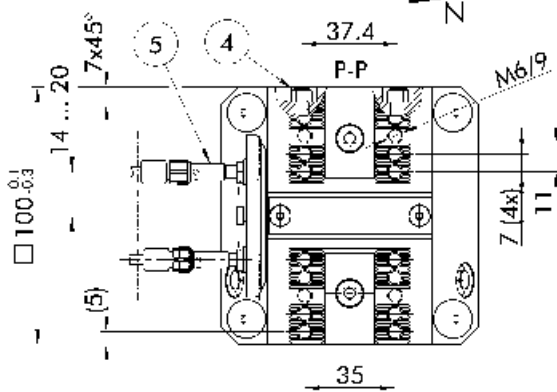
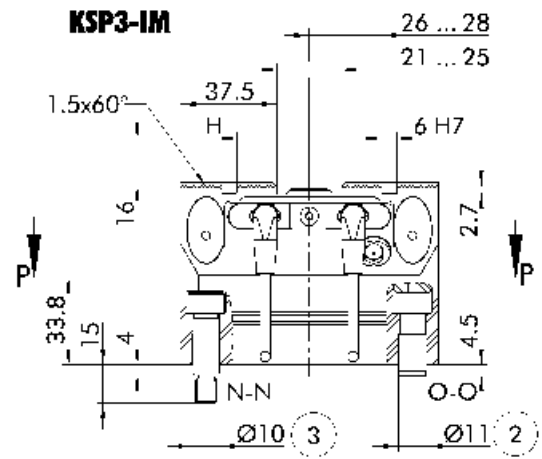
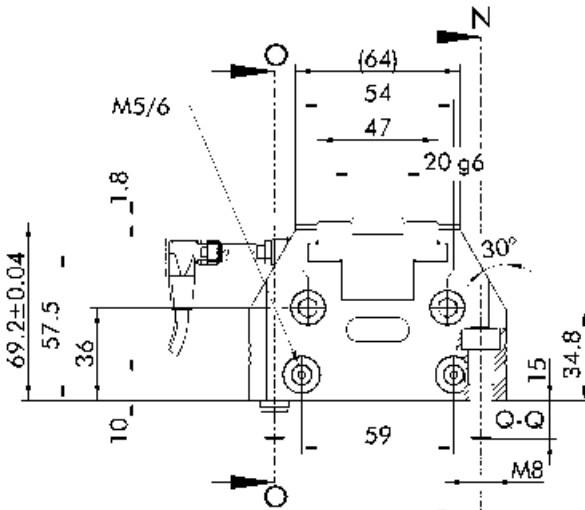
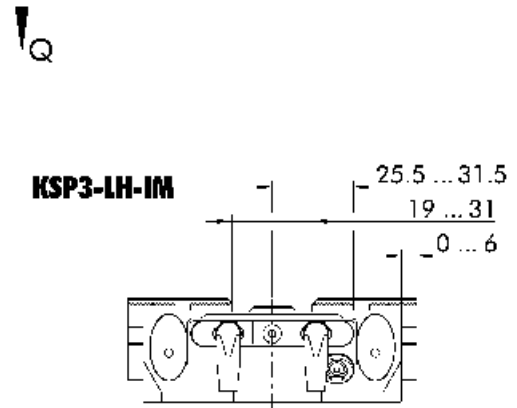
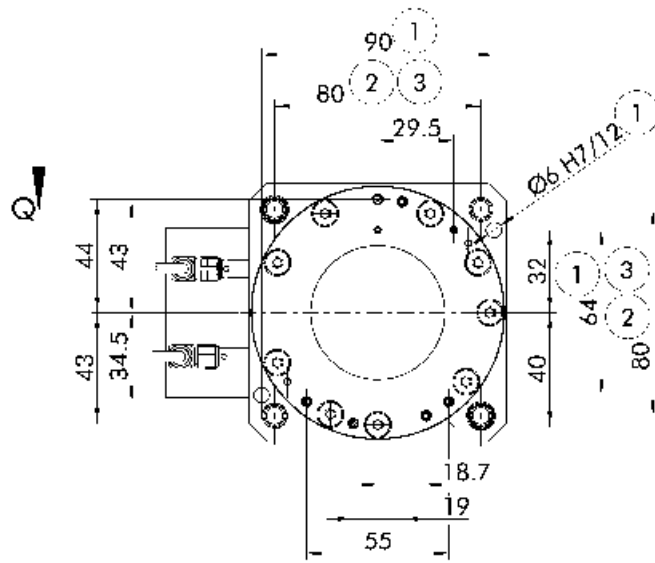
The clamping force increase caused by the spring assembly depends on the stroke because of the spring tension. Max. spring force is reached in the “open” condition, min. spring force in the “closed” condition.

Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf das von SCHUNK eingesetzte Schmierfett LP 410.

The specifications exclusively refer to the grease LP 410 used by SCHUNK.

Weitere technische Daten | Further technical data

Bezeichnung Description	Hubausführung Stroke version	Hub pro Backe Stroke per jaw [mm]	Max. Backenhöhe Max. jaw height [mm]	Wiederhol- genauigkeit Repeat accuracy [mm]	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar Air consumption per double stroke at 6 bar [cm³]	Schließ-/ Öffnungszeit Closing/opening time [s]	Gewicht Weight [kg]
KSP3 315 ...	Standardhub Standard stroke	6.5	200	0.02	21500	2	70
KSP3-LH 315 ...	Langhub (-LH) Long stroke (-LH)	18	500	0.02	21500	2	70
KSP3-F 315 ...	Mit fester Backe (-F) With fixed jaw (-F)	13	200	0.01	21500	2	70



Bezeichnung der bodenseitigen Anschlüsse siehe Einbauzeichnung.
Technische Änderungen vorbehalten.

Designation of the base side connections, see installation drawing.
Subject to technical changes.

- ① Z-Variante $\pm 0,01$ mm zur Spannmitte
- ② Spannhülse $\pm 0,04$ mm zur Spannmitte
- ③ Passschraube $\pm 0,02$ mm zur Spannmitte
- ④ Anschluss M5 für Sperrluft
- ⑤ Induktiver Näherungsschalter

- 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 Inductive proximity switches

Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	Ident.-Nr. <i>ID</i>	Koordinatengefertigte Absteckbohrungen <i>Jig-produced positioning bores</i>	Spannkraftverstärkung bei Außenspannung <i>Clamping force amplification for O.D. clamping</i>	Induktive Backenabfrage <i>Inductive jaw monitoring</i>	Spannkraft bei max. Betriebsdruck <i>Clamping force at max. operating pressure</i> [kN]	Zusätzliche Spannkraft aus Federpaket <i>Additional clamping force resulting from spring assembly</i> [kN]	Betriebsdruck <i>Operating pressure</i> [bar]
KSP3 100-IM	1467375			x	18		2 – 9
KSP3 100-Z-IM	1467555	x		x	18		2 – 9
KSP3 100-AS-IM	1467556		x	x	18	2.5 – 6.5	3 – 9
KSP3 100-Z-AS-IM	1467557	x	x	x	18	2.5 – 6.5	3 – 9
KSP3-LH 100-IM	1467558			x	8		2 – 9
KSP3-LH 100-Z-IM	1467559	x		x	8		2 – 9
KSP3-LH 100-AS-IM	1467560		x	x	8	1 – 2.5	3 – 9
KSP3-LH 100-Z-AS-IM	1467561	x	x	x	8	1 – 2.5	3 – 9

- Für eine detaillierte Beschreibung der oben aufgeführten Ausstattungsvarianten siehe Seite 322 und 323.
- Passende System- und Aufsatzbacken ab Seite 410.

- For a detailed description of the equipment versions listed above, see pages 322 and 323.
- Matching system and top jaws starting on page 410.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben, Abdeckstopfen, Spannhülsen, Passschrauben, Induktive Näherungsschalter, Verbindungskabel, Abdeckung, Betriebsanleitung

Scope of delivery

Clamping force block, mounting screws, cover plugs, clamping sleeves, fitting screws, inductive proximity switch, connection cable, cover, operating manual

Definition Spannkraft

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

Definition clamping force

The clamping force is the arithmetic sum of the individual forces occurring at the chuck jaws at distance "H" at maximum pressure.

Definition Spannkrafterhöhung durch Federpaket

Die Spannkrafterhöhung durch das Federpaket ist aufgrund der Federspannung abhängig vom Hub. Max. Federkraft wird im Zustand „geöffnet“, min. Federkraft im Zustand „geschlossen“ erreicht.

Definition of clamping force increase due to spring assembly

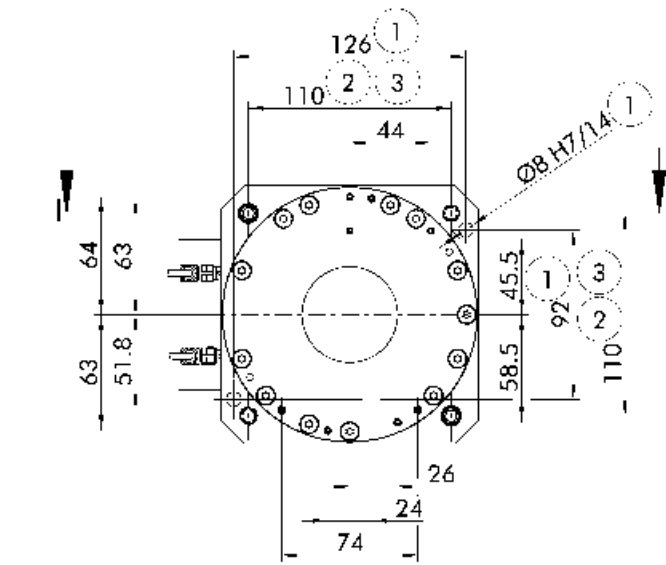
The clamping force increase caused by the spring assembly depends on the stroke because of the spring tension. Max. spring force is reached in the "open" condition, min. spring force in the "closed" condition.

Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf das von SCHUNK eingesetzte Schmierfett LP 410.

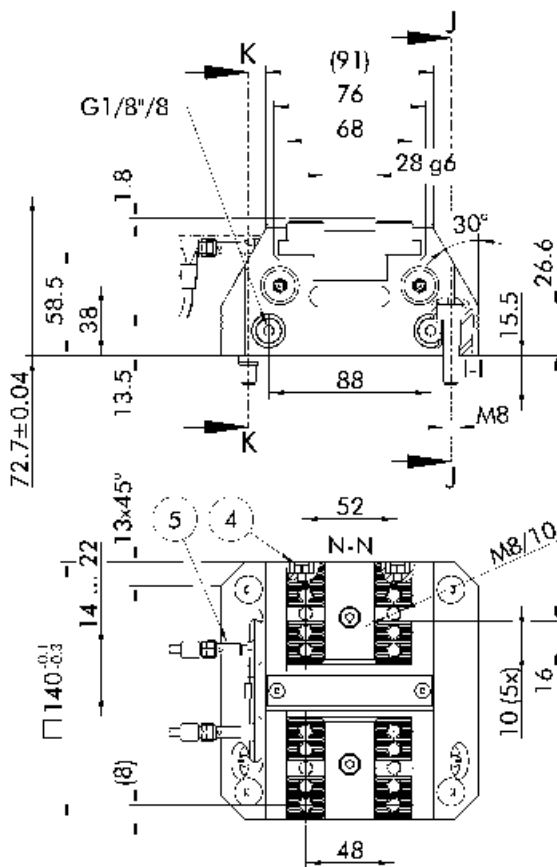
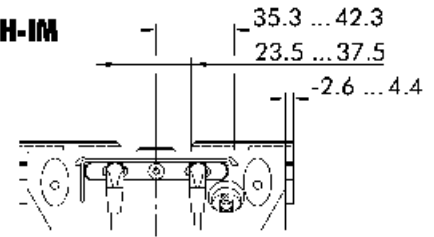
The specifications exclusively refer to the grease LP 410 used by SCHUNK.

Weitere technische Daten | *Further technical data*

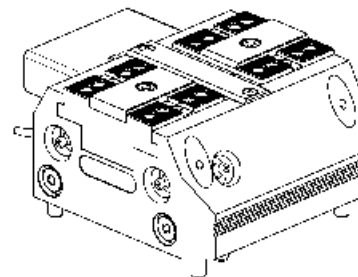
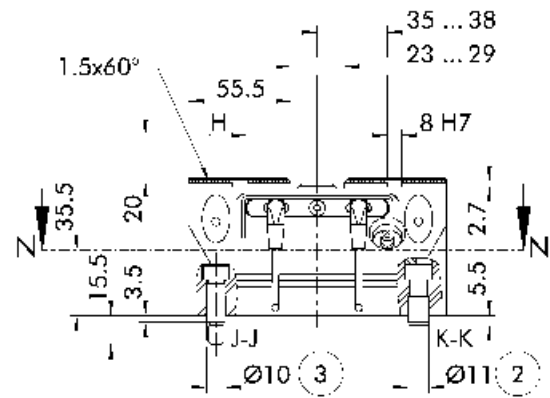
Bezeichnung <i>Description</i>	Hubausführung <i>Stroke version</i>	Hub pro Backe <i>Stroke per jaw</i> [mm]	Max. Backenhöhe <i>Max. jaw height</i> [mm]	Wiederhol- genauigkeit <i>Repeat accuracy</i> [mm]	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar <i>Air consumption per double stroke at 6 bar</i> [cm ³]	Schließ-/ Öffnungszeit <i>Closing/opening time</i> [s]	Gewicht <i>Weight</i> [kg]
KSP3 100 ...	Standardhub <i>Standard stroke</i>	2	60	0.01	1000	0.2	4
KSP3-LH 100 ...	Langhub (-LH) <i>Long stroke (-LH)</i>	6	150	0.01	1000	0.2	4



KSP3-LH-IM



KSP3-IM



Bezeichnung der bodenseitigen Anschlüsse siehe Einbauzeichnung.
Technische Änderungen vorbehalten.

Designation of the base side connections, see installation drawing.
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 Induktiver Näherungsschalter

- 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 Inductive proximity switches

Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	Ident.-Nr. <i>ID</i>	Koordinatengefertigte Absteckbohrungen <i>Jig-produced positioning bores</i>	Spannkraftverstärkung bei Außenspannung <i>Clamping force amplification for O.D. clamping</i>	Induktive Backenabfrage <i>Inductive jaw monitoring</i>	Spannkraft bei max. Betriebsdruck <i>Clamping force at max. operating pressure</i> [kN]	Zusätzliche Spannkraft aus Federpaket <i>Additional clamping force resulting from spring assembly</i> [kN]	Betriebsdruck <i>Operating pressure</i> [bar]
KSP3 140-IM	1467562			x	30		2 – 9
KSP3 140-Z-IM	1467563	x		x	30		2 – 9
KSP3 140-AS-IM	1467564		x	x	30	4,5 – 9	3 – 9
KSP3 140-Z-AS-IM	1467565	x	x	x	30	4,5 – 9	3 – 9
KSP3-LH 140-IM	1467566			x	15		2 – 9
KSP3-LH 140-Z-IM	1467567	x		x	15		2 – 9
KSP3-LH 140-AS-IM	1467568		x	x	15	2 – 4	3 – 9
KSP3-LH 140-Z-AS-IM	1467569	x	x	x	15	2 – 4	3 – 9

- Für eine detaillierte Beschreibung der oben aufgeführten Ausstattungsvarianten siehe Seite 322 und 323.
- Passende System- und Aufsatzbacken ab Seite 410.

- For a detailed description of the equipment versions listed above, see pages 322 and 323.
- Matching system and top jaws starting on page 410.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben, Abdeckstopfen, Spannhülsen, Passschrauben, Induktive Näherungsschalter, Verbindungskabel, Abdeckung, Betriebsanleitung

Scope of delivery

Clamping force block, mounting screws, cover plugs, clamping sleeves, fitting screws, inductive proximity switch, connection cable, cover, operating manual

Definition Spannkraft

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

Definition clamping force

The clamping force is the arithmetic sum of the individual forces occurring at the chuck jaws at distance "H" at maximum pressure.

Definition Spannkrafterhöhung durch Federpaket

Die Spannkrafterhöhung durch das Federpaket ist aufgrund der Federspannung abhängig vom Hub. Max. Federkraft wird im Zustand „geöffnet“, min. Federkraft im Zustand „geschlossen“ erreicht.

Definition of clamping force increase due to spring assembly

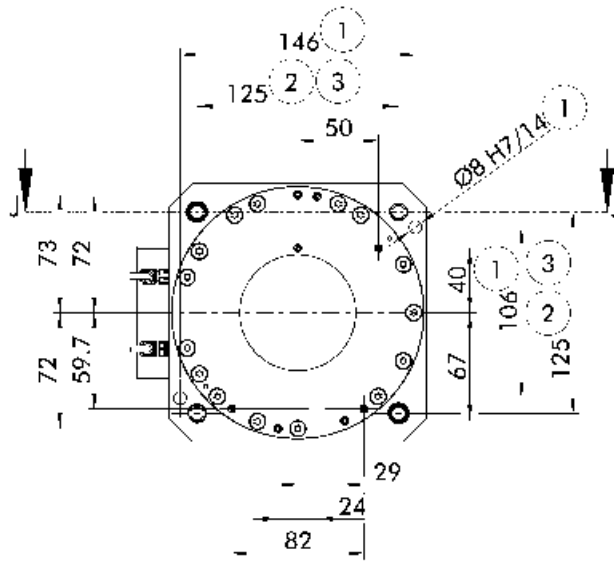
The clamping force increase caused by the spring assembly depends on the stroke because of the spring tension. Max. spring force is reached in the "open" condition, min. spring force in the "closed" condition.

Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf das von SCHUNK eingesetzte Schmierfett LP 410.

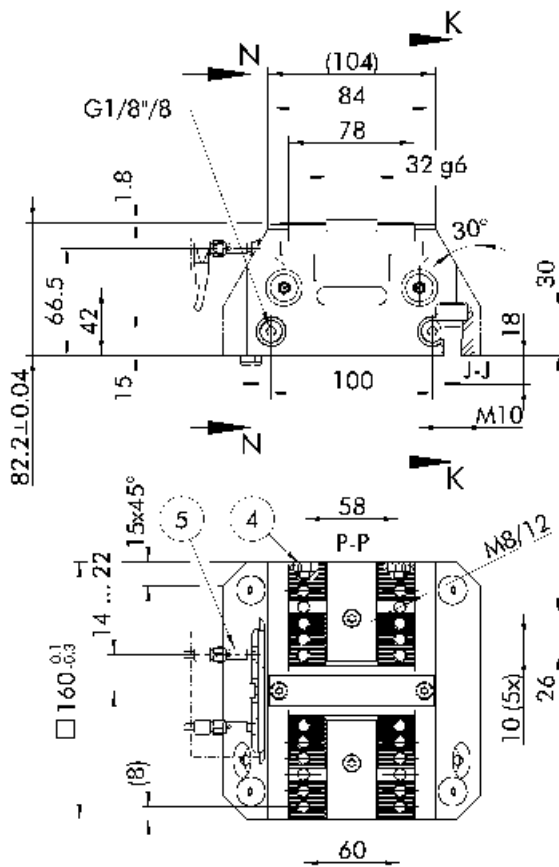
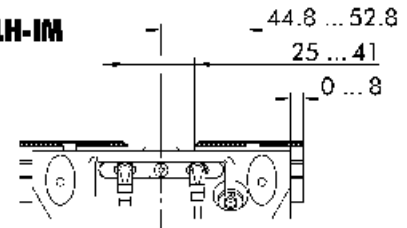
The specifications exclusively refer to the grease LP 410 used by SCHUNK.

Weitere technische Daten | *Further technical data*

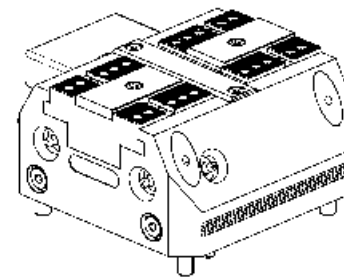
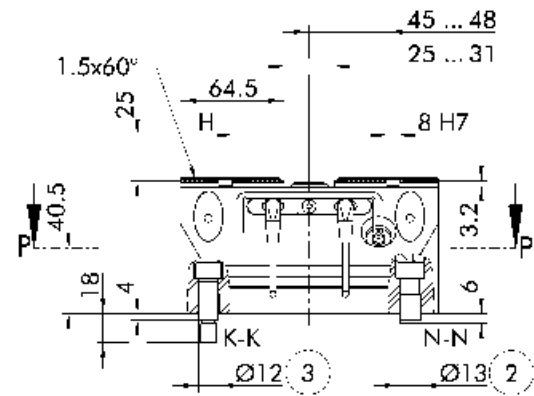
Bezeichnung <i>Description</i>	Hubausführung <i>Stroke version</i>	Hub pro Backe <i>Stroke per jaw</i> [mm]	Max. Backenhöhe <i>Max. jaw height</i> [mm]	Wiederhol- genauigkeit <i>Repeat accuracy</i> [mm]	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar <i>Air consumption per double stroke at 6 bar</i> [cm³]	Schließ-/ Öffnungszeit <i>Closing/opening time</i> [s]	Gewicht <i>Weight</i> [kg]
KSP3 140 ...	Standardhub <i>Standard stroke</i>	3	60	0.01	2300	0.3	7.1
KSP3-LH 140 ...	Langhub (-LH) <i>Long stroke (-LH)</i>	7	120	0.01	2300	0.3	7.1



KSP3-LH-IM



KSP3-IM



Bezeichnung der bodenseitigen Anschlüsse siehe Einbauzeichnung.
Technische Änderungen vorbehalten.

Designation of the base side connections, see installation drawing.
Subject to technical changes.

- | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|
| ① Z-Variante ±0,01 mm zur Spannmittle | ③ Passschraube ±0,02 mm zur Spannmittle | 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 | ④ Anschluss M5 für Sperrluft | ② Clamping sleeve ±0.04 mm to clamping center | ④ Connection M5 for air purge |
| | ⑤ Induktiver Näherungsschalter | | ⑤ Inductive proximity switches |

Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	Ident.-Nr. <i>ID</i>	Koordinatengefertigte Absteckbohrungen <i>Jig-produced positioning bores</i>	Spannkraftverstärkung bei Außenspannung <i>Clamping force amplification for O.D. clamping</i>	Induktive Backenabfrage <i>Inductive jaw monitoring</i>	Spannkraft bei max. Betriebsdruck <i>Clamping force at max. operating pressure</i> [kN]	Zusätzliche Spannkraft aus Federpaket <i>Additional clamping force resulting from spring assembly</i> [kN]	Betriebsdruck <i>Operating pressure</i> [bar]
KSP3 160-IM	1467580			x	45		2 – 9
KSP3 160-Z-IM	1467581	x		x	45		2 – 9
KSP3 160-AS-IM	1467582		x	x	45	5.5 – 11	3 – 9
KSP3 160-Z-AS-IM	1467583	x	x	x	45	5.5 – 11	3 – 9
KSP3-LH 160-IM	1467584			x	20		2 – 9
KSP3-LH 160-Z-IM	1467585	x		x	20		2 – 9
KSP3-LH 160-AS-IM	1467586		x	x	20	2 – 4.5	3 – 9
KSP3-LH 160-Z-AS-IM	1467587	x	x	x	20	2 – 4.5	3 – 9

- Für eine detaillierte Beschreibung der oben aufgeführten Ausstattungsvarianten siehe Seite 322 und 323.
- Passende System- und Aufsatzbacken ab Seite 410.

- For a detailed description of the equipment versions listed above, see pages 322 and 323.
- Matching system and top jaws starting on page 410.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben, Abdeckstopfen, Spannhülsen, Passschrauben, Induktive Näherungsschalter, Verbindungskabel, Abdeckung, Betriebsanleitung

Scope of delivery

Clamping force block, mounting screws, cover plugs, clamping sleeves, fitting screws, inductive proximity switch, connection cable, cover, operating manual

Definition Spannkraft

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

Definition clamping force

The clamping force is the arithmetic sum of the individual forces occurring at the chuck jaws at distance "H" at maximum pressure.

Definition Spannkrafterhöhung durch Federpaket

Die Spannkrafterhöhung durch das Federpaket ist aufgrund der Federspannung abhängig vom Hub. Max. Federkraft wird im Zustand „geöffnet“, min. Federkraft im Zustand „geschlossen“ erreicht.

Definition of clamping force increase due to spring assembly

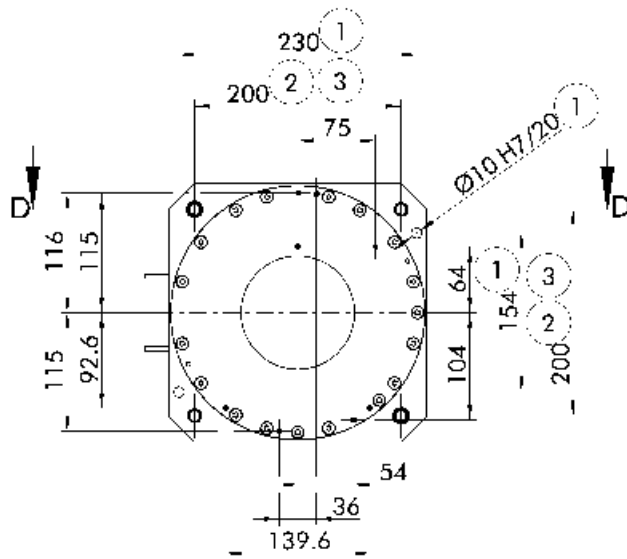
The clamping force increase caused by the spring assembly depends on the stroke because of the spring tension. Max. spring force is reached in the "open" condition, min. spring force in the "closed" condition.

Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf das von SCHUNK eingesetzte Schmierfett LP 410.

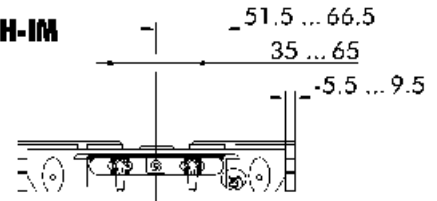
The specifications exclusively refer to the grease LP 410 used by SCHUNK.

Weitere technische Daten | *Further technical data*

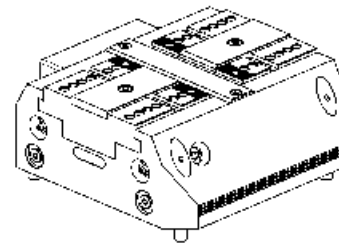
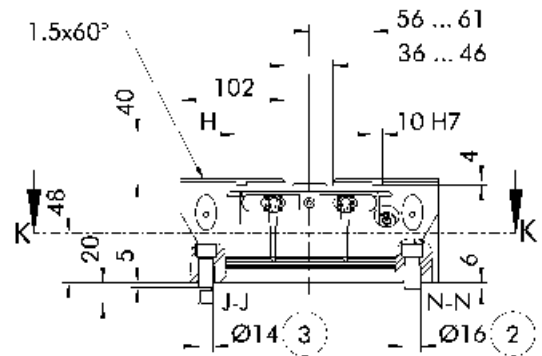
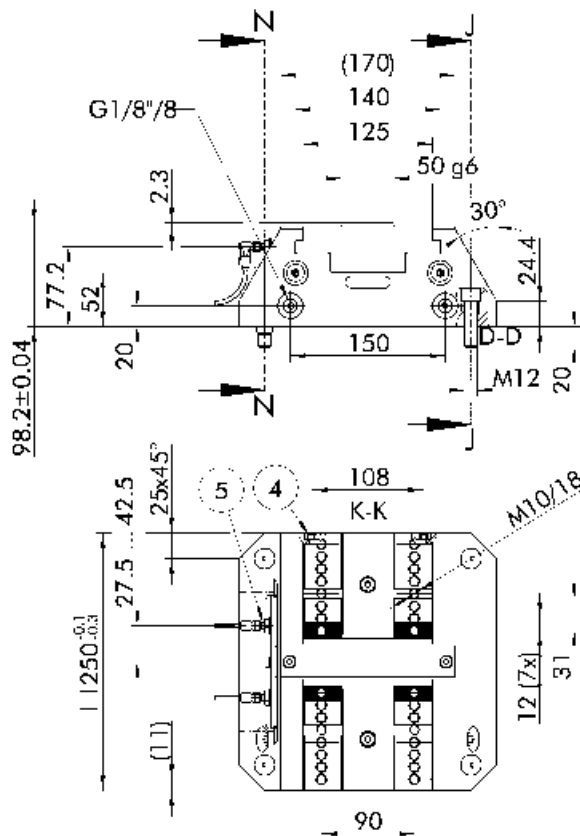
Bezeichnung <i>Description</i>	Hubausführung <i>Stroke version</i>	Hub pro Backe <i>Stroke per jaw</i> [mm]	Max. Backenhöhe <i>Max. jaw height</i> [mm]	Wiederhol- genauigkeit <i>Repeat accuracy</i> [mm]	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar <i>Air consumption per double stroke at 6 bar</i> [cm ³]	Schließ-/ Öffnungszeit <i>Closing/opening time</i> [s]	Gewicht <i>Weight</i> [kg]
KSP3 160 ...	Standardhub <i>Standard stroke</i>	3	60	0.01	3400	0.4	11
KSP3-LH 160 ...	Langhub (-LH) <i>Long stroke (-LH)</i>	8	200	0.01	3400	0.4	11



KSP3-LH-IM



KSP3-IM



Bezeichnung der bodenseitigen Anschlüsse siehe Einbauzeichnung.
Technische Änderungen vorbehalten.

Designation of the base side connections, see installation drawing.
Subject to technical changes.

- ① Z-Variante $\pm 0,01$ mm zur Spannmitte
- ② Spannhülse $\pm 0,04$ mm zur Spannmitte
- ③ Passschraube $\pm 0,02$ mm zur Spannmitte
- ④ Anschluss M5 für Sperrluft
- ⑤ Induktiver Näherungsschalter

- 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 Inductive proximity switches

Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	Ident.-Nr. <i>ID</i>	Koordinatengefertigte Absteckbohrungen <i>Jig-produced positioning bores</i>	Spannkraftverstärkung bei Außenspannung <i>Clamping force amplification for O.D. clamping</i>	Induktive Backenabfrage <i>Inductive jaw monitoring</i>	Spannkraft bei max. Betriebsdruck <i>Clamping force at max. operating pressure</i> [kN]	Zusätzliche Spannkraft aus Federpaket <i>Additional clamping force resulting from spring assembly</i> [kN]	Betriebsdruck <i>Operating pressure</i> [bar]
KSP3 250-IM	1467588			x	55		2 – 6
KSP3 250-Z-IM	1467589	x		x	55		2 – 6
KSP3 250-AS-IM	1467620		x	x	55	10.5 – 20	3 – 6
KSP3 250-Z-AS-IM	1467590	x	x	x	55	10.5 – 20	3 – 6
KSP3-LH 250-IM	1467591			x	20		2 – 6
KSP3-LH 250-Z-IM	1467592	x		x	20		2 – 6
KSP3-LH 250-AS-IM	1467593		x	x	20	3.5 – 7	3 – 6
KSP3-LH 250-Z-AS-IM	1467594	x	x	x	20	3.5 – 7	3 – 6

- Für eine detaillierte Beschreibung der oben aufgeführten Ausstattungsvarianten siehe Seite 322 und 323.
- Passende System- und Aufsatzbacken ab Seite 410.

- For a detailed description of the equipment versions listed above, see pages 322 and 323.
- Matching system and top jaws starting on page 410.

Lieferumfang

Kraftspannblock, Befestigungsschrauben, Abdeckstopfen, Spannhülsen, Passschrauben, Induktive Näherungsschalter, Verbindungskabel, Abdeckung, Betriebsanleitung

Scope of delivery

Clamping force block, mounting screws, cover plugs, clamping sleeves, fitting screws, inductive proximity switch, connection cable, cover, operating manual

Definition Spannkraft

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

Definition clamping force

The clamping force is the arithmetic sum of the individual forces occurring at the chuck jaws at distance "H" at maximum pressure.

Definition Spannkrafterhöhung durch Federpaket

Die Spannkrafterhöhung durch das Federpaket ist aufgrund der Federspannung abhängig vom Hub. Max. Federkraft wird im Zustand „geöffnet“, min. Federkraft im Zustand „geschlossen“ erreicht.

Definition of clamping force increase due to spring assembly

The clamping force increase caused by the spring assembly depends on the stroke because of the spring tension. Max. spring force is reached in the "open" condition, min. spring force in the "closed" condition.

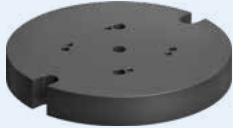
Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf das von SCHUNK eingesetzte Schmierfett LP 410.

The specifications exclusively refer to the grease LP 410 used by SCHUNK.

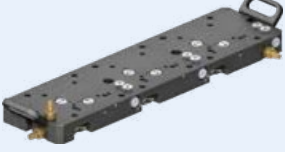

Weitere technische Daten | *Further technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	Hubausführung <i>Stroke version</i>	Hub pro Backe <i>Stroke per jaw</i> [mm]	Max. Backenhöhe <i>Max. jaw height</i> [mm]	Wiederhol- genauigkeit <i>Repeat accuracy</i> [mm]	Luftverbrauch pro Doppelhub bei 6 bar <i>Air consumption per double stroke at 6 bar</i> [cm ³]	Schließ-/ Öffnungszeit <i>Closing/opening time</i> [s]	Gewicht <i>Weight</i> [kg]
KSP3 250 ...	Standardhub <i>Standard stroke</i>	5	150	0.02	9100	1.6	32
KSP3-LH 250 ...	Langhub (-LH) <i>Long stroke (-LH)</i>	15	500	0.02	9100	1.6	32

Konsolplatten | *Console Plates*

	Beschreibung <i>Description</i>	Passend zu <i>Suitable for</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	Ident.-Nr. <i>ID</i>
	Konsolplatte Zur direkten Montage auf VERO-S oder T-Nutentischen. Console plate For direct mounting on VERO-S or T-slot tables.	KSP3 64	KSL3 64-1	1466118
		KSP3 100 KSP3 100-IM	KSL3 100-1	1466119
		KSP3 140 KSP3 140-IM	KSL3 140-1	1466120
		KSP3 160 KSP3 160-IM	KSL3 160-1	1466121
		KSP3 200	KSL3 200-1	1466122



Basisplatten | *Base Plates*

	Beschreibung <i>Description</i>	Passend zu <i>Suitable for</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	Ident.-Nr. <i>ID</i>
	1fach Basisplatte Zur direkten Montage und Ansteuerung von einem TANDEM Kraftspannblocks mit VERO-S. Passend zu Baugröße 100 und 160. Single base plate For direct mounting and actuation of one TANDEM clamping force block with VERO-S. Suitable for sizes 100 and 160.	KSP3 100 KSP3 160 KSP3 100-IM KSP3 160-IM	ABP-h plus 100/160-1	1323973
	2fach Basisplatte Zur direkten Montage und Ansteuerung von bis zu zwei TANDEM Kraftspannblöcken mit VERO-S. Passend zu Baugröße 100 und 160. Double base plate For direct mounting and actuation of up to two TANDEM clamping force blocks with VERO-S. Suitable for sizes 100 and 160.	KSP3 100 KSP3 160 KSP3 100-IM KSP3 160-IM	ABP-h plus 100/160-2	1323974
	3fach Basisplatte Zur direkten Montage und Ansteuerung von bis zu drei TANDEM Kraftspannblöcken mit VERO-S. Passend zu Baugröße 100 und 160. Triple base plate For direct mounting and actuation of up to three TANDEM clamping force blocks with VERO-S. Suitable for sizes 100 and 160.	KSP3 100 KSP3 160 KSP3 100-IM KSP3 160-IM	ABP-h plus 100/160-3	1323975
	1fach Basisplatte Zur direkten Montage und Ansteuerung von einem TANDEM Kraftspannblocks mit VERO-S. Passend zu Baugröße 250. Single base plate For direct mounting and actuation of one TANDEM clamping force block with VERO-S. Suitable for size 250.	KSP3 250 KSP3 250-IM	ABP-h plus 250-1	1323976
	2fach Basisplatte Zur direkten Montage und Ansteuerung von bis zu zwei TANDEM Kraftspannblöcken mit VERO-S. Passend zu Baugröße 250. Double base plate For direct mounting and actuation of up to two TANDEM clamping force blocks with VERO-S. Suitable for size 250.	KSP3 250 KSP3 250-IM	ABP-h plus 250-2	1323977

Zubehör | Accessories

	Beschreibung <i>Description</i>	Passend zu <i>Suitable for</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	Ident.-Nr. <i>ID</i>
	<p>Spannkraftmessgerät Zum Messen der Backenspannkraft von stationären Spannmitteln. Clamping force tester <i>For measuring the jaw clamping force of stationary clamping devices.</i></p>	<p>Alle Baugrößen <i>All sizes</i></p>	<p>IFT SST Set</p>	<p>1475766</p>
	<p>Spannbolzen Standard Spannbolzen zur formschlüssigen Verbindung der Werkstücke oder Vorrichtungen mit den Spannmodulen. Haltekraft Spannbolzen = 35 kN (M10), 50 kN (M12). Clamping pins <i>Standard clamping pins for form-fit connection of workpieces or devices with clamping modules.</i> <i>Holding force clamping pin = 35 kN (M10), 50 kN (M12).</i></p>	<p>ABP-h plus 100/160-1 ABP-h plus 100/160-2 ABP-h plus 100/160-3 ABP-h plus 250-1 ABP-h plus 250-2 KSL3 64-1 KSL3 100-1 KSL3 140-1 KSL3 160-1 KSL3 200-1</p>	<p>SPA 40</p>	<p>0471151</p>
	<p>Indexierbolzen Dient der Lageorientierung der Spannpaletten oder Spannmittel. Indexing pin <i>Used to position the clamping pallets or clamping devices.</i></p>	<p>ABP-h plus 100/160-1 KSL3 64-1 KSL3 100-1 KSL3 140-1 KSL3 160-1</p>	<p>IXB V1</p>	<p>0471980</p>
	<p>Bridenrohlinge Für eine individuelle Befestigung der Spannstationen oder Konsolplatten auf allen gängigen Tischnutenabständen. Die Befestigungsbohrung wird durch kundenseitige Nacharbeit eingebracht. Cylindrical clamp blanks <i>For an individual fastening of the clamping stations or console plates on all common slot spacings of the machine tables.</i> <i>The mounting holes are reworked by the customer.</i></p>	<p>KSL3 64-1 KSL3 100-1 KSL3 140-1 KSL3 160-1</p>	<p>BRR 50</p>	<p>0470020</p>

Schmierfett | Grease

	Beschreibung <i>Description</i>	Gebinde <i>Bundle</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	Ident.-Nr. <i>ID</i>
	<p>LP 410 Hochleistungsfett als Standard zum regelmäßigen Abschmieren von SCHUNK TANDEM Kraftspannblöcken. LP 410 <i>High-performance grease as standard for regularly lubricating SCHUNK TANDEM clamping force blocks.</i></p>	<p>Kartusche <i>Cartridge</i></p>	<p>LP 410 Kartusche <i>LP 410 cartridge</i></p>	<p>0184213</p>
	<p>Fettpresse Hilfsmittel zur Schmierung von SCHUNK-Produkten aller Art. Mit der Fettpresse können Kartuschen aller – von SCHUNK eingesetzten – Fettsorten verarbeitet werden. Grease gun <i>Tool for lubrication of all kinds of SCHUNK products. The grease gun can be used for cartridges of all types of grease (used by SCHUNK).</i></p>	<p>Kartusche <i>Cartridge</i></p>	<p>Fettpresse <i>Grease gun</i></p>	<p>9900543</p>