

Partnerschaft "Made in Germany"

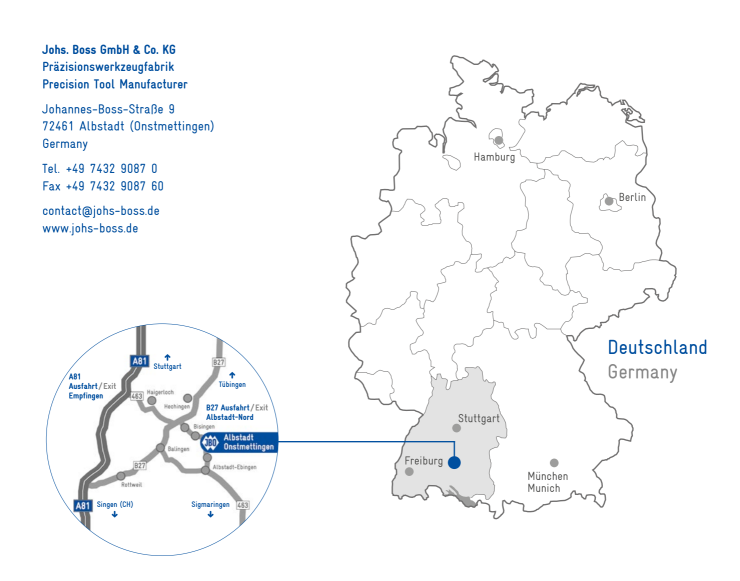
Partnership

Willkommen bei einem der weltweit führenden Anbieter von Präzisionswerkzeugen für die Herstellung und Prüfung von Gewinden.

Welcome to one of the world's leading providers of precision tools for manufacturing and checking threads.

Der Weg zu JBO

The way to JBO



Burg / Castle Hohenzollern



Kontakt

Contact



Anfragen / Bestellungen / Fragen zur Lieferung

Inquiries / Orders / Matters concerning delivery



+49 7432 9087 750

contact@johs-boss.de



order@johs-boss.de

www.johs-boss.de



Technische Beratung

Technical advice

	Gewindefräser Thread Milling Cutters	+49 7432 9087 754
	Glockengewindefräser, Kombinationswerkzeuge Shell Type Thread Milling Cutters, Combination Tools	+49 7432 9087 754
	PKD-, CVD-D-, PcBN-Werkzeuge PCD, CVD-D, PcBN Tools	+49 7432 9087 754
	Schneideisen High Performance Thread Cutting Dies	+49 7432 9087 752
&	Gewinderolleisen Thread Rolling Dies	+49 7432 9087 752
I _©	Gewindelehren Thread Gauges	+49 7432 9087 752



Lieferung "Heute"

Shipment "today"

Aufträge, die bis 15:00 Uhr in unserem Hause eingehen und mit dem Vermerk "Heute" versehen sind, kommen noch am selben Tag zur Auslieferung.

Urgent orders received by 3 pm and endorsed "today" will be dispatched on the same day.

JBO von 7:30 - 17:00 Uhr

JBO customer service from 7:30 am to 5:00 pm

Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen von 7:30-17:00 Uhr für alle Fragen, die im Zusammenhang mit unseren Produkten stehen, gerne zur Verfügung.

Our staff is at your disposal from 7:30 am to 5:00 pm for all matters concerning our products.

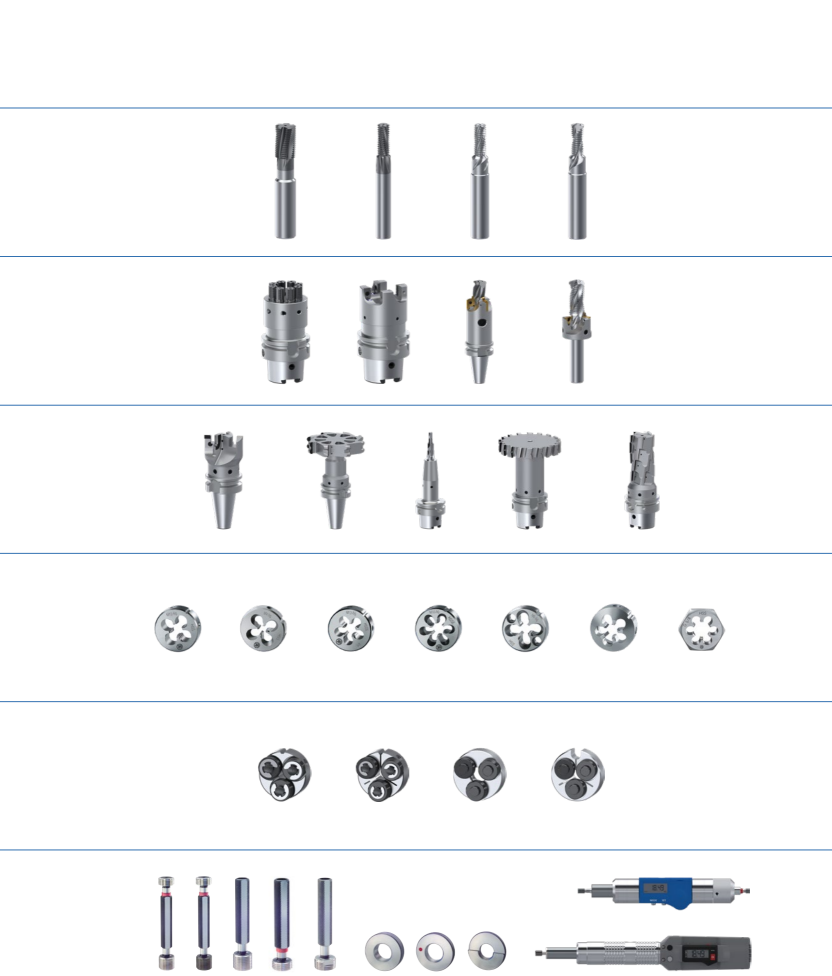


Service vor Ort

On-site service

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen vor Ort die optimale Lösung für die Aufgabenstellung im Zerspanungs- und Gewindeprüfbereich. Dabei werden Sie unterstützt von unserem erfahrenen Team.

Our experienced team will gladly work with you on location to achieve optimum solutions to your machining and testing jobs.



Inhalt Content	(JBO)
JBO - Allgemeine Informationen JBO - General Information	9
Gewindefräser Thread Milling Cutters	37
Glockengewindefräser Kombinationswerkzeuge Shell Type Thread Milling Cutters Combination Tools	117
PKD-, CVD-D-, PcBN-Werkzeuge PCD, CVD-D, PcBN Tools	127
Hochleistungs-Schneideisen High Performance Thread Cutting Dies	145
Hochleistungs-Gewinderolleisen High Performance Thread Rolling Dies	207
Präzisions-Gewindelehren Precision Thread Gauges	219

Kann es ein schöneres Symbol geben für ein Unternehmen, das seit 6 Generationen in die Zukunft denkt?

Can there be a better symbol for a company that has been working in a future-oriented manner for six generations?



175 Jahre JBO: "Eine Erfolgsgeschichte mit Präzision und Gewinden"

175 years JBO: "A success story with precision and threads"

Werkstatt in der Wilhelmstraße, etwa um 1889 workshop in the Wilhelm street, approx. 1889



Katalog 1895 catalogue 1895



Belegschaft 1904



1849

Johannes Boss gründete eine feinmechanische Werkstatt für den Bau von Präzisionswaagen. In den folgenden Jahrzehnten kamen Pillenmaschinen und andere Präzisionsinstrumente für Apotheker hinzu. Das Unternehmen wuchs, baute eine weitere Fabrik in Onstmettingen und wandelte sich gegen Ende des Jahrhunderts von einem Handwerksbetrieb zu einem industriell geführten Unternehmen.

Johannes Boss founded a precision engineering workshop for the construction of precision scales. In the following decades, pill machines and other precision instruments for pharmacists were added. The company grew, built another factory in Onstmettingen and towards the end of the century transformed from a craft business to an industrially managed company.

1914

Der Ausbruch des 1. Weltkriegs führte zu einschneidenden Veränderungen. Präzisionswaagen bestanden überwiegend aus Messing. Dieser Werkstoff wurde unerwartet für die Munitionsherstellung benötigt. Gleichzeitig entstand ein großer Bedarf an Werkzeugen – die gesamte Produktion musste umgestellt werden. Die Entscheidung fiel auf das Gewindeschneiden.

Seit dieser Zeit ist das "Gewinde" das zentrale Kompetenzfeld des Unternehmens.

The outbreak of World War I led to drastic changes. Precision scales were mainly made of brass. This material was unexpectedly needed for the production of ammunition. At the same time, there was a great need for tools – the entire production had to be changed. The decision was made in favour of thread cutting.

Since then, "threading" has been the company's central area of expertise.

1949

Richard Boss hat ein engmaschiges Vertreternetz über alle vier Besatzungszonen aufgebaut. Es werden wieder 55 Mitarbeiter beschäftigt.

Das 100-jährige Jubiläum konnte gefeiert werden.

Richard Boss has built up a closeknit network of representatives across all four occupation zones. The company employs 55 people

The 100th anniversary could be celebrated

1958

Rationalisierung war gefragt. Es wurde eine eigene Automationsabteilung eingerichtet.

1962 trat Herr Heinz Boss in das Unternehmen ein.

Rationalisation was in demand. A separate automation department was set up.

In 1962, Mr. Heinz Boss joined the company.

Neubau 1904 new building 1904



Katalog etwa um 1952 catalogue approx. 1952



Firmengründer Johannes Boss (Bild), Heinz Boss (5. Generation), Melanie Boss (6. Generation) und dazwischen die 7. Generation Svenja.

Company founder Johannes Boss (picture), Heinz Boss (5th generation), Melanie Boss (6th generation) and between the 7th generation Svenja.



1985

Ausdehnung des Kompetenzfeldes "Gewinde". Ein umfassendes Gewindelehren-Sortiment wurde in das Produktions- und Verkaufsprogramm aufgenommen. Linearund Dreheinheiten, die seit den 60er Jahren, in der Automationsabteilung, für die eigene Rationalisierung hergestellt worden sind, wurden ein fester Bestandteil des Verkaufsprogrammes.

A comprehensive range of thread gauges was added to the production and sales programme. Linear and rotary units, which had been produced in the automation department since the 1960s for the company's own rationalisation, became an integral part of the sales programme.

1997

Wiederaufnahme der Herstellung von Gewindefräsern für den Vertrieb. 1999 trat Frau Melanie Boss in 6. Generation in das Unternehmen ein. Im Jahr 2000 wurden Bohrgewindefräser und Kombinationswerkzeuge ins Produktionsprogramm aufgenommen. Es folgten eine sukzessive Erweiterung der Produktionskapazität, der Neubau von weiteren Produktionshallen am Standort (2002 und 2008), sowie 2010 die wesentliche Vergrößerung von Lager/Versand und der Bürofläche zum "Open-Space-Büro".

Resumption of the production of thread milling cutters for distribution. 1999 Mrs. Melanie Boss joined the company as the 6th generation. In 2000, thread milling cutters and combination tools were added to the production programme. This was followed by a successive expansion of the production capacity, the construction of additional production halls at the site (2002 and 2008), as well as the substantial enlargement of the warehouse/dispatch department and the office space into an "open-space office" in 2010.

2013

Produktion von PKD, CVD-D- und PcBN-Werkzeugen.

Die Internationalisierung wurde vorangetrieben. Heute ist JBO weltweit in mehr als 60 Märkten vertreten.

Production of PCD, CVD-D and PcBN tools.

Internationalisation was driven forward. Today, JBO is represented in more than 60 markets world-wide

2019

Die 3. Produktions- und Technikhalle mit Klimatisierung eröffnet neue Möglichkeiten für die Expansion von JBO über die aktuelle Mitarbeiterzahl von 160 hinaus.

The 3rd production and technical hall with air conditioning opens up new possibilities for the expansion of JBO beyond the current number of 160 employees.

2024

175

Johs. Boss GmbH & Co. KG Präzisionswerkzeugfabrik Precision Tool Manufacturer

Wer Schnelligkeit, Flexibilität und Präzision verbinden will, braucht Wissen, Ideen – und die richtige Unternehmensgröße.

If you want to connect speed with flexibility and precision, you need experience and ideas — and a company of the appropriate size.



JBO - Partnerschaft "Made in Germany".

Wie wird man zu einem der weltweit führenden Anbieter von Präzisionswerkzeugen für die Herstellung und Prüfung von Gewinden? Für JBO ist die Antwort klar: Man wird es, indem man die Wünsche und Herausforderungen seiner Kunden zu seinen eigenen macht. Indem man sich frühzeitig an den Markterfordernissen orientiert und Innovation als Chance begreift. Indem man Qualität systematisch plant und mit Leidenschaft neue Lösungen entwickelt.

Bei JBO handeln wir mittlerweile in sechster Generation nach diesen Leitsätzen. Unser Erfolg beruht zudem auf dem Bekenntnis zu unserem Standort – sämtliche JBO Werkzeuge werden in Albstadt hergestellt – sowie auf unseren motivierten Mitarbeitern, von denen wir viel fordern, die wir aber auch in ihrer Entwicklung fördern.

Entdecken Sie wer wir sind, wie wir denken und was wir dafür tun, um auch in Zukunft der Schrittmacher in einem anspruchsvollen Markt zu bleiben.

JBO - Partnership "Made in Germany".

How to become one of the world's leading suppliers of precision tools for the manufacture and testing of threads? In the case of JBO the answer is quite obvious: by adopting the wishes and challenges of its customers as its own. By orienting oneself to market needs at an early stage and recognizing innovation as an opportunity. By systematically planning quality and developing new solutions with passion.

In the meantime, we are operating at JBO according to these principles in the sixth generation. Our success is also due to the commitment shown to our location — all JBO tools are manufactured in Albstadt — and to our motivated employees, of whom we demand a lot, but at the same time also try to encourage in their development.

Discover who we are, how we think and what we do in order to remain pacesetters - also in the future - in a demanding market.



JB0:

"klein" genug, um schnell und flexibel reagieren zu können – groß genug für eine hochwertige und zuverlässige Fertigung.

JB0:

"small" enough to react quickly and flexibly - big enough for highquality and reliable productions.

Präzision in der Fertigung

Precision manufacturing

1849 begannen wir in Albstadt mit der Fertigung unserer hochpräzisen Produkte, deren Spektrum im 1. Weltkrieg um Gewindeschneideisen und 1937 um Gewindefräser erweitert wurde. Seit 1985 fertigen wir auch Gewindelehren. Wir fertigen auf Maschinen, die wir in großem Umfang, beginnend 1958, im eigenen Hause entwickelt haben.

In 1849, we began manufacturing our high-precision products in Albstadt. During World War I, we added thread cutting dies to our range, and in 1937, thread milling cutters. Since 1985, we have also been manufacturing thread gauges. We produce on machines that we developed on a large scale in-house, starting in 1958.



Die kleinste Normtoleranz bei Gewindelehren ist 0,005 mm. Für unsere Fertigung bedeutet dies, dass wir anstreben mit einer eingeschränkten Toleranz von

0,003

mm zu fertigen.

The smallest standard tolerance for thread gauges is 0.005 mm. For our production, this means that we aim to manufacture with a limited tolerance of 0.003 mm.





Präzision ab Lager

Precision ex stock



Mit unserem umfassenden Lager, das Ihnen die 22.000 gängigsten Gewindeabmessungen und -toleranzen an Gewindeschneideisen und Gewindelehren bietet, sind wir Marktführer.

We are the market leader with our comprehensive stock, which offers you the 22,000 most common thread dimensions and tolerances of threading dies and thread gauges.

10.000

verschiedene Schneideisen auf Lager

different thread cutting dies in stock

10.000

verschiedene Gewindelehren auf Lager

different thread gauges in stock

2.000

verschiedene Bohr-/Gewindefräser auf Lager

different (drill) thread milling cutters in stock









JBO Automation

Dreh- und Lineareinheiten als moderne Automatisierungskomponenten

Rotary and linear units as modern automation components

JBO blickt auf eine nahezu 40-jährige Erfahrung in der Entwicklung und Konstruktion von Linear- und Dreheinheiten zurück, welche sehr vielseitig einsetz- und kombinierbar sind. Sie sind für komplexe Automationsanlagen, wie auch einfache Handarbeitsplätze verwendbar. Die von uns entwickelten Automationskomponenten können in bereits bestehende Anlagen integriert werden um beispielsweise teilautomatisierte in vollautomatisierte Anlagen umzubauen.

JBO looks back on almost 40 years of experience in the development and construction of linear and rotary units, which can be used and combined in many different ways. They can be used for complex automation systems as well as simple manual workstations. The automation components developed by us can be integrated into already existing systems, for example to convert partially automated systems into fully automated systems.

Für die unterschiedlichen Anwendungsfälle stellen wir die passende Automatisierung bereit: We provide the appropriate automation for the various applications:

Die Dreheinheiten der Baureihe NCT mit ihren unterschiedlichen Baugrößen zeichnen sich durch ihre Laufruhe und hohe Belastbarkeit aus. Sie sind verfügbar mit ein- und zweiseitiger Schnecken-Wellenlagerung zur Übertragung von besonders hohen Antriebs- bzw. Haltemomenten. Die Dreheinheiten sind für beliebige Winkelansteuerung und endlose Drehwinkel konzipiert.

The rotary units of the NCT series with their different sizes are characterised by their smooth running and high resilience. They are available with single- and double-sided screw shaft bearings for the transmission of particularly high drive or holding torques. The rotary units are designed for any angle control and endless angles of rotation.

Dreheinheiten

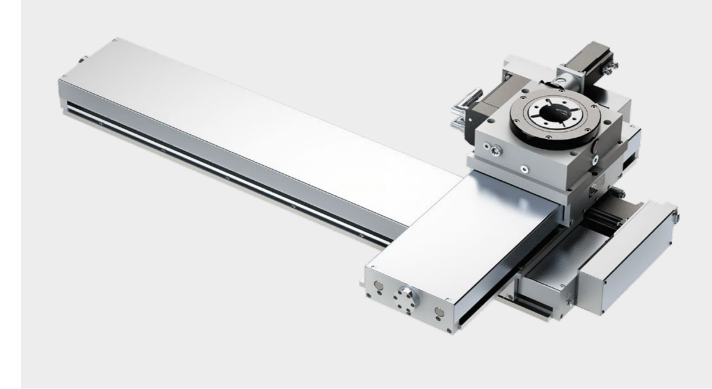
In unterschiedlichen Größen und Ausführungen

Rotary units

In different sizes and versions







Auch für spezielle Anwendungsfälle entwickeln wir die optimalste Lösung für Sie.

We also develop the most optimal solution for you for special applications.

JBO Lineareinheiten bieten ein großes Produktportfolio in flacher Bauweise mit Zahnriemen- oder Kugelgewindetrieb. Lieferbar sind diese Einheiten bis zu einer Länge von 6 m wobei sie mit einem oder zwei Laufwagen ausrüstbar sind. Durch eine Lebensdauer-Fettschmierung sind die Einheiten sehr wartungsarm. Die unterschiedlichen Achssysteme lassen sich beispielsweise zu einem Portal mit X-, Y- und Z-Achse kombinieren.

JBO linear units offer a large product portfolio in flat design with toothed belt or ball screw drive. These units are available up to a length of 6 m and can be equipped with one or two carriages. Due to a lifetime grease lubrication the units require very little maintenance. The different axis systems can be combined to form a portal with X-, Y- and Z-axes, for example.

Lineareinheiten

In verschiedenen Bau- und Abdeckungsgrößen Einfach kombinierbar zu Achssystemen

Linear units

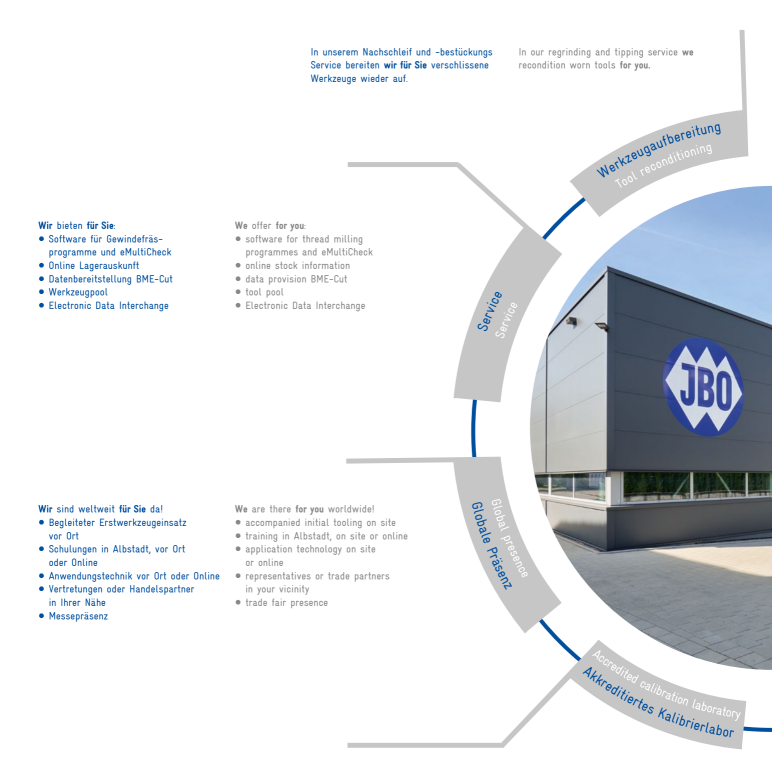
In various construction and cover sizes Easy to combine into axis systems





Wir machen die Prozesse für unsere Kunden immer effizienter, wirtschaftlicher, einfacher und angenehmer.

We make the processes for our customers more efficient, more economical, easier and more pleasant.



Wir bieten **für Sie** in unserem DAkkS-akkreditierten Kalibrierlabor:

- JBO DAkkS-Kalibrierscheine
- JBO Werkskalibrierscheine
- Rekalibrierung gebrauchter Gewindelehren
- Gewindevermessung und -bestimmung

Zusätzlich sind wir Mitglied im DIN Ausschuss Gewinde We offer for you in our DAkkS accredited calibration laboratory:

- JBO DAkkS calibration certificates
- JBO calibration certificates
- recalibration of used thread gauges
- thread measurement and determination

In addition, we are a member of the DIN Thread Committee

Was können wir für Sie tun?

What can we do for you?

Wir fertigen seit über 100 Jahren Werkzeuge zur Herstellung von Gewinden für Sie. In unserem Maschinenbau entwickeln wir unsere eigenen Maschinen und Automatisierungen. For over 100 years we have been manufacturing tools for the production of threads for you. In our mechanical engineering department we develop our own machines and automations.



Neues entsteht im intensiven Dialog

Die Entwicklung von Sonderwerkzeugen

New tools are created through intensive dialogue

Development of special tools

Projektablauf Sonderwerkzeuge

Project flow for special tools

Am Anfang steht das Werkstück. Oder das Leistungs-Profil der vorgesehenen CNC-Maschine. Oder ein technisches Lastenheft...

Auf jeden Fall aber eine präzise Analyse der Aufgabenstellung, der internen und externen Einflussgrößen beim Kunden. Meist beginnt das Projekt mit einem intensiven Gespräch im Unternehmen vor Ort.

Dann wird JBO-intern geprüft, ob eine Neuentwicklung notwendig wird, oder ob eine bereits vorhandene Lösung auf die neue Aufgabe angepasst werden kann.

Dabei können wir auf viele tausend Lösungen zurückgreifen. In unserem Lager - oder in unserem Erfahrungsschatz, der über viele Jahrzehnte gewachsen ist. Die entsprechenden Werkzeuge werden entwickelt, erprobt, mit dem Kunden diskutiert, optimiert und in den Produktionsprozess integriert. Auch hier stehen wir gerne mit an der Maschine, um mit dem Kunden die letzten Feinheiten zu justieren.

Bei besonderen Lösungen entwickeln wir unsere besonderen Stärken - in der Technik und im konstruktiven Miteinander.

In the beginning, there is the tool, or the capacity profile of the CNC machine to be realized, or maybe technical specifications...

In any case, there is a precise analysis of the task and the internal and external parameters of the client. In many cases, however, there is a discussion in the company at the beginning of the project.

Then, JBO will perform an internal check to determine if a new development is required or if an already existing solution can be adapted to the new task.

In doing so, we can rely on a lot of previous solutions, either from our inventory or from our long-term experience which has been growing extensively over the last decades. The respective tools will be developed, tested, discussed with the client, optimized and implemented into the production process. Also with regard to this task, we like to be involved to be able to adjust the fine settings together with the client.

For special solutions, we develop our special strengths in technology and in the constructive cooperation.

Analyse Analysis

Lösungsansatz Solution approach

JBO Inhouse Tests

JBO inhouse tests

Integration beim Kunden Integration with the customer

- Werkzeug
- Werkstück
- Maschine
- Verfügbares Werkzeug
- (oder) verfügbares Werkzeug mit Modifikation
- (oder) Neuentwicklung Sonderwerkzeug
- Bearbeitungsstrategie
- Schnittwertdefinition
- Support vor Ort bei der Implementierung durch JBO Anwendungstechniker

- Tool
- Workpiece
- Machine
- Available tool
- (or) available tool with modification
- (or) develoment of a special tool
- Processing strategy
- Definition of cutting speed and feed rate
- On-site implementation support by JBO application engineers

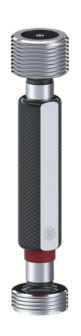
Alles aus einer Hand "Ihr Komplettservice"



Everything from a single source "your full service"

Bei JBO verschmelzen Produkt und Dienstleistung. Von der Entwicklung, über die Herstellung bis hin zum Kalibrierschein aus unserem DAkkS akkreditierten Kalibrierlaboratorium (gemäß DIN EN ISO/IEC 17025), erhalten Sie alles bei JBO.

At JBO, product and service merge. From development and production to the calibration certificate from our DAkkS accredited calibration laboratory (according to DIN EN ISO/IEC 17025), you get everything at JBO.









Ihre Vorteile bei JBO:

Your advantages at JBO:

- Kurze Lieferzeit (3 Tage ab Lager/für Katalogware)
 short delivery time (3 days from stock/for catalogue goods)
- Ressourcenersparnis/Reduzierung der Prozesskosten beim Kunden (kein weiterer Warenaus- und Wareneingang für einen DAkkS-Kalibrierschein)
 - saving of resources/reduction of process costs at the customer's (no additional goods out and goods in for a DAkkS calibration certificate)
- Kein n.i.O. Kalibrierschein bei Neuware no "not in order" calibration certificate for new goods
- Hohe Aussagekraft der Messwerte durch kleinste Messunsicherheit

high informative value of the measured values due to smallest measurement uncertainty

Generelle Vorteile einer DAkkS Kalibrierung:

 $\label{lem:continuous} \textbf{General advantages of a DAkkS calibration:}$

- Höchste Genauigkeit und größte Sicherheit durch validierte Prozesse
 - highest accuracy and greatest safety through validated processes
- International anerkannt und gültig (ILAC) internationally recognised and valid (ILAC)
- Rückführung auf nationale und internationale Normale traceability to national and international norms



Gewindeherstellung und -prüfung einer Crashbox mit Abschlepphaken

Werkstück: Crashbox mit Abschlepphaken-Halterung

 Werkzeug:
 Vollhartmetall Gewindefräser

 Werkstoff:
 Aluminium stranggepresst

 Drehzahl:
 n
 = 6.000 min-¹

 Vorschub senken:
 Vf senken
 = 1.200 mm/min

 Vorschub gewindefräsen:
 Vf gewindefräsen
 = 1.000 mm/min

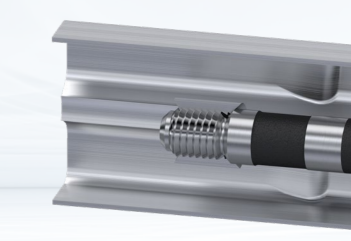
 Bearbeitungszeit:
 t
 = 9 s

Standzeit: >50.000 Stück

Workpiece: crashbox with towing hook fixture

Tool: Solid carbide thread milling cutter
Material: Aluminium extruded
Cutting speed: - 6,000 rpm

Machining time: t = 9
Tool life: >50,000 pieces





Werkstück: Abschlepphaken

Werkzeug: Präzisions-Schneideisen HSSE

Schäl., geläppt, nitriert

Werkstoff: 41Cr4

Drehzahl: n = 110 min-1
Bearbeitungszeit: t = 10 s
Standzeit: 1.200 Stück

Workpiece: towing hook

Tool: Precision thread cutting die HSSE

spiral entry, lapped, nitrided

Material: 41Cr4

Cutting speed: n = 110 rpm
Machining time: t = 10 s
Tool life: 1,200 pieces

Thread production and checking of a crashbox with hook fixture

Werkstück: Crashbox mit Abschlepphaken-Halterung

Prüfmittel: Gewinde-Gutlehrdorn S 22 x 3,1 links

ausgelegt nach Taylorschem Grundsatz Gewinde-Ausschusslehrdorn S 22 x 3,1 links

Vorteile: schnelle und einfache Prüfung des

Gewindes, Funktion und Austauschbarkeit

werden sichergestellt

Workpiece: crashbox with towing hook fixture

Testing equipment: GO thread plug gauge S 22 x 3.1 left hand

designed according to Taylor's principle NOT GO thread plug gauge S 22 x 3.1

left hand

Advantages: quick and easy testing of the thread,

function and interchangeability are ensured



Werkstück: Abschlepphaken

Prüfmittel: Gewinde-Gutlehrring S 22 x 3,1 links

ausgelegt nach Taylorschem Grundsatz Gewinde-Ausschusslehrring S 22 x 3,1 links

Vorteile: schnelle und einfache Prüfung des

Gewindes, Funktion und Austauschbarkeit

werden sichergestellt

Workpiece: towing hook

Testing equipment: G0 thread ring gauge S 22 x 3.1 left hand

designed according to Taylor's principle NOT GO thread ring gauge S 22 x 3.1

left hand

Advantages: quick and easy testing of the thread,

function and interchangeability are ensured



9,80 ±0,25 Achtung: Dichtkegel Ø12,45 max. Ø 3,30

24

Bearbeitungsbeispiel

Production example

Werkstück: Hauptbremszylinder

Werkzeug: PKD Bohrgewindefräser M 12 x 1 IK

Bearbeitungszeit: t = 4 s

Workpiece: master brake cylinder

Details

- 1. Schneidstoff PKD
- 2. Geradgenutet Dichtfläche im Bohrungsgrund
- 3. Innere Kühlschmiermittelzufuhr

Details

- 1. Cutting material PCD
- 2. Straight flute sealing surface in the bottom of the hole
- 3. Internal coolant

Vorteile

- Reduzierung der Haupt- und Nebenzeiten auf 4 s
- Vereinen von 4 Bearbeitungsoperationen
- Verbesserung der Oberflächenqualität des Gewindes
- Erhöhung der Standzeit
- Reduzierung der Werkzeugkosten durch mehrmaliges Neubestücken der PKD-Schneiden

- Reduction of the main and auxiliary times to 4 s
- Combining of 4 machining operations
- Improvement of the surface quality of the thread
- Increase of tool life
- Reduction of tool costs due to repeated renewing of the PCD cutting edges

Production example

Werkstück: Ölfiltergehäuse

Werkzeug: PKD Gewindefräser D25x31xS3 IK

Werkstoff: Aluminium Druckguss Schnittgeschw. fräsen: $V_{c fr"asen} = 750 \text{ m/min}$ $f_{z \text{ fräsen}} = 0,1 \text{ mm/Zahn}$ t = 8 sVorschub fräsen: Bearbeitungszeit:

Workpiece: oil filter housing

PCD thread milling cutter D25x31xS3 IC

Material: Aluminum die casting $V_{c \text{ milling}} = 750 \text{ m/min}$ Cutting speed. milling: $f_{z \text{ milling}} = 0,1 \text{ mm/teeth}$ t = 8 sFeed rate milling:

Machining time:

S 108 X3 28. Ø112.6 ±0.1

Details

- 1. Schneidstoff PKD
- 2. PKD-Schneide mit Achswinkel
- 3. Seitliche Kühlschmiermittelzufuhr

Details

- 1. Cutting material PCD
- 2. PCD cutting edge with axis angle
- 3. Lateral coolant supply

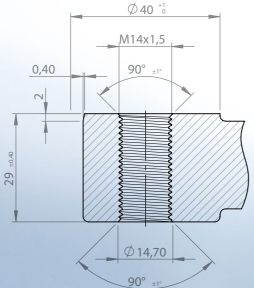
Vorteile

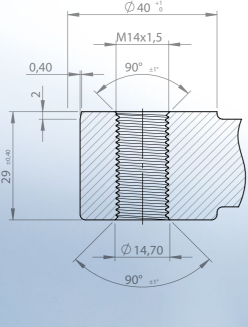
- Reduzierung der Haupt- und Nebenzeiten auf 8 s
- Entgratschneide zum Entfernen des letzten unvollständigen Gewindeganges
- Vereinen von 3 Bearbeitungsoperationen
- Verbesserung der Oberflächenqualität des Gewindes
- Erhöhung der Standzeit
- Reduzierung der Werkzeugkosten durch mehrmaliges Neubestücken der PKD-Schneiden

- Reduction of the main and auxiliary times to 8 s
- Deburring teeths for removing the last incomplete thread part
- Combining of 4 machining operations
- Improvement of the surface quality of the thread
- Increase of tool life
- Reduction of tool costs by repeated renewing of the PCD cutting edges



Production example





Werkstück: Motorabdeckung

Werkzeug: Kombinationswerkzeug Werkstoff: AlSi9Cu3 Drehzahl: = 5.100 min⁻¹ n Vorschub bohren: = 0.35 mm $f_{\,\,bohren}$ Vorschub planspiegeln: = 0,1 mmf _{planspiegeln} Vorschub gewindefräsen: $f_{z \text{ gewindefräsen}} = 0,12 \text{ mm}$ Bearbeitungszeit: = 6 s

Standzeit: >40.000 Stück

Workpiece: engine cover

Tool:	Combination tool		
Material:	AlSi9Cu3		
Cutting speed:	n = 5,100 rpm		
Feed rate drilling:	$f_{drilling} = 0.35 \text{ mm}$		
Feed rate spot facing:	$f_{\text{spot facing}} = 0.1 \text{ mm}$		
Feed rate thread milling:	$f_{Z \text{ thread milling}} = 0.12 \text{ mm}$		
Machining time:	t = 6 s		
Tool life:	>40,000 pieces		

Modularer Werkzeugaufbau

- 1. Werkzeugträger HSK-A 63
- 2. 1x VHM Bohrgewindefräser BGFZ M14x1,5 IK z=3
- 3. 3x Wendeschneidplatte TCGX090204

Modular tool construction

- 1. Tool holder HSK-A 63
- 2. 1x solid carbide drill thread milling cutter BGFZ M14x1.5 IC z=3
- 3. 3x insert TCGX090204

Vorteile

- Reduzierung der Haupt- und Nebenzeiten auf 6 s
- Vereinen von 3 Bearbeitungsoperationen
- Erhöhung der Flexibilität durch modularen Aufbau

- Reduction of the main and auxiliary times to 6 s
- Combining 3 machining operations
- Increased flexibility through modular construction



Production example

Werkstück: Bremszylinder

Werkzeug: PKD-Aufbohrwerkzeug

Werkstoff: AlSi9Cu3

Standzeit: >80.000 Stück

Workpiece: break cylinder

Tool: PCD core drill Material: AlSi9Cu3)

Machining time: t = 8 sTool life: > 80,000 pieces

Mehrere Operationen in einem Werkzeug vereint

- 1. Unterschiedliche Aufbohrdurchmesser
- 2. Unterschiedliche Fasenbearbeitungen
- 3. Unterschiedliche Planbearbeitungen

Several operations combined in one tool

- 1. Different drilling diameters
- 2. Different chamfering operations
- 3. Different spot facing operations

Vorteile

- Reduzierung der Haupt- und Nebenzeiten auf 8 s
- Verbesserung der Oberflächenqualität der Kontur
- Erhöhung der Prozesssicherheit durch kurze Späne
- Erhöhung der Standzeit

- Reduction of the main and auxiliary times to 8 s
- Improvement of the surface quality of the contour
- Increase in process reability due to short chips
- Increase of tool life



Production example

Werkstück: Doppelnippel-Verschraubung

Werkzeug: Glockengewindefräser GFG-WFE

Werkstoff: 1.4301

Standzeit: 30.000 Stück Nachschliff: 3x möglich

Workpiece: double nipple screw fitting

Tool: Shell type thread milling cutter GFG-WFE

Material: 1.4301

Tool life: 30,000 pieces Regrinds: 3x possible



Details

- 1. HSK-C 40 für den Einsatz auf einer Rundtaktmaschine
- 2. 6x VHM Wechselfräseinsätze WFE D12x15,3xNPT18 TiCN
- 3. 6x Spannschraube für Wechselfräseinsätze
- 4. Offene Bauweise für beste Späneabfuhr

Details

- 1. HSK-C 40 for use on a rotary transfer machine
- 2. 6x solid carbide indexable thread milling insert WFE D12x15,3xNPT18 TiCN
- 3. 6x clamping screw for thread milling inserts
- 4. Open design for best chip removal

Vorteile

- Reduzierung der Haupt- und Nebenzeiten auf 6 s
- Verbesserung der Oberflächenqualität des Gewindes
- Erhöhung der Flexibilität durch Wechselfräseinsätze
- Erhöhung der Standzeit
- Reduzierung der Werkzeugkosten durch mehrmaliges Nachschleifen der Wechselfräseinsätze

Advantages

- Reduction of the main and auxiliary times to 6 s
- Improvement of the surface quality of the thread
- Increase of flexibility due to indexable thread milling inserts
- Increase of tool life
- Reduction of tool costs due to repeated regrinding of the indexable thread milling inserts



1/4 NPT

Production example

Werkstück: Fitting Winkel

Werkzeug: Präzisions-Schneideisen HSSE

Schäl., geläppt, nitriert

Werkstoff: Cuphin (bleifreies Messing)

 Drehzahl:
 n
 = 120 min⁻¹

 Bearbeitungszeit:
 t
 = 4 s

 Standzeit:
 3.000 Stück

Workpiece: fitting angle

Tool: Precision thread cutting die HSSE

spiral entry, lapped, nitrided

Material: Cuphin (lead free brass)

Cutting speed: n = 120 rpm
Machining time: t = 4 s
Tool life: 3,000 pieces



Details

- 1. Maschinenseitige VDI Schnittstelle
- 2. Präzisions-Schneideisen R3/4" HSSE, Schäl., geläppt, nitriert
- 3 Pändolrad
- 4. Kombinationswerkzeug mit modularem Werkzeugaufbau

Details

- 1. VDI interface machine-side
- 2. Precision thread cutting die R 3/4" HSSE, spiral entry, lapped, nitrided
- 3. Knurling tool
- 4. Combination tool with a modular tool design

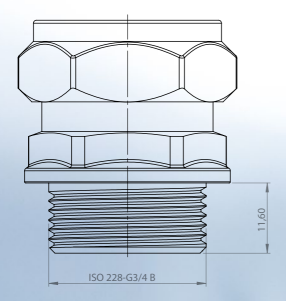
Vorteile

- Reduzierung der Haupt- und Nebenzeiten auf 4 s
- Vereinen von zwei Arbeitsgängen in einem Werkzeug
- Einstellmöglichkeit der Rändelstärke

- \bullet Reduction of the main and auxiliary times to 4 s
- Combining 2 operations in one tool
- Possibility to adjust the knurl thickness



Production example



Werkstück: Fitting Reduzierung

Werkzeug: Präzisions-Glockenform-Schneideisen HSSE

Schäl., geläppt mit DLC Beschichtung

Werkstoff: Cuphin (bleifreies Messing)

Workpiece: fitting reduction

Tool: Precision bell form type thread cutting

die HSSE, spiral entry, lapped

with DLC coating

Material: Cuphin (lead free brass)

Cutting speed: n = 300 rpm
Machining time: t = 5 s
Tool life: 20,000 pieces



30

Details

- 1. Schneideisenhalter mit Zylinderschaft
- Präzisions-Glockenform-Schneideisen G 3/4" HSSE, Schäl, geläppt mit DLC Beschichtung und Innenkühlung
- 3. Modularer Werkzeugaufbau

Details

- 1. Tool holder with cylindrical shank
- Precision-bell form type thread cutting die 63/4" HSSE, spiral entry, lapped with DLC coating and internal coolant
- 3. Modular tool design

Vorteile

- Reduzierung der Haupt- und Nebenzeiten auf 5 s
- Verringerung der Reibwerte zwischen Werkzeug und Werkstück
- Innere Kühlschmiermittelzufuhr direkt an die Schneide
- Erhöhung der Standzeit

- Reduction of the main and auxiliary times to 5 s
- Reduction of friction values between tool and workpiece
- Internal coolant supply directly to the cutting edge
- Increase of tool life

Production example

Werkstück: Implantat Plattensystem

Werkzeug: VHM Gewindefräser GFZ D1,8x3xSo0,6

Workpiece: implant plating system

Tool: Solid carbide thread milling cutter

GFZ D1,8x3xSo0,6

Details

- 1. Teilweise einziges zugelassenes Fertigungsverfahren
- 2. Vollprofiliges Fräsen des Gewindes
- 3. Keine Schmutznester in denen sich Bakterien ansammeln können

Details

- 1. Partially the only approved manufacturing process
- 2. Full profile milling of the thread
- 3. No dirt pockets in which bacteria can accumulate

Vorteile

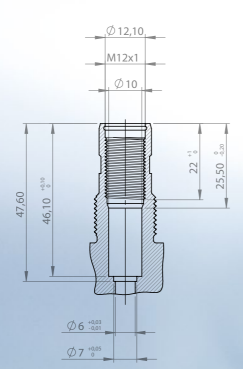
- Reduzierung der Haupt- und Nebenzeiten auf 2 s
- Verringerung der Reibwerte zwischen Werkzeug und Werkstück
- Mehrgängiges Gewinde möglich
- Erhöhung der Standzeit

- Reduction of the main and auxiliary times to 2 s
- Reduction of friction values between tool and workpiece
- Multi-start thread possible
- Increase of tool life



Anwendungsbeispiel

Application example



Werkstück: Drosselventil

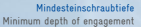
Prüfmittel: Koaxialitätsprüfdorn

Sondergewindelehre zum Prüfen der Koaxialität der Bohrungen zum Innengewinde.

Workpiece: throttle valve

Testing equipment: Coaxiality plug gauge

Special thread gauge for checking the coaxiality of the drill holes to the internal thread.





- 1. Prüfen des Gewindes M 12 x 1 6H
- 2. Prüfen der Koaxialität M 12 x 1 Ø10, Ø7, Ø6

Combining several inspection operations in one device

- 1. Checking thread M 12 x 1 6H
- 2. Checking coaxiality M 12 x 1 \varnothing 10, \varnothing 7, \varnothing 6

Vorteile

- Reduzierung der Prüfzeiten auf ein Minimum
- Nur ein Prüfmittel notwendig
- Prüfvorgang direkt in der Maschine

- \bullet Reduction of the checking times to a minimum
- Only one inspection device necessary
- Inspection process directly in the machine

Anwendungsbeispiel

Application example

Werkstück: Zylinderkopf

Messmittel: MultiCheck Digital

Ablesegenauigkeit: 0,01 mm Wiederholgenauigkeit: 0,01 mm Fehlergrenzen: 0.04 mm Schutzart: IP54

5 - staubgeschützt

4 - allseitiger Spritzwasserschutz

Workpiece: cylinder head

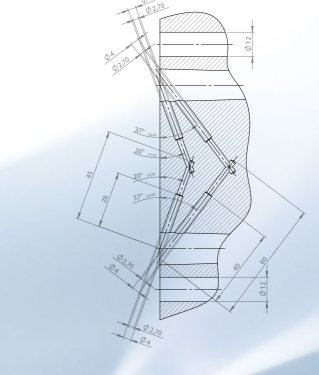
Inspection device: MultiCheck Digital

0.01 mm Accuracy of reading: Repeatability: 0.01 mm Error limits: 0.04 mm Protection: IP54

5 - dustproof

4 - protected against splashing water on

each side





Mehrere Prüfoperationen in einem Prüfmittel vereint

- 1. Prüfen der Bohrungen Ø4 im Winkel von 37°
- 2. Messen der Bohrungstiefe Ø4

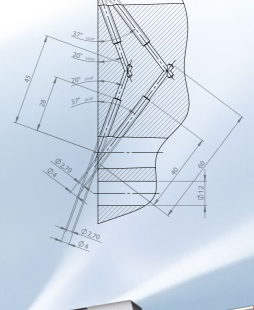
Combining several inspection operations in one device

- 1. Checking drilled holes Ø4 at an angle of 37°
- 2. Measuring the depth of the drilled hole \emptyset 4

Vorteile

- Reduzierung der Prüf- und Messzeiten auf ein Minimum
- Nur ein Prüf- und Messmittel notwendig
- Prüfvorgang direkt in der Maschine

- Reduction of the measuring and checking times to a minimum
- Only one device necessary
- Inspection process directly in the machine



Anwendungsbeispiel

Application example

Messaufgabe:

Bestimmung der Position und Lage des Gewindes an einer angeschweissten Mutter.

Measuring task:

Determination of the position and location of the thread on a welded nut.



Details

- 1. Koordinatenmessdorn mit Steigungsverzug im Gewinde für M 10
- 2. Stützt sich an zwei Gewindeflanken ab
- 3. Bestimmung der Position und Winkligkeit eines Innengewindes mittels 3D-Messmaschine

Details

- 1. Coordinate gauge rod with pitch correction in the thread for M $10\,$
- 2. Supports itself on two thread flanks
- 3. Determination of the position and angularity of an internal thread by means of a 3D measuring machine

Anwendung:

Der Koordinatenmessdorn wird in das Gewinde eingeschraubt, bis er sich über den Steigungsverzug im Gewinde an den Gewindeflanken abstützt. Anschliessend kann mit einer 3D-Messmaschine die Position und die Winkligkeit des Gewinde bestimmt werden.

Application:

The coordinate gauge rod is screwed into the thread until it is supported on the thread flanks via the pitch correction in the thread. Then the position and angularity of the thread can be determined with a 3D measuring machine.



Erläuterungen zum Order-Code

Key to order code

Bitte bestellen Sie Varianten der im Katalog mit Artikel-Nummer enthaltenen Standardprodukte mit dem Order-Code.

Please order variants of the standard products contained in the catalogue with article number by using the order-code.

Sie möchten 1 Stück Vollhartmetall-Gewindefräser Art.-Nr. 301284 jedoch mit Zyl.-Schaft HB.

You need 1 piece solid carbide thread milling cutter with art.-no. 301284 but with straight shank HB.

