



Made in Germany



®

KOBA

# Gewindelehren Thread Gauge Calibres de filetage



**KOLB & BAUMANN GMBH & CO. KG**  
HERSTELLER VON PRÄZISIONS-MESSZEUGEN  
DE-63741 ASCHAFFENBURG · DAIMLERSTR. 24  
TELEFON (06021) 34 63-0 · TELEFAX 34 63-40  
[www.koba.de](http://www.koba.de) · [messzeuge@koba.de](mailto:messzeuge@koba.de)

Katalog-Nr. 9100/D/E/F/01/2012

Sehr geehrter Kunde,

heute haben Sie die Unterlagen von Kolb & Baumann in Ihren Händen.

Wir freuen uns, dass Sie sich für unsere Produkte interessieren.

KOBA wurde vor über 70 Jahren gegründet und von Anfang an stand die Herstellung von Parallelendmaßen im Vordergrund. Vorerst waren diese Endmaße aus Stahl, später kam dann noch Hartmetall und Keramik hinzu. Des Weiteren produzieren wir Endmaßzubehör zum umfangreichen Einsatz unserer Endmaße. Zur weiteren Ergänzung der Produktionspalette wurde die Produktion von Lehren aufgenommen.

Bereits 1979 wurde Kolb & Baumann als 8. DKD-Kalibrierlabor in Deutschland von der PTB akkreditiert. Diese Akkreditierung umfasst die Messgröße Länge bis 1000 mm. Außerdem ist KOBA akkreditiert für Lehren und diverse Betriebsmessmittel.

KOBA liefert weltweit in über 40 Ländern und ist auch Lieferant von Endmaßen und Kalibriernormalen für internationale Staatsinstitute.

Unsere Kunden vertrauen weltweit den KOBA-Endmaßen und Lehren als hochwertiges deutsches Qualitätsprodukt.

Wir, als rein deutsches Familienunternehmen werden auch weiterhin alles tun um das Vertrauen unserer Kunden in unsere Produkte zu erhalten. Dies ist unsere Tradition und Verpflichtung für die Zukunft.

Ihre KOBA-Geschäftsführung

Dear Customer,

Today you have the documents of Kolb & Baumann in your hands.

We are glad that you are interested in our products.

The foundations of KOBA were laid more than 70 years ago and at the beginning the manufacture of gauge blocks was the major line. At first gauge blocks were made in steel. Later gauge blocks in carbide and ceramic were added. Furthermore we manufacture accessories to extend the application of our gauge blocks. In order to complete the product range we have started the manufacture of gauges.

It was in 1979 when Kolb & Baumann got accredited by the PTB as the 8th DKD-calibration laboratory in Germany. This accreditation comprises the measured value "length" up to 1000 mm. Besides, KOBA is accredited for gauges and other measuring instruments.

KOBA supplies world-wide into more than 40 countries and is also supplier of gauge blocks and calibration masters to various National Physical Laboratories.

Our world-wide customers trust in KOBA-gauge blocks and gauges as a high-grade German quality product.

Being a German family-based company we will do all efforts to keep the confidence in our products. This is our tradition and obligation for the future.

Your KOBA-management



Dipl.-Bw. Alexander Baumann-Rassokhatskyi

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous remettre cette documentation sur KOLB & BAUMANN, et nous vous remercions de votre intérêt pour nos produits.

Fabricant d'instruments de mesure de précision, KOBA travaille depuis plus de 70 ans au service de la métrologie dimensionnelle. La fabrication de cales étalons a toujours occupé une place primordiale tout au long de son existence. Dans un premier temps, nous étions spécialisés dans les cales en acier. Par ailleurs, nous fabriquons des cales étalons en carbure et céramique et des accessoires pour cales étalons qui élargissent considérablement le champ d'application de nos cales. Enfin, nous avons complété notre gamme de produits par la fabrication de jauge et calibres.

En 1979 notre laboratoire d'étalonnage DKD a été l'un des premiers en Allemagne à être accrédité par le PTB, l'Institut fédéral physico-technique. Cette accréditation concerne la métrologie dimensionnelle de la longueur jusqu'à 1000 mm. Par ailleurs, nous disposons d'un laboratoire d'étalonnage accrédité pour les jauge et calibres ainsi que pour divers instruments de mesure de précision.

KOBA exporte ses produits dans plus de 40 pays du monde ; elle est également fournisseur de cales étalons et d'autres étalons auprès d'instituts et laboratoires nationaux dans le monde entier.

Notre clientèle internationale fait confiance en nos cales étalons, nos jauge et calibres qui sont tous des produits de haute qualité fabriquée en Allemagne.

Notre entreprise familiale KOBA tient à assurer la pérennité de cette qualité « Made in Germany » afin de répondre aux exigences de nos clients qui nous font confiance depuis longtemps. C'est à la fois notre tradition et notre engagement pour l'avenir.

La Direction KOBA

## Gewindelehrdorn für zylindrische Gewinde

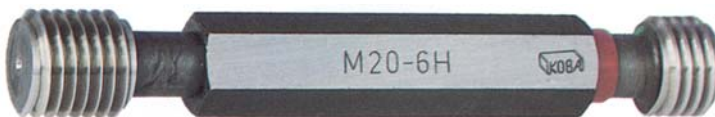
Gewindegrenzlehrdorn mit Gut- und Ausschusseite

## Thread gauges for cylindrical threads

Limit thread plug gauge  
with Go and No Go ends

## Calibres de filetages pour filetages cylindriques

Tampon de filetages à tolérance  
avec côté Bon et Rebut



Gewindegrenzlehrdorne werden zur Prüfung des Muttergewindes verwendet. Sie bestehen aus der Gutseite und der Ausschusseite. Der Gewindegutlehrdorn, der das Kleinstmaß darstellt, muss sich ohne größeren Widerstand in das Muttergewinde einschrauben lassen. Der Gewindeausschusslehrdorn, der das Größtmaß des betreffenden Gewindes darstellt, darf sich in ein einwandfreies Muttergewinde nicht einschrauben lassen. Lässt er sich einschrauben, ist das Gewinde zu weit, d. h. Ausschuss.

Mit der Gutseite, die ein volles Gewindeprofil besitzt, soll das Muttergewinde in seiner gesamten Länge geprüft werden. Der Mutterkerndurchmesser wird mit einem normalen Grenzlehrdorn kontrolliert.

Limit thread plug gauges are used for gauging the female thread. They consist of the Go and the No Go ends. The Go plug thread gauge, which represents the minimum limit, must be able to be screwed-in without greater resistance into the female thread. The No Go plug thread gauge, which represents the maximum limit of the thread in question, must not be able to be screwed-in into an irreproachable female thread. If it can be screwed-in, the thread is too wide, i. e. scrap.

The female thread shall be gauged over its total length with the Go end, which possesses a full thread profile. The core diameter of female threads is tested with a standard cylindrical limit plug gauge.

Les jauge-tampons de filetage sont utilisées pour la vérification des filets femelles. Elles se composent d'un côté Entre (bon) et d'un côté N'entre pas (rebut). La jauge-tampon à tolérance Entre représente la mesure minima; elle doit pouvoir être vissée sans grande résistance dans le filetage femelle. La jauge-tampon à tolérance N'entre pas représentant la mesure maximum du filetage en cause ne doit pas pouvoir être vissée dans un filetage femelle impeccable. Si on peut la visser, le filetage est trop large, c'est-à-dire c'est du rebut.

Avec le côté Entre qui est muni du profil complet de filet, le filetage femelle doit être vérifié sur toute la longueur. Le diamètre du fond de filet femelle est contrôlé avec une jauge-tampon à tolérance normale.

Gewindegutlehrdorn

Thread plug gauge Go

Tampon de filetage Entre



Gewindeausschusslehrdorn

Thread plug gauge No Go

Tampon de filetage N'entre pas



Gewindegrenzrollenrachenlehre mit Gut- und Ausschusseite

Bügel aus Temperguss

Roller thread gauge with Go and No Go ends

Frame of malleable cast iron

Calibre-mâchoires à rouleaux, de filetages à tolérance, avec côté Entre et côté N'entre pas

Etrier en fonte maileable



Zur Prüfung des Bolzengewindes wird immer mehr die Gewindegrenzrollenrachenlehre verwendet. Der Vorteil gegenüber dem Lehrring besteht darin, dass erstens die Messung erheblich schneller durchgeführt werden kann und zweitens mit ein und derselben Lehre Rechts- und Linksgewinde geprüft werden können. Darüber hinaus sind alle Gütegrade eines Nennmaßes einstellbar. Eingestellt wird die Gewindegrenzrollenrachenlehre mit der unten angebildeten Einstellehre. Der Kontrollvorgang geschieht wie bei einer einseitigen Grenzrachenlehre. Das hintere Rollenpaar darf sich nicht über das Bolzengewinde schieben lassen; lässt es sich darüber schieben, so ist das Bolzengewinde zu klein, d. h. Ausschuss.

The roller thread gauge is used more and more for testing the male thread. With respect to the ring gauge it has the advantage that firstly gauging can be carried out considerably quicker, and secondly right-hand and left-hand threads can be tested with one and the same gauge. Beyond that, all grades of one nominal size are adjustable. The roller thread gauge is adjusted with the setting gauge illustrated below. The checking process is performed in the same way as with a single end limit snap gauge. The front pair of rollers must be able to be slid easily over the male thread.

The rear pair of rollers must not be able to be slid over the male threads; if it is able to be slid over it, the male thread is too small, i. e. scrap.

Thread setting gauge with Go and No Go ends for thread roller gauge

On utilise de plus en plus le calibre-mâchoires à rouleaux, de filetages à tolérance, pour la vérification des filetages de boulons. L'avantage par rapport à la bague cylindrique de jauge réside tout d'abord dans le fait que la mesure s'effectue dans un délai considérablement plus réduit, et ensuite qu'elle peut être effectuée avec un seul et unique calibre pour les filetages à droite et à gauche. De plus, tous les degrés de qualité d'une cote nominale sont réglables. Le calibre-mâchoires à rouleaux, est ajusté avec la jauge à tolérance dont reproduction ci-après. Le procédé de contrôle s'effectue comme pour un calibre lisse à mâchoires à un seul côté. La paire de rouleaux antérieurs doit pouvoir être poussée avec un léger contact par dessus le filetage de boulon. La paire postérieure de rouleaux ne doit pas pouvoir être poussée par dessus le filetage de boulon; au cas où on peut néanmoins la pousser par dessus le filetage de boulon, c'est parce que ce dernier est trop petit, c'est donc de rebut.

Jauge filetée d'ajustage pour calibre-mâchoires à rouleaux, de filetages



Gewindegutlehrring

Gewindeausschusslehrring

Thread ring gauge Go

Thread ring gauge No Go

Bague filetée Entre

Bague filetée N'entre pas



Zur Kontrolle des Bolzengewindes werden Gewindegut- und Ausschusslehrringe verwendet. Über ein „gutes“ Bolzengewinde muss sich der Gutlehrring leicht gängig schrauben lassen; der Gewindeausschusslehrring darf sich nicht einschrauben lassen. Er hat nur einige Gewindegänge und liegt auf dem Kleinstmaß des Flankendurchmessers. Zur Kontrolle der Lehrringe werden die unten abgebildeten Gegenlehr- und Abnutzungsprüfdorne verwendet.

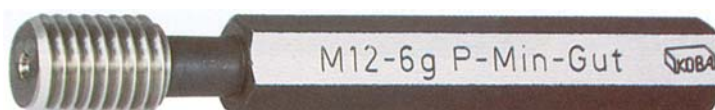
Gegenlehrdorn für den Gewindegutlehrring

Thread ring gauges Go and No Go are used for testing the male thread. A Go male thread must allow the Go ring gauge to be easily screwed over; the No Go thread ring gauge must not be screwed-in. It only has a few turns of thread and is situated on the minimum limit of the flank diameter. The below illustrated mating gauge plugs and wear testing plug gauges are used for testing the ring gauges.

Mating plug gauge for thread ring gauge Go

On utilise les bagues filetées Entre et N'entre pas pour le contrôle des filetages de boulons (filets mâles). La bague filetée Entre doit pouvoir être vissée aisément sur un filetage de boulon (filet mâle) »bon«; la bague cylindrique de jauge N'entre pas ne doit pas pouvoir être vissée. Elle n'a que quelques spires de filets et se situe à la dimension minimum du diamètre du filet. Pour le contrôle des bagues filetées, on utilise les mandrins-calibres contraires et de vérification d'usure, reproduits ci-après.

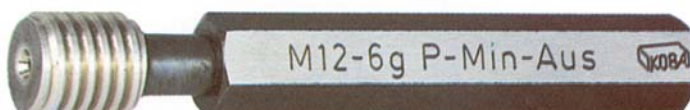
Contre-mandrin-calibre pour la bague filetée Entre



Gegenlehrdorn für den Gewindeausschusslehrring

Mating plug gauge for thread ring gauge No Go

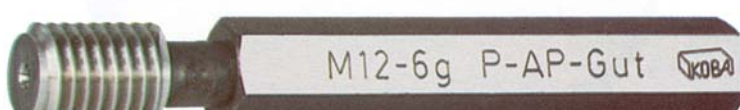
Contre-mandrin-calibre pour bague filetée N'entre pas



Abnutzungsprüfdorn für den Gewindegutlehrring

Wear testing plug gauge for thread ring gauge Go

Mandrin-calibre de vérification d'usure pour bague filetée Entre



Grenzlehrdorn mit Gut- und Ausschusseite für den Kerndurchmesser des Muttergewindes

Cylindrical limit plug gauge with Go and No Go ends for the core diameter of the female thread

Mandrin-calibre avec côtés Entre et N'entre pas pour le diamètre de fond de filet du filet femelle



Grenzrachenlehre mit Gut- und Ausschusseite für den Außen- durchmesser des Bolzen- gewindes

Limit snap gauge with Go and No Go ends for the outside diameter of the male thread

Calibre lisse à mâchoires, avec côtés Entre et N'entre pas pour le diamètre extérieur du filetage mâle



#### für kegelige Gewinde

Bei kegeligen Gewindelehren wird die Toleranz durch ange- schliffene Absätze markiert

Gewindegrenzlehrdorn, konisch mit Toleranzmarke

#### for taper threads

On taper thread gauges the tolerance is marked by partially ground spots

Limit thread plug gauge, taper with tolerance mark

#### pour filetages mâles

Sur les calibres de filetages coniques, la tolérance est marquée par des indications gravées

Jauge-tampon à tolérances, cône, avec marque de tolérance



Gewindegrenzlehrring, konisch mit Toleranzmarke

Limit thread ring gauge, taper with tolerance mark

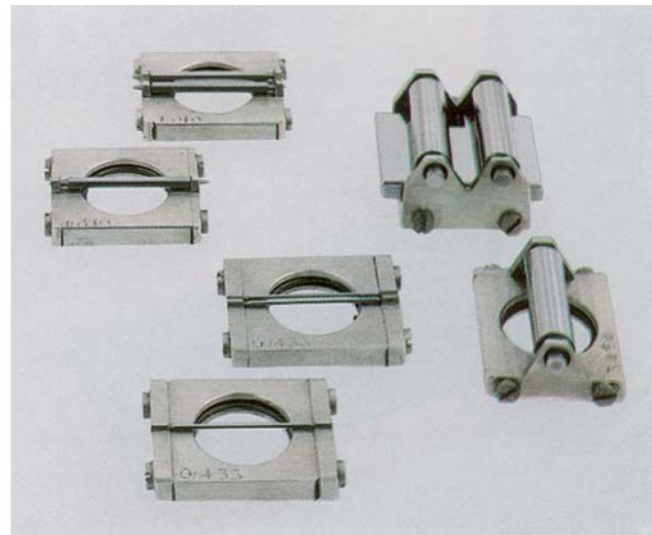
Bague filetée, cône, avec marque de tolérance



# Gewindemessdrähte

## Thread measuring wires

### Piges pour la mesure de filetages



#### Anwendung

Messdrähte finden bei der Bestimmung des Flankendurchmessers von Gewinden und der Lückenweite profilartiger Teile nach dem Dreidraht-Messverfahren Verwendung. Bei diesem Messverfahren wird zwischen parallelen Messflächen das Prüfmaß gemessen und danach der Flanken-durchmesser oder die Lückenweite rechnerisch bzw. tabellarisch ermittelt. Die Messdrähte sind gehärtet, geläppt und werden aus chromlegierten Lehrenstahl hergestellt.

#### Ausführung

Messdrähte werden in drei Ausführungen gefertigt:

- Als Kurzmessdrähte mit Aufsteckhaltern zur Befestigung an Messschrauben und anzeigenenden Messgeräten.
- Als Einzelmessdrähte in der Form zylindrischer Messstifte.
- Als Messdrähte mit Ösengriff.

Aufsteckhalter werden in Ganzmetallausführung gefertigt. Ab Gewindesteigung 5,0 mm wird zur Verbreiterung der Messspindel ein Zwischenendmaß in den Halter eingebaut.

#### Technische Daten

Zulässige Abweichung vom Nenndurchmesser  $\pm 0,5 \mu\text{m}$   
Aufnahmebohrung der Aufsteckhalter  $\varnothing 6,0/6,5/8,0 \text{ mm}$ , andere auf Anfrage.  
Die Lieferung von Kurzmessdrähten mit Aufsteckhaltern erfolgt in Einzelsätzen.  
Für metrisches, Trapezgewinde, Whitworth und Zeiss-Reihe können komplettete Satzzusammenstellungen geliefert werden.

#### Application

Measuring wires are used for the determination of the effective diameter of threads and for the circular space width of splined components according to the best-wire method. The procedure is to take measurement of the dimension between parallel measuring faces. The effective diameter or the circular space width is then calculated or taken from a table.

In order to avoid errors of the pitch angle with regard to the measured dimension wires are manufactured to the best diameter.

The measuring wires are from chrome-alloyed steel, hardened and lapped.

#### Design

Measuring wires are manufactured as follows:

1. Short measuring wires with frame to mount on micrometer calipers and indicating measuring instruments.
2. Individual measuring wires same as cylindrical pins.
3. Measuring wires with eyelet handle.

The entire frame is made of metal. From pitch 5 mm onward the frame is equipped with a special gauge block.

#### Technical data

permissible variation from the nominal size  $\pm 0.5 \mu\text{m}$   
Bore for the frame is  $\varnothing 6.0/6.5/8.0 \text{ mm}$ , other bore  $\varnothing$  on application.  
Short measuring wires with frames are supplied in individual sets. There are complete compositions of sets for metric trapezoidal, Whitworth threads and the Zeiss-range.

#### Utilisation

Pour la mesure de filetages par la méthode des trois pige. Le diamètre sur flancs est déterminé par calcul ou obtenu à l'aide de tables de conversion, en partant de la cote mesurée sur pige.

Les diamètres des pige sont judicieusement déterminés en vue de limiter les erreurs de mesures dues au défaut d'angles de flancs.

Les pige sont en acier chromé, trempées et rodées.

#### Modèles

Les pige sont fabriquées en trois versions:

- version courte avec dispositif pour fixation sur micromètres et instruments de mesure à affichage.
- pige à l'unité de forme cylindrique.
- pige avec manche taraudé.

#### Caractéristiques techniques

Tolérance:  
valeur nominale  $\pm 0,5 \mu\text{m}$   
Alésage du dispositif de fixation  $\varnothing 6,0/6,5/8,0 \text{ mm}$ , autres sur demande.  
Les pige courtes avec dispositif de fixation sont livrées à l'unité. Pour les filetages métriques, trapézoïdaux, Whitworth ou la gamme Zeiss, des jeux complet peuvent être livré.



**Zuordnung der günstigsten Messdraht-Ø des metr. Gewindes für die Steigungen anderer Gewindearten**  
**Classification of the best wire diameter of metric threads for pitches of other types of threads**  
**Correspondances des Ø de pige pour filetages métriques et autres filetages**

**Zuordnung der Messdraht-Ø nach Zeiss für die Steigungen anderer Gewindearten**  
**Classification of the wire diameter according to Zeiss for pitches of other types of threads**  
**Correspondances des Ø de pige selon Zeiss pour les différents types de filetages**

günstiger Messdraht- Ø des metr. Gewindes $d_0$	Metrisches Gewinde DIN 13 (Regel- und Feingewinde) Steigung h	Whitworth- Gewinde DIN 11 Fein- gewinde DIN 239, 240 Rohrgewinde DIN 259 BSW BSF BSP Gg / 1"	U S St- und Unified Gewinde UNC (NC) UNF (NF) UNEF (NEF)	Trapez- Gewinde DIN 103 DIN 378 DIN 379 h	British- Association Gewinde BA h
mm	mm	mm	mm	mm	mm
0,115	0,2	–	–	–	–
0,144	0,25	(100)	(100)	–	0,28
0,173	0,3	80	80	–	0,31
0,202	0,35	–	72	–	0,35
0,231	0,4	–	64	–	0,39, 0,43
0,260	0,45	60	56	–	0,48
0,289	0,5	48	48	–	0,53
0,346	0,6	40	44 40	–	0,59, 0,66
0,404	0,7	–	36	–	0,73
0,433	0,75	–	–	–	–
0,462	0,8	32 30	32	–	0,81, (0,9)
0,520	0,9	28	28	–	0,9
0,577	1,0	26 24	24	–	1,0
0,722	1,25	22 20 19	20	–	–
0,866	1,5	18 16	18 16	–	–
1,010	1,75	14	14	–	–
1,155	2,0	12	13 12	2	–
1,443	2,5	11 10	11 10	–	–
1,732	3	9 8	9 8	3	–
2,021	3,5	7	7	4	–
2,309	4	6	–	–	–
2,598	4,5	–	6	–	–
2,887	5	5	5	5	–
3,175	5,5	4½	4½	6	–
3,464	6	4	4	–	–

Messdraht- Ø nach Zeiss $d_{Dm}$	Metrisches Gewinde DIN 13 (Regel- und Feingewinde) Steigung h	Whitworth- Gewinde DIN 11 Fein- gewinde DIN 239, 240 Rohrgewinde DIN 259 BSW BSF BSP Gg / 1"	U S St- und Unified Gewinde UNC (NC) UNF (NF) UNEF (NEF)	Trapez- Gewinde DIN 103 DIN 378 DIN 379 h	British- Association Gewinde BA h
mm	mm	mm	mm	mm	mm
0,170	0,25	0,3	–	–	0,28
0,195	–	–	80	–	0,31, 0,35
0,220	0,35	–	72	–	0,35, 0,39
0,250	0,4	60	64	–	0,43
0,290	0,45	0,5	–	56	–
0,335	0,6	48 40	48	–	0,48, 0,53
0,390	–	–	44 40	–	0,66
0,455	0,7, 0,75, 0,8	–	36	–	0,73, 0,81
0,530	0,9	32 28	32 28	–	0,90
0,620	1,0	26 24	–	–	1,00
0,725	1,25	22 20 19	24 20	–	–
0,895	1,5	18 16	18	–	–
1,100	1,75	14	16 14 13	2	–
1,350	2,0	12 11	12 11	–	–
1,650	2,5	10 9	10 9	3	–
2,050	3,0, 3,5	8 7	8 7	4	–
2,550	4,0, 4,5	6	6	5	–
3,200	5,0, 5,5	5 4½	5 4½	6	–
4,000	6,0	4 3½	4 3½	7 8	–
5,050	(8,0)	3¼ 3 2¾	–	9 10	–
6,350	–	2½ 2½	–	12	–

# Normen der wichtigsten Gewinde

## Standards of the most important threads

### Normes des filetages les plus importants

#### Metrisches ISO-Gewinde DIN 13

#### Metric ISO thread DIN 13

#### Filetage métrique ISO DIN 13

Toleranzfelder Einschraubgruppe „N“ (normal)  
 Tolerance ranges, group of engagement "N" (standard)  
 Marges de tolérance des vis du groupe »N« (normal)

Lehrenmaße DIN ISO 1502  
 Manufacturing sizes to DIN ISO 1502  
 Dimensions de fabrication selon DIN ISO 1502

Toleranzklasse Tolerance class Classe de tolérance	Toleranzfeld Tolerance range Marge de tolérance Bolzengewinde Male thread Filet mâle	Toleranzfeld Tolerance range Marge de tolérance Muttergewinde Female thread Filet femelle	Oberflächenzustand Surface condition Etat de la surface
fein (f) fine (f)	4 h	5 H	blank oder dünn phosphatiert finished or thinly bonderized polie ou légèrement phosphatée
mittel (m) medium (m) moyenne (m)	für Gewinde 1–1,4 mm <b>6 h</b>	für Gewinde 1–1,4 mm <b>5 H</b>	blank, phosphatiert oder für dünne galvanische Schutzschicht finished, bonderized or for thin galvanic protective coating polie, phosphatée ou avec une légère couche galvanique de protection
	über 1,4 mm <b>6 g</b>	über 1,4 mm <b>6 H</b>	blank, phosphatiert oder für dünne galvanische Schutzschicht finished, bonderized or for thin galvanic protective coating polie, phosphatée ou avec une légère couche galvanique de protection
grob (g) coarse (g) grosse (g)	8 g	7 H	blank, phosphatiert oder für dünne galvanische Schutzschicht finished, bonderized or for thin galvanic protective coating polie, phosphatée ou avec une légère couche galvanique de protection

#### British Standard Whitworth-Gewinde

#### British Standard Feingewinde BS 84

#### British Standard Whitworth thread

#### British Standard Filetage Whitworth

#### Lehrenmaße BS 919

#### Manufacturing sizes to BS 919

#### Dimensions de fabrication selon BS 919

Bolzengewinde	close class	medium class*	free class*
Muttergewinde	<b>medium class</b>	normal class	normal class

\* Gewinde-Gutlehringe, Gewinde-Ausschusslehringe und Gewinde-grenzrachenlehrnen sowie Gewindegrenzeinstelllehrnen für Bolzen-gewinde bis 3/4" Nenndurchmesser werden in den Toleranzklassen „medium“ und „free“ in der Ausführung „unplated“ geliefert.

Wird die Ausführung „after plating“ gewünscht, ist dies bei der Bestellung extra anzugeben.  
 If type "after plating" required" please specially state in your order.

\* Thread ring gauge Go, Thread ring gauges NotGo and Thread limit snap gauges with rollers as well as Setting gauges for male threads up to nominal size 3/4" will be supplied in tolerance classes "medium" and "free" of the "unplated" type.

#### Whitworth-Rohrgewinde DIN/ISO 228, zylindrisch

#### Whitworth pipe thread, DIN/ISO 228, cylindrical

#### Filetage de tube Whitworth, DIN/ISO 228, cylindrique

Toleranzklasse für Bolzen- und Muttergewinde Tolerance class for male and female threads Classe de tolerance pour filetages mâles et femelles	<b>mittel medium moyenne</b> <b>A</b>	grob coarse grosse <b>B</b>
---	---	-----------------------------------

**Trapezgewinde DIN 103**  
**Trapezoidal threads DIN 103**  
**Filetage trapezoïdal DIN 103**

Lehrenmaße DIN 103 Teil 9  
 Manufacturing sizes to DIN 103 part 9  
 Dimensions de fabrication selon DIN 103 part 9

Toleranzfelder Einschraubgruppe „N“ (normal)  
 Tolerance ranges, group of engagement "N" (standard)  
 Marges de tolérance des vis du groupe »N« (normal)

Toleranzklasse Tolerance class Classe de tolérance	Toleranzfeld Tolerance range Marge de tolérance Bolzengewinde Male thread Fillet mâle	Toleranzfeld Tolerance range Marge de tolérance Muttergewinde Female thread Fillet femelle
<b>mittel (m) medium (m) moyenne (m)</b>	<b>7 e</b>	<b>7 H</b>
grob (g) coarse (g) grosse (g)	8 c	8 H

**Unified-Gewinde (UST-Gewinde)**

**Unified threads (UST threads)**

**Filetage Unified (filetage UST)**

UNC – UNF – UNEF – 4 UN – 6 UN – 12 UN – 16 UN – 20 UN – 28 UN – 32 UN – UNS (Spezialgewinde / special threads / filetage spécial)

Toleranzklasse Tolerance class Classe de tolérance			
Bolzengewinde Male thread Fillet mâle	1 A	<b>2 A</b>	3 A
Muttergewinde Female thread Fillet femelle	1 B	<b>2 B</b>	3 B

Lehrenmaße Gewindesteckdorne nach  
 Manufacturing sizes of thread plug gauges to  
 Dimensions de fabrication pour calibres de filetage selon

**ANSI B1.1**

Lehrenmaße Gewindesteckringe nach  
 Manufacturing sizes of thread ring gauges to  
 Dimensions de fabrication pour bagues de filetage selon

**BS 919**

Gewindegrenzlehrdornen bzw. -ausschusseiten von Gewindegrenzlehrdornen nach ANSI B1.2 für Unified Zoll-Gewinde werden mit „Minus“-Toleranz geliefert. Wird eine „Plus“-Toleranz gewünscht, bitten wir um einen Hinweis in Ihrer Bestellung.

Thread limit plug gauges No Go or No Go members to thread plug gauges to ANSI B1.2 of Unified thread will be supplied with a “minus”-tolerance. If a “plus”-tolerance is required please state in your order.

**Falls die Bestellung keine Toleranzklasse angibt, kommt die in dieser Tabelle blau unterlegte Toleranzklasse zur Lieferung.**

**Die in den Normen angegebenen Flankendurchmessermäße für Gewindesteckdorne sind nur gültig, wenn die Gewindesteckdorne direkt gemessen werden. Dies muss von dem Besteller angegeben werden. Werden die Gewindesteckdorne nach Prüfdorn gefertigt, sind diese Maße nicht verbindlich.**

**Für die angegebenen Normen gilt die jeweils neueste Ausgabe.**

If the order does not mention a tolerance class, the tolerance class printed on blue-black ground will be delivered.

The effective diameter dimensions for thread ring gauges mentioned in the standards are only valid if the thread ring gauges are directly gauged. This must be stated by the orderer. If the thread ring gauges are made according to testing plug gauge these dimensions are not binding. Standards indicated are subject to the latest edition.

Au cas où il n'est pas indiqué de classe de tolérance dans la commande, il sera fourni la classe de tolérance indiquée sur fond bleu dans ce tableau.

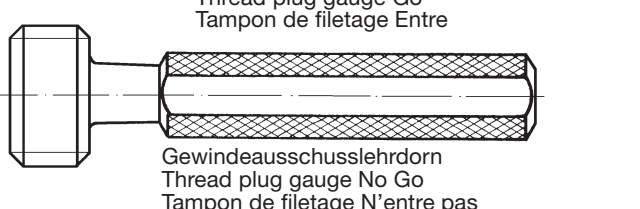
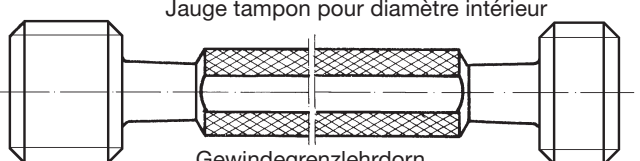
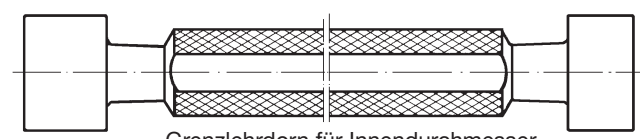
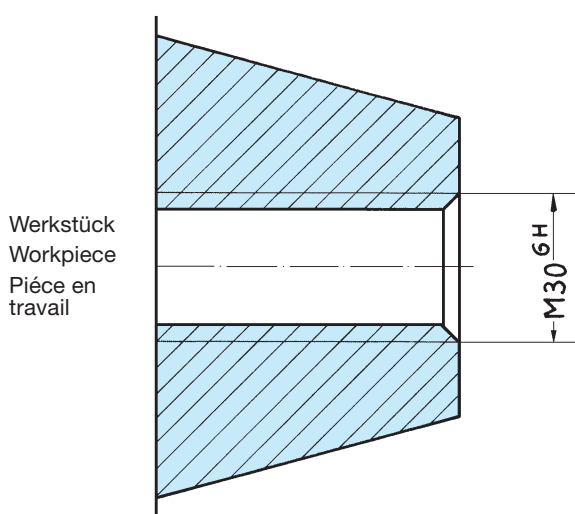
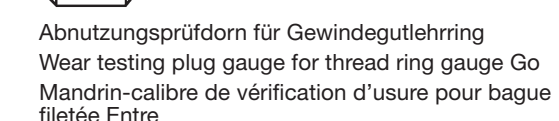
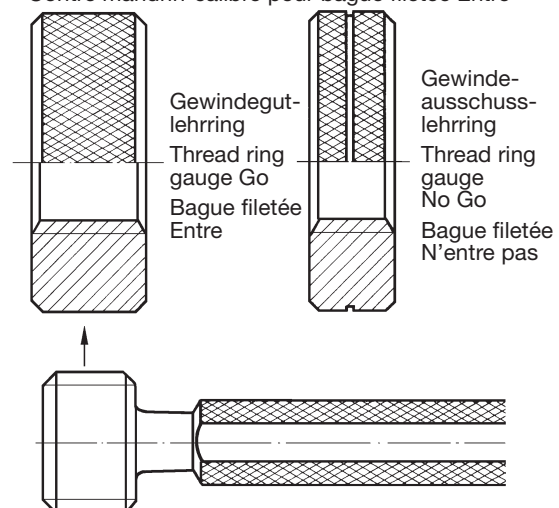
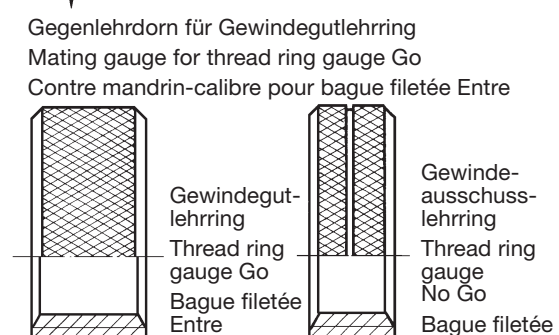
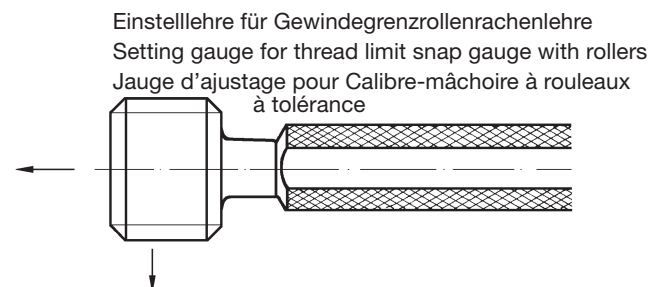
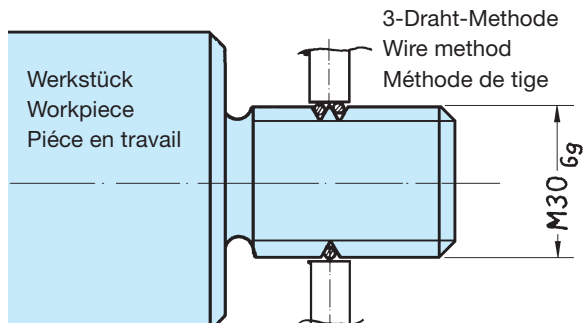
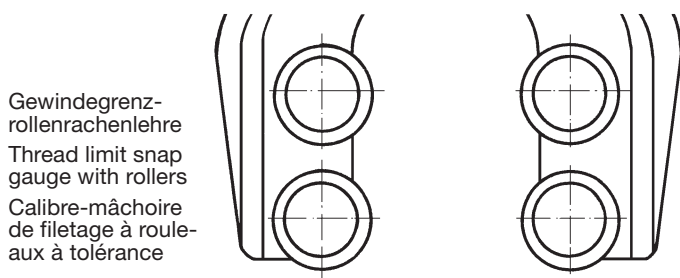
Les dimensions des filets indiquées dans les normes pour les bagues filetées ne sont valables que si les bagues filetées sont mesurées directement. Mention doit en être faite dans la commande par le client. Au cas où les bagues filetées sont fabriquées d'après le calibre-mandrin de vérification, ces dimensions sont sans engagement.

Pour les normes indiquées les plus nouvelles éditions sont valables.

# Prüfung des Bolzengewindes und ihrer Komponenten

## Inspection of the male thread and its components

### Contrôle du filet mâle et leurs composantes



# Prüfung des Innengewindes

## Inspection of the female thread

### Contrôle du filet femelle

## Nachfolgende Gewindelehrnen auf Anfrage:

## Following thread gauges upon enquiry:

## Autres jauge de filetages sur demande:

Gewindelehrnen für metrische Feingewinde, DIN 13, Steigung 0,25 - 0,50 mm	Thread gauges for metric fine thread, DIN 13 pitch 0.25 - 0.50 mm	Jauges de filetages à tolérances pour filetages métriques à pas fin, DIN 13 pas de 0,25 - 0,50 mm
Gewindelehrnen für Whitworth-Regelgewinde	Thread gauges for Whitworth standard thread	Jauges de filetages à tolérances pour filetages normaux Whitworth
Gewindelehrnen für Rundgewinde	Thread gauges for round thread	Jauges de filetages à tolérances pour filetages ronds
Gewindelehrnen für Amerikanisches zylindrisches Rohrgewinde, NPSM/NPSL	Thread gauges for American cylindrical pipe thread, NPSM/NPSL	Jauges de filetages cylindriques américains de tubes, NPSM/NPSL
Gewindelehrnen für British Association Gewinde, BA	Thread gauges for British Association thread, BA	Jauges de filetages à tolérances pour filetages de l'Association Britannique, BA
Gewindelehrnen für Fahrradgewinde, DIN 79 012	Thread gauges for cycle thread, DIN 79 012	Jauges de filetages à tolérances pour filetages de bicyclette, DIN 79 012
Gewindelehrnen für Ventilgewinde, DIN 7756	Thread gauges for valve thread, DIN 7756	Jauges de filetages à tolérances pour filetages de soupapes, DIN 7756
Gewindelehrnen für Elektro-gewinde, DIN 40 400	Thread gauges for electric thread, DIN 40 400	Jauges de filetages à tolérances pour filetages électriques, DIN 40 400
Gewindelehrnen für kegeliges Gewinde, DIN 158	Thread gauges for taper thread, DIN 158	Jauges de filetages à tolérances pour filetages de cônes, DIN 158
Gegenlehrdorne Abnutzungsprüfdorne Gewindegrenzrollen- rachenlehrnen Gewindegrenzeinstelllehrnen	Mating plug gauges Wear testing plug gauges Roller thread gauges Thread setting gauges	Contre-mandrin-calibres Mandrin-calibre de vérification Calibre-mâchoire à rouleaux de filetage Jauges d'ajustage

## Ihre Ansprechpartner bei KOBA

Your partners at KOBA to talk to / Vos interlocutrices et interlocuteurs chez KOBA :



Dipl.-Ing. Martin Wombacher  
Technische Leitung,  
Qualitätsicherung  
**Ihr Ansprechpartner für:**  
QS, EDV; F&E  
sowie technische Beratung  
Tel.: (06021) 34 63-21  
Sprachen: Deutsch, Englisch  
martin.wombacher@koba.de

Dipl.-Ing. Martin Wombacher  
Technical Direction, Quality  
Assurance  
**Your partner for:**  
QA, EDP, R&D as well as  
technical consultation  
Tel.: +49 6021 34 63-21  
Languages: German, English  
martin.wombacher@koba.de

M. Wombacher  
Direction technique, Assurance  
de la Qualité  
**Votre interlocuteur pour :**  
qualité, informatique, R & D,  
conseils techniques  
Tel. : +49 6021 34 63-21  
Langues : Allemand, Anglais  
martin.wombacher@koba.de



Dipl.-Bw. Bruno Bohlender  
Leitung Vertrieb und Export  
**Ihr Ansprechpartner für:**  
Lehren und Kalibrierungen von  
Lehren und Betriebsmessmitteln  
im DAkkS und KKS  
Tel.: (06021) 34 63-14  
Sprachen: Deutsch, Englisch,  
Französisch  
bruno.bohlender@koba.de

Dipl.-Bw. Bruno Bohlender  
Head of Sales and Export  
**Your partner for:**  
Gauges and calibration of  
measuring instruments within the  
framework of DAkkS and KKS  
Tel.: +49 6021 34 63-14  
Languages: German, English,  
French  
bruno.bohlender@koba.de

Bruno Bohlender  
Direction commerciale et export  
**Votre interlocuteur pour :**  
jauge et calibres, étalonnages de  
jauge et calibres et d'autres  
dispositifs de mesure dans le  
cadre du DAkkS et du KKS  
Tel. : +49 6021 34 63-14  
Langues : Allemand, Anglais,  
Français  
bruno.bohlender@koba.de



Jenny Dahedl  
Vertrieb  
**Ihr Ansprechpartner für:**  
Angebote und Bearbeitung von  
Aufträgen über Rundpassungs-  
lehren sowie Gewindelehren und  
Sonderlehren  
Tel.: (06021) 34 63-18  
Sprachen: Deutsch, Englisch  
jenny.dahedl@koba.de

Jenny Dahedl  
Sales  
**Your partner for:**  
Quotations and handling of  
orders on cylindrical gauges as  
well as thread gauges and special  
gauges  
Tel.: +49 6021 34 63-18  
Languages: German, English  
jenny.dahedl@koba.de

Jenny Dahedl  
Service commercial  
**Votre interlocutrice pour :**  
offres, traitement de commandes  
pour calibres cylindriques,  
calibres de filetage et calibres  
spéciaux  
Tel. : +49 6021 34 63-18  
Langues : Allemand, Anglais  
jenny.dahedl@koba.de



Jutta Remmel  
Vertrieb  
**Ihr Ansprechpartner für:**  
Angebote und Bearbeitung von  
Aufträgen über Parallelendmaße  
und deren Kalibrierung im DAkkS  
und KKS sowie Präzisionsteile  
nach Kundenanforderung  
Tel.: (06021) 34 63-13  
Sprachen: Deutsch, Englisch  
jutta.remmel@koba.de

Jutta Remmel  
Sales  
**Your partner for:** Quotations  
and handling of orders on gauge  
blocks and their calibration  
within the framework of DAkkS  
and KKS as well as precision  
parts to customer's requirements  
Tel.: +49 6021 34 63-13  
Languages: German, English  
jutta.remmel@koba.de

Jutta Remmel  
Service commercial  
**Votre interlocutrice pour :**  
offres, traitement de commandes  
pour cales étaulons et pour leur  
étaulonnage dans le cadre du  
DAkkS et du KKS ; pièces de  
précision sur plan  
Tel. : +49 6021 34 63-13  
Langues : Allemand, Anglais  
jutta.remmel@koba.de



Michaela Herbert  
Vertrieb  
**Ihr Ansprechpartner für:**  
Terminverfolgung Lehren,  
Zusendung von Katalogen und  
Informationsmaterial  
Tel.: (06021) 34 63-11  
Sprachen: Deutsch, Englisch  
michaela.herbert@koba.de

Michaela Herbert  
Sales  
**Your partner for:**  
delivery scheduling gauges,  
despatch of catalogs and  
information  
Tel.: +49 6021 34 63-11  
Languages: German, English  
michaela.herbert@koba.de

Michaela Herbert  
Service commercial  
**Votre interlocutrice pour :**  
suivi livraisons calibres et jauge,  
expédition catalogues et  
documents  
Tel. : +49 6021 34 63-11  
Langues : Allemand, Anglais  
michaela.herbert@koba.de



Robert Schuler  
Vertrieb, Leitung Einkauf  
**Ihr Ansprechpartner für:**  
Einkauf Produktionsmaterial  
außerdem Vertrieb  
Kalibriernormale für KMG's und  
deren Kalibrierung  
Tel.: (06021) 34 63-15  
Sprachen: Deutsch, Englisch  
robert.schuler@koba.de

Robert Schuler  
Sales, Head of Purchase  
**Your partner for:** procurement  
of production material, sale of  
calibration standards for  
coordinate measuring machines  
and their calibration  
Tel.: +49 6021 34 63-15  
Languages: German, English  
robert.schuler@koba.de

Robert Schuler  
Service commercial, Service des  
achats  
**Votre interlocuteur pour :**  
approvisionnement de matières ;  
vente d'étaulons pour les MMT et  
de leur étaulonnage  
Tel. : +49 6021 34 63-15  
Langues : Allemand, Anglais  
robert.schuler@koba.de

## Auch das ist KOBA: This is KOBA as well:

Parallelendmaße aus Stahl, Hartmetall und Keramik – maßstabil und verschleißfest – weltweit anerkannt

DAkkS-Kalibrierlaboratorium für Parallelendmaße bis 1000 mm Länge

Gauge blocks in steel, carbide and ceramic stable in size and wear resistant – world-wide recognition

DAkkS-Calibration Laboratory for gauge blocks up to a length of 1000 mm



Kugelplatte KOBA-check als zweidimensionaler Prüfkörper zur laufenden Überwachung von Koordinatenmessgeräten in Verbindung mit der zugehörigen Auswertesoftware.

Sphere plate KOBA-check as a two-dimensional test piece for the permanent monitoring of coordinate measuring instruments together with the relative evaluation software

Überprüfungsnormal KOBA-step zur eindimensionalen Kalibrierung von Koordinatenmessgeräten, Werkzeugmaschinen und Höhenmessgeräten

Inspection standard KOBA-step for one-dimensional calibration of coordinate measuring instruments, machine tools and height gauges



Fragen Sie  
nach unserem  
Dienstleistungs-  
angebot zu  
Ihrem Nutzen

Please ask  
for our services  
for your  
advantage!

**Notizen/Notes:**

**Auszug aus unserem Lieferprogramm:**

Parallelendmaße  
Endmaßzubehör  
Stufenendmaß KOBA-Step patentiert  
Kugelplatte KOBA-check  
Kugelstab für KMG mit großem  
Messvolumen  
Optisch-taktile Kalibriernormale  
Kugelquader KOBA-Q3  
Winkelendmaße  
Flachlehren  
Sinuslineale  
Einstellstücke  
Gewindesteckchen  
Grenzlehrdorne  
Ringe  
Kegellehren  
Rachenlehren  
Lehren und Vorrichtungen  
Präzisionsmesssäulen  
Verzahnungslehren

**und unsere Dienstleistungen:**

KOBA-Kalibrier-Service  
für Parallelendmaße und Lehren  
DAkkS-Kalibrierungen  
Überwachung von  
Koordinatenmessgeräten

**Excerpts from our delivery programme:**

Gauge Blocks  
Gauge Block Accessories  
Step Gauge KOBA-step, patent  
Sphere Plate KOBA-check  
Ball Bar for CMM of large measuring  
volume  
Opto-tactile Calibration Standards  
Ball Cube KOBA-Q3  
Angle Gauge Blocks  
Feeler Gauges  
Sine Bars  
Master Setting Pieces  
Thread Gauges  
Limit Plug Gauges  
Ring Gauges  
Taper Gauges  
Snap Gauges  
Gauges and Measuring Jigs  
Precision Reference Cylinder  
Spline Gauges

**and our services:**

KOBA-calibration service for gauge  
blocks and gauges  
DAkkS-calibration  
Monitoring of coordinate measuring  
machines

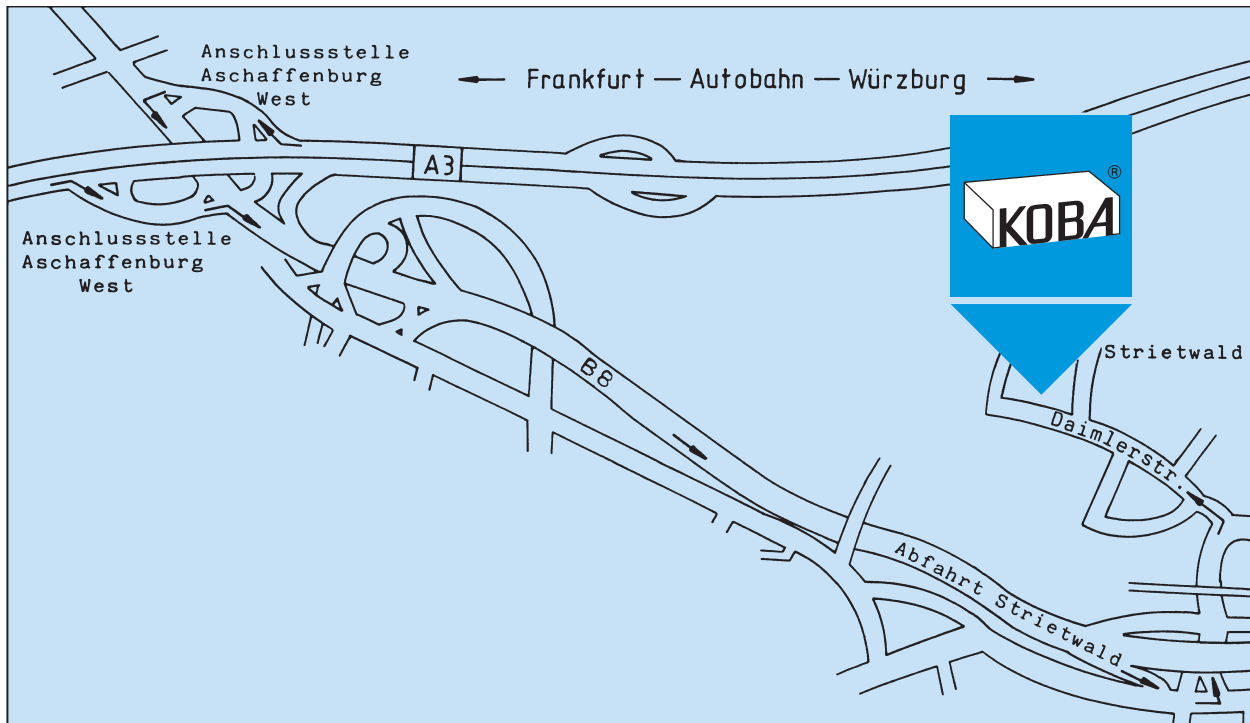
**Extrait de notre gamme de produits :**

Cales étalons  
Accessoires pour cales étalons  
Cales étalons à gradins brevetées KOBA-step  
Plaques à billes KOBA-check  
Barres à billes pour appareils de mesures à  
coordonnées pour grands volumes  
Standards de calibration opto-tactiles  
Cubes à billes KOBA-Q3  
Etalons d'angles  
Jauge plates  
Barres sinus  
Calibres d'ajustage  
Calibres de filetage  
Jauge tampons lisses limites  
Bagues  
Jauge coniques  
Calibres à mâchoires  
Calibres et gabarits  
Cylindres de contrôle  
Calibres à dentures

**Nos prestations de services :**

Service de Contrôle KOBA  
pour cales étalons et calibres  
Etalonnages DAkkS  
Vérification d'appareils de mesures  
à coordonnées

**Es gelten unsere aktuellen Vertrags- und Lieferbedingungen**

**Wir laden Sie herzlich zu einem Besuch ein:**

**KOLB & BAUMANN GMBH & CO. KG  
PRECISION MEASURING TOOLS MAKERS  
DE-63741 ASCHAFFENBURG · DAIMLERSTR. 24**

**GERMANY**

**PHONE +49 6021 3463-0 · FAX +49 6021 3463-40  
www.koba.de · messzeug@koba.de**

