



GAUGES

LEHREN
JAUGES



2018

Contents | Inhaltsverzeichnis | Contenu

Metric Thread - standard pitch Metrisches Gewinde - regelwinde Filetage métrique - hauteur standard	M	3	Unified national (special) thread Gewinde / Spezialgewinde Filetage unifié national (spécial)	UNS UN	39
Metric Thread - non-standard pitch Metrisches Gewinde - Feingewinde Filetage métrique - hauteur non standard	M	4-31	Unified national coarse thread Grobgewinde Filetage grossier national unifié	UNJC	40
Whitworth pipe thread Whitworth-Rohrgewinde Filetage Whitworth	G	32	Unified national fine thread Feingewinde Filetage fin national unifié	UNJF	40
British Standard Whitworth thread Whitworth-Gewinde Filetage British Standard Whitworth	BSW	33-34	American Standard taper pipe thread Kegeliges Amerikanisches Rohrgewinde Filetage conique standard américain	NPT	41
British Standard Whitworth fine thread Whitworth-Feingewinde Filetage fin British Standard Whitworth	BSF	34	American Standard taper pipe fine thread Kegeliges Amerikanisches Rohrgewinde Filetage conique standard américain	NPTF	41
Tapered Whitworth pipe thread Kegeliges Whitworth-Rohrgewinde Filetage conique Whitworth	R	35	Trapezoidal thread Trapez-Gewinde Filetage trapézoïdal	Tr	42
Steel conduit thread Stahlpanzerrohr-Gewinde Filetage de conduit en acier	Pg	35	Threads for wire inserts Gewinde nach Werksnorm Filetage insertions de fil	EG M EG MF EG UNC EG UNF	43
Unified national coarse thread Grobgewinde Filetage grossier national unifié	UNC	36	Plug Gauge Grenzlehrdorn Tampons de contrôle		44
Unified national fine thread Feingewinde Filetage fin national unifié	UNF	37	Setting ring Einstellring Bague de réglage		45
Unified national extra fine thread Extra Feingewinde Filetage extra fin national unifié	UNEF	38	Sets Sätze Ensembles		46



KINEX Measuring s.r.o.

Podnikatelská 586
190 11 Praha 9
Czech Republic

tel.: +420 792 397 479
export@kinexmeasuring.com



KINEX Measuring s.r.o.

Podnikatelská 586
190 11 Praha 9
Czech Republic

tel.: +420 792 397 479
export@kinexmeasuring.com



KINEX Measuring s.r.o.

Podnikatelská 586
190 11 Praha 9
Czech Republic

tel.: +420 792 397 479
export@kinexmeasuring.com



GAUGES

A go/no gauge (or go/no-go) refers to an inspection tool used to check a workpiece against its allowed tolerances. Its name is derived from two tests : the check involves the workpiece having to pass one test (go) and fail the other (no-go).

A go/no-go gauge is an integral part of the quality process that is used in the manufacturing industry to ensure interchangeability of parts between processes or even between different manufacturers. It does not return a size or actual measurement in the conventional sense, but instead returns a state, which is either acceptable (the part is within tolerance and may be used) or unacceptable (the part must be rejected). For ease of differentiation, the NoGo part is marked with a red strip or a red dot.

They are well suited for use in the production area of the factory as they require little skill or interpretation to use effectively and have few, if any, moving parts to be damaged in the often hostile production environment.

Internal thread – Thread Plug Gauges

The inspection tool has two threaded components. For example, there would be two female sections on a gauge to test a threaded male workpiece such as a screw. If the major diameter of a screw is too large, it will not fit in the test thread at all (fail). If the major diameter is too small, the fit is sloppy (fail). If the thread has been cut too deep, it screws into the Z test thread (fail). If the fit is right and only does about three turns, the fit is right (pass).

External thread – Thread rings External thread – Thread rings

To be able to distinguish between the Go side and the NoGo side: The NoGo side is marked with a red dot or a red slot around the perimeter: The ring representing the Go side must be screwed on the thread along its entire length. The ring representing the NoGo side must be screwed with a maximum of one to two threads

Internal dimension gauges - Plug Gauges

To measure smaller dimensions, the gauges are in double-sided design. The NoGo is shorter than the Go side. To measure larger dimensions, the gauge is made with two separate one-sided gauges in the set - representing a Go side and a NoGo side.

To measure even larger dimensions, the gauges are not cylindrical shape like the smaller sizes but have a flat on the side so the cross section is D shaped.

External dimension gauges - Snap Gauges

Snap gauges is double-sided, the NoGo side is marked in red. With one-sided gauge, measurement is faster; it only slides once. Go part passes through only the first part of the gauge, the smallest part of the gauge, or the other part, or none at all.

Setting rings

Are used to precisely adjust the measuring instruments, in particular the bore gauges, which are designed to measure the internal cylindrical holes. Setting rings have high resistance to mechanical wear or damage.



LEHREN

Lehren werden im Maschinenbau wegen ihrer Einfachheit und Schnelligkeit nicht nur in der Serien- und Massenproduktion verwendet, um die Abmessungen des Produkts zu überprüfen.

Die Benutzerfreundlichkeit liegt in der Tatsache, dass die gute Seite des Messgeräts in das Loch geschoben werden muss, der Ausschuss ist nicht erlaubt, dann ist das gemessene Maß korrekt. Wenn die Go- oder NoGo-Seite der Anzeige nicht geschoben werden kann, handelt es sich um einen reparierbaren Ausschuss. Wenn die Go und NoGo Seite des Kalibers geschoben werden kann, ist es ein irreparabler Ausschuss. Die gute Seite der Lehre ist länger und die Ausschuss Seite ist kürzer. Zur besseren Unterscheidung ist der NoGo-Teil mit einem roten Streifen oder einem roten Punkt markiert.

Wenn wir mit einer Lehre messen, werden wir den numerischen Wert des gemessenen Maßes nicht finden, aber ob das Teil passend, reparierbar oder verschrottet ist. Die Messung ist schnell, einfach und wenig fehleranfällig. Die Zuverlässigkeit solcher Messungen ist sehr hoch.

Innengewinde – Gewindelehndorne

Kleinere Abmessungen sind doppelseitig ausgeführt. Bei größeren Abmessungen wird das Gewindelehndorn als zwei separate einseitige Lehren im Satz hergestellt. Die NoGo-Seite ist normalerweise mit einem roten Streifen markiert und ist kürzer. Die Go-Seite muss über ihre gesamte Länge mit dem Gewinde verschraubt werden, die Abstreifseite mit maximal ein bis zwei Gewindegängen.

Außengewinde – Gewinderinge

Wir unterscheiden zwischen Go- und NoGo-Seite. Die NoGo-Seite ist mit einem roten Punkt oder einem roten Schlitz um den Umfang markiert. Der Ring, der die Go-Seite darstellt, muss über seine gesamte Länge auf das Gewinde geschraubt werden, wobei der Ring die NoGo-Seite mit maximal ein bis zwei Gewinde darstellt.

Innenmaße – Lehrndorne

Für kleinere Abmessungen sind sie doppelseitig ausgeführt, das Nogo ist kürzer als das Go. Bei größeren Abmessungen wird das Messgerät als zwei separate einseitige Messgeräte im Set hergestellt, die eine Go- und NoGo-Seite darstellen. Für noch größere Dimensionen haben diese Messgeräte nicht die Form eines ganzen Kreises und sind flach. Für die größten Abmessungen hat das Messgerät die Form einer Stange mit abgerundeten Enden.

Außenmaße – Grensrachenlehre

Die klassische Grensrachenlehre ist doppelseitig, die NoGo-Seite ist rot markiert. Bei einseitiger Grensrachenlehre ist die Messung schneller; es ansteckt nur einmal. Go Teil geht nur durch den ersten Teil des Messgeräts, den kleinsten Teil des Messgeräts oder den anderen Teil oder gar nicht.

Einstellringe Zur präzisen Einstellung der Messgeräte, insbesondere der Hohlräummessgeräte, die zur Messung der inneren zylindrischen Bohrungen bestimmt sind. Einstellringe haben eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Abnutzung oder Beschädigung.



JAUGES

Les tampons lisses doubles de contrôle sont des outils de métrologie utilisés dans l'industrie mécanique permettant de vérifier de façon simple le respect des tolérances fonctionnelles des pièces après usinage.

Cet outil s'utilise selon le principe : « ENTRE » et « N'ENTRE PAS » pour le contrôle de la côte d'un alésage. Afin de différencier les deux extrémités du tampon: la partie N'ENTRE PAS est marqué d'un point ou d'une bande rouge. Ces outils sont indispensables pour contrôler la qualité que cela soit en cours de processus de production ou de réception. Cependant, il est important de savoir que le contrôle ne donne pas de renseignement sur la valeur de la grandeur. En d'autres termes ces outils ne sont pas des appareils à mesures. En revanche, le calibre à limite renseigne sur le fait que la grandeur mesurée est dans la tolérance spécifiée et nécessaire pour assurer le fonctionnement d'un ensemble mécanique. La grandeur mesurée est dite dans la tolérance si: le calibre ENTRE n'interfère pas avec la grandeur; c'est à dire pénètre, le calibre N'ENTRE PAS interfère avec la grandeur; c'est à dire ne pénètre pas.

Ces outils sont adaptés à une utilisation dans le secteur de la production d'une usine. En effet ces outils ne nécessitent peu de compétences ou d'interprétation pour être utilisés efficacement et ont peu de pièces mobiles, voire aucune, à endommager dans l'environnement de production souvent hostile.

Filetage intérieur - Tampons filetés

L'outil d'inspection a deux composants filetés. Par exemple, il y aurait deux sections femelles sur une jauge pour tester une pièce mâle fileté (exemple une vis). Si le diamètre principal d'une vis est trop grand, elle ne rentrera pas dans le filetage d'essai (échec). Si le diamètre principal est trop petit, l'ajustement est négligé (échec). Si le filetage a été coupé trop profondément, il se visse dans le filetage de test Z (échec). Si l'ajustement est correct et ne fait qu'environ trois tours, l'ajustement est correct (passe)

Filetage extérieur - Bagues filetés Filetage extérieur - Bagues filetés

Afin de faire la distinction entre le côté ENTRE (Go) et le côté N'ENTRE PAS (NoGo): Le côté ENTRE est marqué d'un point rouge ou d'une bande rouge autour du périmètre. La bague représentant le côté ENTRE doit être vissée sur le filetage sur toute sa longueur. La bague représentant le côté N'ENTRE PAS doit être vissée avec un maximum d'un à deux filetages.

Jauges de dimensions intérieures - Tampons lisse de contrôle

Pour mesurer des dimensions plus petites, les jauges sont en double face. La partie N'ENTRE PAS est plus court que le côté ENTRE. Pour mesurer des dimensions plus grandes, la jauge est fabriqué avec deux jauges séparées représentant un côté ENTRE et un côté N'ENTRE PAS. Pour mesurer des dimensions encore plus grandes, les jauges n'ont pas une forme cylindrique comme les plus petites tailles mais ont une section plate sur le côté de sorte que la section transversale est en forme de D.

Jauges de dimensions extérieures - Calibres à mâchoires

Le calibre à mâchoire (« doubles »), a un côté N'ENTRE PAS marqué en rouge. Il existe aussi des calibres à mâchoires simples, la mesure est plus rapide étant donnée que le contrôleur mesure la pièce en un seul geste. La partie ENTRE ne passe que par la première partie de la jauge, la plus petite partie de la jauge, ou l'autre partie, ou pas du tout.

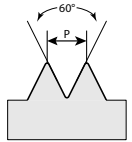
Bagues d'étalonnage

Les bagues d'étalonnage sont utilisées pour ajuster avec précision les instruments de mesure, en particulier les jauges d'alésage, qui sont conçues pour mesurer des trous cylindriques internes. Les bagues d'étalonnages ont une grande résistance à l'usure mécanique ou aux dommages.

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - regelwinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur standard

DIN
13



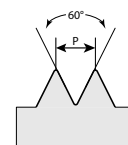
On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**STANDARD PITCH
 REGELWINDE
 HAUTEUR STANDARD**

		6H		6G				6H		6G	
	d P [mm]	code	code		d P [mm]	code	code		d P [mm]	code	code
M	0,5 0,125	93000,5-4H			M	8 1,25	93008-6H	93008-6G			
M	0,6 0,15	93000,6-4H			M	9 1,25	93009-6H	93009-6G			
M	0,7 0,175	93000,7-4H			M	10 1,5	93010-6H	93010-6G			
M	0,8 0,2	93000,8-4H			M	11 1,5	93011-6H	93011-6G			
M	0,9 0,225	93000,9-4H			M	12 1,75	93012-6H	93012-6G			
M	1 0,25	93001,5-H			M	14 2	93014-6H	93014-6G			
M	1,1 0,25	93001,1-5H			M	16 2	93016-6H	93016-6G			
M	1,2 0,25	93001,2-5H			M	18 2,5	93018-6H	93018-6G			
M	1,4 0,3	93001,4-5H			M	20 2,5	93020-6H	93020-6G			
M	1,6 0,35	93001,6-6H	93001,6-6G		M	22 2,5	93022-6H	93022-6G			
M	1,7 0,35	93001,7-6H			M	24 3	93024-6H	93024-6G			
M	1,8 0,35	93001,8-6H	93001,8-6G		M	27 3	93027-6H	93027-6G			
M	2 0,4	93002-6H	93002-6G		M	30 3,5	93030-6H	93030-6G			
M	2,2 0,45	93002,2-6H	93002,2-6G		M	33 3,5	93033-6H	93033-6G			
M	2,3 0,4	93002,3-6H			M	36 4	93036-6H	93036-6G			
M	2,5 0,45	93002,5-6H	93002,5-6G		M	39 4	93039-6H	93039-6G			
M	2,6 0,45	93002,6-6H			M	42 4,5	93042-6H	93042-6G			
M	3 0,5	93003-6H	93003-6G		M	45 4,5	93045-6H	93045-6G			
M	3,5 0,6	93003,5-6H	93003,5-6G		M	48 5	93048-6H	93048-6G			
M	4 0,7	93004-6H	93004-6G		M	52 5	93052-6H	93052-6G			
M	4,5 0,75	93004,5-6H	93004,5-6G		M	56 5,5	93056-6H	93056-6G			
M	5 0,8	93005-6H	93005-6G		M	60 5,5	93060-6H	93060-6G			
M	6 1	93006-6H	93006-6G		M	64 6	93064-6H	93064-6G			
M	7 1	93007-6H	93007-6G		M	68 6	93068-6H	93068-6G			

Gauges | Lehren | Jauges

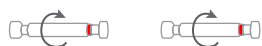
METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

6H	6G
----	----



d	P [mm]	code	code
M 1	0,2	93001x02-5H	93001x02-6G
M 1,2	0,2	93001,2x02-H	93001,2x02-G
M 1,4	0,2	93001,4x02-H	93001,4x02-G
M 1,6	0,2	93001,6x02-H	93001,6x02-G
M 1,8	0,2	93001,8x02-H	93001,8x02-G
M 2	0,2	93002x02-5H	93002x02-6G
M 2,2	0,2	93002,2x2-5H	93002,2x02-G
M 2,5	0,2	93002,5x02-H	93002,5x02-G
M 3	0,2	93003x02-6H	93003x02-6G
M 3,5	0,2	93003,5x02-H	93003,5x02-G
M 4	0,2	93004x02-6H	93004x02-6G
M 4,5	0,2	93004,5x02-H	93004,5x02-G
M 5	0,2	93005x02-6H	93005x02-6G
M 6	0,2	93006x02-6H	93006x02-6G
M 1,4	0,25	93001,4x25-H	93001,4x25-G
M 1,6	0,25	93001,6x25-H	93001,6x25-G
M 1,8	0,25	93001,8x25-H	93001,8x25-G
M 2	0,25	93002x25-6H	93002x25-6G
M 2,2	0,25	93002,2x25-H	93002,2x25-G
M 2,5	0,25	93002,5x25-H	93002,5x25-G
M 3	0,25	93003x25-6H	93003x25-6G
M 3,5	0,25	93003,5x25-H	93003,5x25-G
M 4	0,25	93004x25-6H	93004x25-6G
M 5	0,25	93005x25-6H	93005x25-6G
M 6	0,25	93006x25-6H	93006x25-6G
M 2	0,35	93002x35-6H	93002x35-6G
M 2,2	0,35	93002,2x35-H	93002,2x25-G
M 2,5	0,35	93025x35-6H	93025x35-6G
M 3	0,35	93003x35-6H	93003x35-6G
M 3,5	0,35	93035x35-6H	93035x35-6G
M 4	0,35	93004x35-6H	93004x35-6G
M 4,5	0,35	93045x35-6H	93045x35-6G

6H	6G
----	----



d	P [mm]	code	code
M 5	0,35	93005x35-6H	93005x35-6G
M 6	0,35	93006x35-6H	93006x35-6G
M 6,5	0,35	93006,5x35-H	93006,5x35-G
M 7	0,35	93007x35-6H	93007x35-6G
M 7,5	0,35	93007,5x35-H	93007,5x35-G
M 8	0,35	93008x35-6H	93008x35-6G
M 9	0,35	93009x35-6H	93009x35-6G
M 9,5	0,35	93009,5x35-H	93009,5x35-G
M 10	0,35	93010x35-6H	93010x35-6G
M 2,3	0,4	93002,3-6H	93002,3-6G
M 2,5	0,45	93002,5-6H	93002,5-6G
M 2,6	0,45	93002,6-6H	93002,6-6G
M 3	0,5	93003-6H	93003-6G
M 3,5	0,5	93003,5x05-H	93003,5x05-G
M 4	0,5	93004x05-6H	93004x05-6G
M 4,5	0,5	93004,5x05-H	93004,5x05-G
M 5	0,5	93005x05-6H	93005x05-6G
M 5,5	0,5	93005,5x05-H	93005,5x05-G
M 6	0,5	93006x05-6H	93006x05-6G
M 6,5	0,5	93006,5x05-H	93006,5x05-G
M 7	0,5	93007x05-6H	93007x05-6G
M 7,5	0,5	93007,5x05-H	93007,5x05-G
M 8	0,5	93008x05-6H	93008x05-6G
M 9	0,5	93009x05-6H	93009x05-6G
M 10	0,5	93010x05-6H	93010x05-6G
M 11	0,5	93011x05-6H	93011x05-6G
M 12	0,5	93012x05-6H	93012x05-6G
M 13	0,5	93013x05-6H	93013x05-6G
M 14	0,5	93014x05-6H	93014x05-6G
M 15	0,5	93015x05-6H	93015x05-6G
M 16	0,5	93016x05-6H	93016x05-6G
M 17	0,5	93017x05-6H	93017x05-6G

6H	6G
----	----

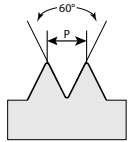


d	P [mm]	code	code
M 18	0,5	93018x05-6H	93018x05-6G
M 19	0,5	93019x05-6H	93019x05-6G
M 20	0,5	93020x05-6H	93020x05-6G
M 21	0,5	93021x05-6H	93021x05-6G
M 22	0,5	93022x05-6H	93022x05-6G
M 23	0,5	93023x05-6H	93023x05-6G
M 24	0,5	93024x05-6H	93024x05-6G
M 25	0,5	93025x05-6H	93025x05-6G
M 26	0,5	93026x05-6H	93026x05-6G
M 27	0,5	93027x05-6H	93027x05-6G
M 28	0,5	93028x05-6H	93028x05-6G
M 29	0,5	93029x05-6H	93029x05-6G
M 30	0,5	93030x05-6H	93030x05-6G
M 31	0,5	93031x05-6H	93031x05-6G
M 32	0,5	93032x05-6H	93032x05-6G
M 33	0,5	93033x05-6H	93033x05-6G
M 34	0,5	93034x05-6H	93034x05-6G
M 35	0,5	93035x05-6H	93035x05-6G
M 36	0,5	93036x05-6H	93036x05-6G
M 37	0,5	93037x05-6H	93037x05-6G
M 38	0,5	93038x05-6H	93038x05-6G
M 39	0,5	93039x05-6H	93039x05-6G
M 40	0,5	93040x05-6H	93040x05-6G
M 3,5	0,6	93003,5-6H	93003,5-6G
M 4	0,7	93004-6H	93004-6G
M 4,5	0,75	93004,5-6H	93004,5-6G
M 5	0,75	93005x75-6H	93005x75-6G
M 6	0,75	93006x75-6H	93006x75-6G
M 7	0,75	93007x75-6H	93007x75-6G
M 8	0,75	93008x75-6H	93008x75-6G
M 9	0,75	93009x75-6H	93009x75-6G
M 10	0,75	93010x75-6H	93010x75-6G

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard

DIN
13



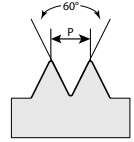
On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

			6H		6G					6H		6G					6H		6G	
d	P [mm]	code	code	d	P [mm]	code	code	d	P [mm]	code	code	d	P [mm]	code	code	d	P [mm]	code	code	
M 11	0,75	93011x75-6H	93011x75-6G	M 7	1	93007-6H	93007-6G	M 42	1	93042x1-6H	93042x1-6G									
M 12	0,75	93012x75-6H	93012x75-6G	M 8	1	93008x1-6H	93008x1-6G	M 45	1	93045x1-6H	93045x1-6G									
M 13	0,75	93013x75-6H	93013x75-6G	M 9	1	93009x1-6H	93009x1-6G	M 48	1	93048x1-6H	93048x1-6G									
M 14	0,75	93014x75-6H	93014x75-6G	M 10	1	93010x1-6H	93010x1-6G	M 50	1	93050x1-6H	93050x1-6G									
M 15	0,75	93015x75-6H	93015x75-6G	M 11	1	93011x1-6H	93011x1-6G	M 52	1	93052x1-6H	93052x1-6G									
M 16	0,75	93016x75-6H	93016x75-6G	M 12	1	93012x1-6H	93012x1-6G	M 55	1	93055x1-6H	93055x1-6G									
M 17	0,75	93017x75-6H	93017x75-6G	M 13	1	93013x1-6H	93013x1-6G	M 56	1	93056x1-6H	93056x1-6G									
M 18	0,75	93018x75-6H	93018x75-6G	M 14	1	93014x1-6H	93014x1-6G	M 58	1	93058x1-6H	93058x1-6G									
M 19	0,75	93019x75-6H	93019x75-6G	M 15	1	93015x1-6H	93015x1-6G	M 60	1	93060x1-6H	93060x1-6G									
M 20	0,75	93020x75-6H	93020x75-6G	M 16	1	93016x1-6H	93016x1-6G	M 62	1	93062x1-6H	93062x1-6G									
M 21	0,75	93021x75-6H	93021x75-6G	M 17	1	93017x1-6H	93017x1-6G	M 64	1	93064x1-6H	93064x1-6G									
M 22	0,75	93022x75-6H	93022x75-6G	M 18	1	93018x1-6H	93018x1-6G	M 65	1	93065x1-6H	93065x1-6G									
M 23	0,75	93023x75-6H	93023x75-6G	M 19	1	93019x1-6H	93019x1-6G	M 68	1	93068x1-6H	93068x1-6G									
M 24	0,75	93024x75-6H	93024x75-6G	M 20	1	93020x1-6H	93020x1-6G	M 70	1	93070x1-6H	93070x1-6G									
M 25	0,75	93025x75-6H	93025x75-6G	M 21	1	93021x1-6H	93021x1-6G	M 72	1	93072x1-6H	93072x1-6G									
M 26	0,75	93026x75-6H	93026x75-6G	M 22	1	93022x1-6H	93022x1-6G	M 75	1	93075x1-6H	93075x1-6G									
M 27	0,75	93027x75-6H	93027x75-6G	M 23	1	93023x1-6H	93023x1-6G	M 76	1	93076x1-6H	93076x1-6G									
M 28	0,75	93028x75-6H	93028x75-6G	M 24	1	93024x1-6H	93024x1-6G	M 78	1	93078x1-6H	93078x1-6G									
M 29	0,75	93029x75-6H	93029x75-6G	M 25	1	93025x1-6H	93025x1-6G	M 80	1	93080x1-6H	93080x1-6G									
M 30	0,75	93030x75-6H	93030x75-6G	M 26	1	93026x1-6H	93026x1-6G	M 8	1,25	93008-6H	93008-6G									
M 31	0,75	93031x75-6H	93031x75-6G	M 27	1	93027x1-6H	93027x1-6G	M 9	1,25	93009-6H	93009-6G									
M 32	0,75	93032x75-6H	93032x75-6G	M 28	1	93028x1-6H	93028x1-6G	M 10	1,25	93010x125-H	93010x125-G									
M 33	0,75	93033x75-6H	93033x75-6G	M 29	1	93029x1-6H	93029x1-6G	M 12	1,25	93012x125-H	93012x125-G									
M 34	0,75	93034x75-6H	93034x75-6G	M 30	1	93030x1-6H	93030x1-6G	M 14	1,25	93014x125-H	93014x125-G									
M 35	0,75	93035x75-6H	93035x75-6G	M 32	1	93032x1-6H	93032x1-6G	M 16	1,25	93016x125-H	93016x125-G									
M 36	0,75	93036x75-6H	93036x75-6G	M 33	1	93033x1-6H	93033x1-6G	M 18	1,25	93018x125-H	93018x125-G									
M 37	0,75	93037x75-6H	93037x75-6G	M 34	1	93034x1-6H	93034x1-6G	M 20	1,25	93020x125-H	93020x125-G									
M 38	0,75	93038x75-6H	93038x75-6G	M 35	1	93035x1-6H	93035x1-6G	M 22	1,25	93022x125-H	93022x125-G									
M 39	0,75	93039x75-6H	93039x75-6G	M 36	1	93036x1-6H	93036x1-6G	M 24	1,25	93024x125-H	93024x125-G									
M 40	0,75	93040x75-6H	93040x75-6G	M 38	1	93038x1-6H	93038x1-6G	M 10	1,5	93010-6H	93010-6G									
M 5	0,8	93005-6H	93005-6G	M 39	1	93039x1-6H	93039x1-6G	M 11	1,5	93011-6H	93011-6G									
M 6	1	93006-6H	93006-6G	M 40	1	93040x1-6H	93040x1-6G	M 12	1,5	93012x15-6H	93012x15-6G									

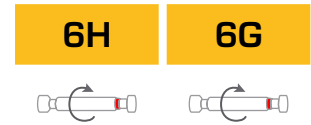
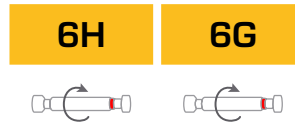
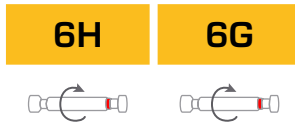
Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**



d	P [mm]	code	code
M 13	1,5	93013x15-6H	93013x15-6G
M 14	1,5	93014x15-6H	93014x15-6G
M 15	1,5	93015x15-6H	93015x15-6G
M 16	1,5	93016x15-6H	93016x15-6G
M 17	1,5	93017x15-6H	93017x15-6G
M 18	1,5	93018x15-6H	93018x15-6G
M 19	1,5	93019x15-6H	93019x15-6G
M 20	1,5	93020x15-6H	93020x15-6G
M 21	1,5	93021x15-6H	93021x15-6G
M 22	1,5	93022x15-6H	93022x15-6G
M 24	1,5	93024x15-6H	93024x15-6G
M 25	1,5	93025x15-6H	93025x15-6G
M 26	1,5	93026x15-6H	93026x15-6G
M 27	1,5	93027x15-6H	93027x15-6G
M 28	1,5	93028x15-6H	93028x15-6G
M 30	1,5	93030x15-6H	93030x15-6G
M 32	1,5	93032x15-6H	93032x15-6G
M 33	1,5	93033x15-6H	93033x15-6G
M 34	1,5	93034x15-6H	93034x15-6G
M 35	1,5	93035x15-6H	93035x15-6G
M 36	1,5	93036x15-6H	93036x15-6G
M 38	1,5	93038x15-6H	93038x15-6G
M 39	1,5	93039x15-6H	93039x15-6G
M 40	1,5	93040x15-6H	93040x15-6G
M 42	1,5	93042x15-6H	93042x15-6G
M 45	1,5	93045x15-6H	93045x15-6G
M 48	1,5	93048x15-6H	93048x15-6G
M 50	1,5	93050x15-6H	93050x15-6G
M 52	1,5	93052x15-6H	93052x15-6G
M 55	1,5	93055x15-6H	93055x15-6G
M 56	1,5	93056x15-6H	93056x15-6G
M 58	1,5	93058x15-6H	93058x15-6G

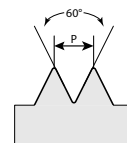
d	P [mm]	code	code
M 60	1,5	93060x15-6H	93060x15-6G
M 62	1,5	93062x15-6H	93062x15-6G
M 64	1,5	93064x15-6H	93064x15-6G
M 65	1,5	93065x15-6H	93065x15-6G
M 68	1,5	93068x15-6H	93068x15-6G
M 70	1,5	93070x15-6H	93070x15-6G
M 72	1,5	93072x15-6H	93072x15-6G
M 75	1,5	93075x15-6H	93075x15-6G
M 76	1,5	93076x15-6H	93076x15-6G
M 78	1,5	93078x15-6H	93078x15-6G
M 80	1,5	93080x15-6H	93080x15-6G
M 82	1,5	93082x15-6H	93082x15-6G
M 85	1,5	93085x15-6H	93085x15-6G
M 88	1,5	93088x15-6H	93088x15-6G
M 90	1,5	93090x15-6H	93090x15-6G
M 92	1,5	93092x15-6H	93092x15-6G
M 95	1,5	93095x15-6H	93095x15-6G
M 98	1,5	93098x15-6H	93098x15-6G
M 100	1,5	93100x15-6H	93100x15-6G
M 102	1,5	93102x15-6H	93102x15-6G
M 105	1,5	93105x15-6H	93105x15-6G
M 108	1,5	93108x15-6H	93108x15-6G
M 110	1,5	93110x15-6H	93110x15-6G
M 112	1,5	93112x15-6H	93112x15-6G
M 115	1,5	93115x15-6H	93115x15-6G
M 118	1,5	93118x15-6H	93118x15-6G
M 120	1,5	93120x15-6H	93120x15-6G
M 122	1,5	93122x15-6H	93122x15-6G
M 125	1,5	93125x15-6H	93125x15-6G
M 128	1,5	93128x15-6H	93128x15-6G
M 130	1,5	93130x15-6H	93130x15-6G
M 132	1,5	93132x15-6H	93132x15-6G

d	P [mm]	code	code
M 135	1,5	93135x15-6H	93135x15-6G
M 138	1,5	93138x15-6H	93138x15-6G
M 140	1,5	93140x15-6H	93140x15-6G
M 142	1,5	93142x15-6H	93142x15-6G
M 145	1,5	93145x15-6H	93145x15-6G
M 148	1,5	93148x15-6H	93148x15-6G
M 150	1,5	93150x15-6H	93150x15-6G
M 152	1,5	93152x15-6H	93152x15-6G
M 155	1,5	93155x15-6H	93155x15-6G
M 158	1,5	93158x15-6H	93158x15-6G
M 160	1,5	93160x15-6H	93160x15-6G
M 162	1,5	93162x15-6H	93162x15-6G
M 165	1,5	93165x15-6H	93165x15-6G
M 168	1,5	93168x15-6H	93168x15-6G
M 170	1,5	93170x15-6H	93170x15-6G
M 172	1,5	93172x15-6H	93172x15-6G
M 175	1,5	93175x15-6H	93175x15-6G
M 178	1,5	93178x15-6H	93178x15-6G
M 180	1,5	93180x15-6H	93180x15-6G
M 182	1,5	93182x15-6H	93182x15-6G
M 185	1,5	93185x15-6H	93185x15-6G
M 188	1,5	93188x15-6H	93188x15-6G
M 190	1,5	93190x15-6H	93190x15-6G
M 192	1,5	93192x15-6H	93192x15-6G
M 192	1,5	93192x15-6H	93192x15-6G
M 195	1,5	93195x15-6H	93195x15-6G
M 195	1,5	93195x15-6H	93195x15-6G
M 198	1,5	93198x15-6H	93198x15-6G
M 198	1,5	93198x15-6H	93198x15-6G
M 200	1,5	93200x15-6H	93200x15-6G
M 200	1,5	93200x15-6H	93200x15-6G
M 202	1,5	93202x15-6H	93202x15-6G

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard

DIN
13



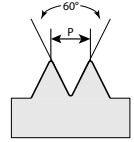
On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

			6H		6G					6H		6G					6H		6G	
d	P [mm]	code	code	d	P [mm]	code	code	d	P [mm]	code	code	d	P [mm]	code	code	d	P [mm]	code	code	
M 205	1,5	93205x15-6H	93205x15-6G	M 33	2	93033x2-6H	93033x2-6G	M 98	2	93098x2-6H	93098x2-6G									
M 208	1,5	93208x15-6H	93208x15-6G	M 34	2	93034x2-6H	93034x2-6G	M 100	2	93100x2-6H	93100x2-6G									
M 210	1,5	93210x15-6H	93210x15-6G	M 35	2	93035x2-6H	93035x2-6G	M 102	2	93102x2-6H	93102x2-6G									
M 212	1,5	93212x15-6H	93212x15-6G	M 36	2	93036x2-6H	93036x2-6G	M 105	2	93105x2-6H	93105x2-6G									
M 215	1,5	93215x15-6H	93215x15-6G	M 38	2	93038x2-6H	93038x2-6G	M 108	2	93108x2-6H	93108x2-6G									
M 218	1,5	93218x15-6H	93218x15-6G	M 39	2	93039x2-6H	93039x2-6G	M 110	2	93110x2-6H	93110x2-6G									
M 220	1,5	93220x15-6H	93220x15-6G	M 40	2	93040x2-6H	93040x2-6G	M 112	2	93112x2-6H	93112x2-6G									
M 222	1,5	93222x15-6H	93222x15-6G	M 42	2	93042x2-6H	93042x2-6G	M 115	2	93115x2-6H	93115x2-6G									
M 225	1,5	93225x15-6H	93225x15-6G	M 45	2	93045x2-6H	93045x2-6G	M 118	2	93118x2-6H	93118x2-6G									
M 228	1,5	93228x15-6H	93228x15-6G	M 48	2	93048x2-6H	93048x2-6G	M 120	2	93120x2-6H	93120x2-6G									
M 230	1,5	93230x15-6H	93230x15-6G	M 50	2	93050x2-6H	93050x2-6G	M 122	2	93122x2-6H	93122x2-6G									
M 232	1,5	93232x15-6H	93232x15-6G	M 52	2	93052x2-6H	93052x2-6G	M 125	2	93125x2-6H	93125x2-6G									
M 235	1,5	93235x15-6H	93235x15-6G	M 55	2	93055x2-6H	93055x2-6G	M 128	2	93128x2-6H	93128x2-6G									
M 238	1,5	93238x15-6H	93238x15-6G	M 56	2	93056x2-6H	93056x2-6G	M 130	2	93130x2-6H	93130x2-6G									
M 240	1,5	93240x15-6H	93240x15-6G	M 58	2	93058x2-6H	93058x2-6G	M 132	2	93132x2-6H	93132x2-6G									
M 242	1,5	93242x15-6H	93242x15-6G	M 60	2	93060x2-6H	93060x2-6G	M 135	2	93135x2-6H	93135x2-6G									
M 245	1,5	93245x15-6H	93245x15-6G	M 62	2	93062x2-6H	93062x2-6G	M 138	2	93138x2-6H	93138x2-6G									
M 248	1,5	93248x15-6H	93248x15-6G	M 64	2	93064x2-6H	93064x2-6G	M 140	2	93140x2-6H	93140x2-6G									
M 250	1,5	93250x15-6H	93250x15-6G	M 65	2	93065x2-6H	93065x2-6G	M 142	2	93142x2-6H	93142x2-6G									
M 12	1,75	93012-6H	93012-6G	M 68	2	93068x2-6H	93068x2-6G	M 145	2	93145x2-6H	93145x2-6G									
M 14	2	93014-6H	93014-6G	M 70	2	93070x2-6H	93070x2-6G	M 148	2	93148x2-6H	93148x2-6G									
M 16	2	93016-6H	93016-6G	M 72	2	93072x2-6H	93072x2-6G	M 150	2	93150x2-6H	93150x2-6G									
M 18	2	93018x2-6H	93018x2-6G	M 75	2	93075x2-6H	93075x2-6G	M 152	2	93152x2-6H	93152x2-6G									
M 20	2	93020x2-6H	93020x2-6G	M 76	2	93076x2-6H	93076x2-6G	M 155	2	93155x2-6H	93155x2-6G									
M 22	2	93022x2-6H	93022x2-6G	M 78	2	93078x2-6H	93078x2-6G	M 158	2	93158x2-6H	93158x2-6G									
M 24	2	93024x2-6H	93024x2-6G	M 80	2	93080x2-6H	93080x2-6G	M 160	2	93160x2-6H	93160x2-6G									
M 25	2	93025x2-6H	93025x2-6G	M 82	2	93082x2-6H	93082x2-6G	M 162	2	93162x2-6H	93162x2-6G									
M 26	2	93026x2-6H	93026x2-6G	M 85	2	93085x2-6H	93085x2-6G	M 165	2	93165x2-6H	93165x2-6G									
M 27	2	93027x2-6H	93027x2-6G	M 88	2	93088x2-6H	93088x2-6G	M 168	2	93168x2-6H	93168x2-6G									
M 28	2	93028x2-6H	93028x2-6G	M 90	2	93090x2-6H	93090x2-6G	M 170	2	93170x2-6H	93170x2-6G									
M 30	2	93030x2-6H	93030x2-6G	M 92	2	93092x2-6H	93092x2-6G	M 172	2	93172x2-6H	93172x2-6G									
M 32	2	93032x2-6H	93032x2-6G	M 95	2	93095x2-6H	93095x2-6G	M 175	2	93175x2-6H	93175x2-6G									

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

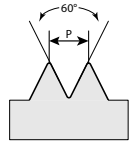
**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

		6H		6G				6H		6G				6H		6G	
d	P [mm]	code	code	d	P [mm]	code	code	d	P [mm]	code	code	d	P [mm]	code	code		
M 178	2	93178x2-6H	93178x2-6G	M 22	2,5	93022-6H	93022-6G	M 115	3	93115x3-6H	93115x3-6G						
M 180	2	93180x2-6H	93180x2-6G	M 24	3	93024-6H	93024-6G	M 120	3	93120x3-6H	93120x3-6G						
M 182	2	93182x2-6H	93182x2-6G	M 27	3	93027-6H	93027-6G	M 125	3	93125x3-6H	93125x3-6G						
M 185	2	93185x2-6H	93185x2-6G	M 30	3	93030x3-6H	93030x3-6G	M 130	3	93130x3-6H	93130x3-6G						
M 185	2	93185x2-6H	93185x2-6G	M 33	3	93033x3-6H	93033x3-6G	M 135	3	93135x3-6H	93135x3-6G						
M 188	2	93188x2-6H	93188x2-6G	M 36	3	93036x3-6H	93036x3-6G	M 140	3	93140x3-6H	93140x3-6G						
M 190	2	93190x2-6H	93190x2-6G	M 39	3	93039x3-6H	93039x3-6G	M 145	3	93145x3-6H	93145x3-6G						
M 192	2	93192x2-6H	93192x2-6G	M 40	3	93040x3-6H	93040x3-6G	M 150	3	93150x3-6H	93150x3-6G						
M 198	2	93198x2-6H	93198x2-6G	M 42	3	93042x3-6H	93042x3-6G	M 155	3	93155x3-6H	93155x3-6H						
M 200	2	93200x2-6H	93200x2-6G	M 45	3	93045x3-6H	93045x3-6G	M 160	3	93160x3-6H	93160x3-6H						
M 202	2	93202x2-6H	93202x2-6G	M 48	3	93048x3-6H	93048x3-6G	M 165	3	93165x3-6H	93165x3-6H						
M 205	2	93205x2-6H	93205x2-6G	M 50	3	93050x3-6H	93050x3-6G	M 170	3	93170x3-6H	93170x3-6H						
M 208	2	93208x2-6H	93208x2-6G	M 52	3	93052x3-6H	93052x3-6G	M 175	3	93175x3-6H	93175x3-6H						
M 210	2	93210x2-6H	93210x2-6G	M 55	3	93055x3-6H	93055x3-6G	M 180	3	93180x3-6H	93180x3-6H						
M 212	2	93212x2-6H	93212x2-6G	M 56	3	93056x3-6H	93056x3-6G	M 185	3	93185x3-6H	93185x3-6H						
M 215	2	93215x2-6H	93215x2-6G	M 58	3	93058x3-6H	93058x3-6G	M 190	3	93190x3-6H	93190x3-6H						
M 218	2	93218x2-6H	93218x2-6G	M 60	3	93060x3-6H	93060x3-6G	M 195	3	93195x3-6H	93195x3-6H						
M 220	2	93220x2-6H	93220x2-6G	M 62	3	93062x3-6H	93062x3-6G	M 200	3	93200x3-6H	93200x3-6H						
M 222	2	93222x2-6H	93222x2-6G	M 64	3	93064x3-6H	93064x3-6G	M 205	3	93205x3-6H	93205x3-6H						
M 225	2	93225x2-6H	93225x2-6G	M 65	3	93065x3-6H	93065x3-6G	M 210	3	93210x3-6H	93210x3-6H						
M 228	2	93228x2-6H	93228x2-6G	M 68	3	93068x3-6H	93068x3-6G	M 215	3	93215x3-6H	93215x3-6H						
M 230	2	93230x2-6H	93230x2-6G	M 70	3	93070x3-6H	93070x3-6G	M 220	3	93220x3-6H	93220x3-6H						
M 232	2	93232x2-6H	93232x2-6G	M 72	3	93072x3-6H	93072x3-6G	M 225	3	93225x3-6H	93225x3-6H						
M 235	2	93235x2-6H	93235x2-6G	M 74	3	93074x3-6H	93074x3-6G	M 230	3	93230x3-6H	93230x3-6H						
M 238	2	93238x2-6H	93238x2-6G	M 76	3	93076x3-6H	93076x3-6G	M 235	3	93235x3-6H	93235x3-6H						
M 240	2	93240x2-6H	93240x2-6G	M 80	3	93080x3-6H	93080x3-6G	M 240	3	93240x3-6H	93240x3-6H						
M 242	2	93242x2-6H	93242x2-6G	M 85	3	93085x3-6H	93085x3-6G	M 245	3	93245x3-6H	93245x3-6H						
M 245	2	93245x2-6H	93245x2-6G	M 90	3	93090x3-6H	93090x3-6G	M 250	3	93250x3-6H	93250x3-6H						
M 248	2	93248x2-6H	93248x2-6G	M 95	3	93095x3-6H	93095x3-6G	M 30	3,5	93030-6H	93030-6G						
M 250	2	93250x2-6H	93250x2-6G	M 100	3	93100x3-6H	93100x3-6G	M 33	3,5	93033-6H	93033-6G						
M 18	2,5	93018-6H	93018-6G	M 105	3	93105x3-6H	93105x3-6G	M 36	4	93036-6H	93036-6G						
M 20	2,5	93020-6H	93020-6G	M 110	3	93110x3-6H	93110x3-6G	M 39	4	93039-6H	93039-6G						

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard

DIN
13



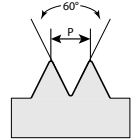
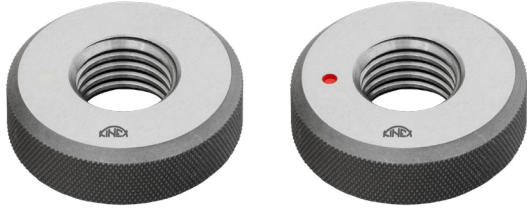
On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

6H			6G			6H			6G			6H			6G		
d	P [mm]	code	d	P [mm]	code	d	P [mm]	code	d	P [mm]	code	d	P [mm]	code	d	P [mm]	code
M 52	4	93052x4-6H			93052x4-6G	M 175	4	93175x4-6H			93175x4-6G	M 105	6	93105x6-6H			93105x6-6G
M 55	4	93055x4-6H			93055x4-6G	M 180	4	93180x4-6H			93180x4-6G	M 110	6	93110x6-6H			93110x6-6G
M 56	4	93056x4-6H			93056x4-6G	M 185	4	93185x4-6H			93185x4-6G	M 115	6	93115x6-6H			93115x6-6G
M 58	4	93058x4-6H			93058x4-6G	M 190	4	93190x4-6H			93190x4-6G	M 120	6	93120x6-6H			93120x6-6G
M 60	4	93060x4-6H			93060x4-6G	M 195	4	93195x4-6H			93195x4-6G	M 125	6	93125x6-6H			93125x6-6G
M 62	4	93062x4-6H			93062x4-6G	M 200	4	93200x4-6H			93200x4-6G	M 130	6	93130x6-6H			93130x6-6G
M 64	4	93064x4-6H			93064x4-6G	M 205	4	93205x4-6H			93205x4-6G	M 135	6	93135x6-6H			93135x6-6G
M 65	4	93065x4-6H			93065x4-6G	M 210	4	93210x4-6H			93210x4-6G	M 140	6	93140x6-6H			93140x6-6G
M 68	4	93068x4-6H			93068x4-6G	M 215	4	93215x4-6H			93215x4-6G	M 145	6	93145x6-6H			93145x6-6G
M 70	4	93070x4-6H			93070x4-6G	M 220	4	93220x4-6H			93220x4-6G	M 150	6	93150x6-6H			93150x6-6G
M 72	4	93072x4-6H			93072x4-6G	M 225	4	93225x4-6H			93225x4-6G	M 155	6	93155x6-6H			93155x6-6G
M 75	4	93075x4-6H			93075x4-6G	M 230	4	93230x4-6H			93230x4-6G	M 160	6	93160x6-6H			93160x6-6G
M 76	4	93076x4-6H			93076x4-6G	M 235	4	93235x4-6H			93235x4-6G	M 165	6	93165x6-6H			93165x6-6G
M 80	4	93080x4-6H			93080x4-6G	M 240	4	93240x4-6H			93240x4-6G	M 170	6	93170x6-6H			93170x6-6G
M 85	4	93085x4-6H			93085x4-6G	M 245	4	93245x4-6H			93245x4-6G	M 175	6	93175x6-6H			93175x6-6G
M 90	4	93090x4-6H			93090x4-6G	M 250	4	93250x4-6H			93250x4-6G	M 180	6	93180x6-6H			93180x6-6G
M 95	4	93095x4-6H			93095x4-6G	M 42	4,5	93042-6H			93042-6G	M 185	6	93185x6-6H			93185x6-6G
M 100	4	93100x4-6H			93100x4-6G	M 45	4,5	93045-6H			93045-6G	M 190	6	93190x6-6H			93190x6-6G
M 105	4	93105x4-6H			93105x4-6G	M 48	5	93048-6H			93048-6G	M 195	6	93195x6-6H			93195x6-6G
M 110	4	93110x4-6H			93110x4-6G	M 52	5	93052-6H			93052-6G	M 200	6	93200x6-6H			93200x6-6G
M 115	4	93115x4-6H			93115x4-6G	M 56	5,5	93056-6H			93056-6G	M 205	6	93205x6-6H			93205x6-6G
M 120	4	93120x4-6H			93120x4-6G	M 60	5,5	93060-6H			93060-6G	M 210	6	93210x6-6H			93210x6-6G
M 125	4	93125x4-6H			93125x4-6G	M 64	6	93064-6H			93064-6G	M 215	6	93215x6-6H			93215x6-6G
M 130	4	93130x4-6H			93130x4-6G	M 68	6	93068-6H			93068-6G	M 220	6	93220x6-6H			93220x6-6G
M 135	4	93135x4-6H			93135x4-6G	M 70	6	93070x6-6H			93070x6-6G	M 225	6	93225x6-6H			93225x6-6G
M 140	4	93140x4-6H			93140x4-6G	M 72	6	93072x6-6H			93072x6-6G	M 230	6	93230x6-6H			93230x6-6G
M 145	4	93145x4-6H			93145x4-6G	M 76	6	93076x6-6H			93076x6-6G	M 235	6	93235x6-6H			93235x6-6G
M 150	4	93150x4-6H			93150x4-6G	M 80	6	93080x6-6H			93080x6-6G	M 240	6	93240x6-6H			93240x6-6G
M 155	4	93155x4-6H			93155x4-6G	M 85	6	93085x6-6H			93085x6-6G	M 245	6	93245x6-6H			93245x6-6G
M 160	4	93160x4-6H			93160x4-6G	M 90	6	93090x6-6H			93090x6-6G	M 250	6	93250x6-6H			93250x6-6G
M 165	4	93165x4-6H			93165x4-6G	M 95	6	93095x6-6H			93095x6-6G						
M 170	4	93170x4-6H			93170x4-6G	M 100	6	93100x6-6H			93100x6-6G						

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - regelwinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur standard



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**STANDARD PITCH
 REGELWINDE
 HAUTEUR STANDARD**

	6g Go	6g NoGo	6h Go	6h NoGo
--	-------	---------	-------	---------

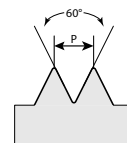
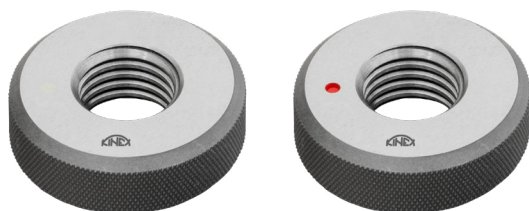


	d	P [mm]	code	code		
M	1	0,25			94001-6hD	94001-6hZ
M	1,1	0,25			94001,1-6hD	94001,1-6hZ
M	1,2	0,25			94001,2-6hD	94001,2-6hZ
M	1,4	0,3			94001,4-6hD	94001,4-6hZ
M	1,6	0,35	94001,6-6gD	94001,6-6gZ	94001,6-6hD	94001,6-6hZ
M	1,7	0,35	94001,7-6gD	94001,7-6gZ		
M	1,8	0,35	94001,8-6gD	94001,8-6gZ	94001,8-6hD	94001,8-6hZ
M	2	0,4	94002-6gD	94002-6gZ	94002-6hD	94002-6hZ
M	2,2	0,45	94002,2-6gD	94002,2-6gZ	94002,2-6hD	94002,2-6hZ
M	2,3	0,4	94002,3-6gD	94002,3-6gZ		
M	2,5	0,45	94002,5-6gD	94002,5-6gZ	94002,5-6hD	94002,5-6hZ
M	2,6	0,45	94002,6-6gD	94002,6-6gZ	94002,6-6hD	94002,6-6hZ
M	3	0,5	94003-6gD	94003-6gZ	94003-6hD	94003-6hZ
M	3,5	0,6	94003,5-6gD	94003,5-6gZ	94003,5-6hD	94003,5-6hZ
M	4	0,7	94004-6gD	94004-6gZ	94004-6hD	94004-6hZ
M	4,5	0,75	94004,5-6gD	94004,5-6gZ	94004,5-6hD	94004,5-6hZ
M	5	0,8	94005-6gD	94005-6gZ	94005-6hD	94005-6hZ
M	6	1	94006-6gD	94006-6gZ	94006-6hD	94006-6hZ
M	7	1	94007-6gD	94007-6gZ	94007-6hD	94007-6hZ
M	8	1,25	94008-6gD	94008-6gZ	94008-6hD	94008-6hZ
M	9	1,25	94009-6gD	94009-6gZ	94009-6hD	94009-6hZ
M	10	1,5	94010-6gD	94010-6gZ	94010-6hD	94010-6hZ

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - regelwinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur standard

DIN
13



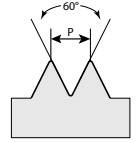
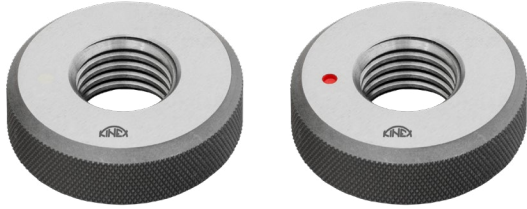
On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

STANDARD PITCH
REGELWINDE
HAUTEUR STANDARD

		6g Go	6g NoGo	6h Go	6h NoGo
d	P [mm]	code	code	code	code
M 11	1,5	94011-6gD	94011-6gZ	94011-6hD	94011-6hZ
M 12	1,75	94012-6gD	94012-6gZ	94012-6hD	94012-6hZ
M 14	2	94014-6gD	94014-6gZ	94014-6hD	94014-6hZ
M 16	2	94016-6gD	94016-6gZ	94016-6hD	94016-6hZ
M 18	2,5	94018-6gD	94018-6gZ	94018-6hD	94018-6hZ
M 20	2,5	94020-6gD	94020-6gZ	94020-6hD	94020-6hZ
M 22	2,5	94022-6gD	94022-6gZ	94022-6hD	94022-6hZ
M 24	3	94024-6gD	94024-6gZ	94024-6hD	94024-6hZ
M 27	3	94027-6gD	94027-6gZ	94027-6hD	94027-6hZ
M 30	3,5	94030-6gD	94030-6gZ	94030-6hD	94030-6hZ
M 33	3,5	94033-6gD	94033-6gZ	94033-6hD	94033-6hZ
M 36	4	94036-6gD	94036-6gZ	94036-6hD	94036-6hZ
M 39	4	94039-6gD	94039-6gZ	94039-6hD	94039-6hZ
M 42	4,5	94042-6gD	94042-6gZ	94042-6hD	94042-6hZ
M 45	4,5	94045-6gD	94045-6gZ	94045-6hD	94045-6hZ
M 48	5	94048-6gD	94048-6gZ	94048-6hD	94048-6hZ
M 52	5	94052-6gD	94052-6gZ	94052-6hD	94052-6hZ
M 56	5,5	94056-6gD	94056-6gZ		
M 60	5,5	94060-6gD	94060-6gZ		
M 64	6	94064-6gD	94064-6gZ		
M 68	6	94068-6gD	94068-6gZ		

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

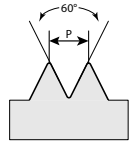
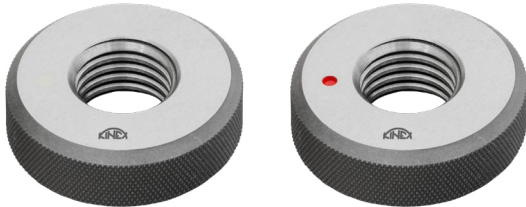
	6g Go	6g NoGo	6h Go	6h NoGo

	d	P [mm]	code	code	code	code
M	1	0,2			94001x02-6hD	94001x02-6hZ
M	1,2	0,2			94001,2x02hD	94001,2x02hZ
Mi	1,4	0,2			94001,4x02hD	94001,4x02hZ
M	1,6	0,2	94001,6x02gD	94001,6x02gZ	94001,6x02hD	94001,6x02hZ
M	1,8	0,2	94001,8x02gD	94001,8x02gZ	94001,8x02hD	94001,8x02hZ
M	2	0,2	94002x02-6gD	94002x02-6gZ	94002x02-6hD	94002x02-6hZ
M	2,2	0,2	94002,2x02gD	94002,2x02gZ	94002,2x02hD	94002,2x02hZ
M	2,5	0,2	94002,5x02gD	94002,5x02gZ	94002,5x02hD	94002,5x02hZ
M	3	0,2	94003x02-6gD	94003x02-6gZ	94003x02-6hD	94003x02-6hZ
M	3,5	0,2	94003,5x02gD	94003,5x02gZ	94003,5x02hD	94003,5x02hZ
M	4	0,2	94004x02-6gD	94004x02-6gZ	94004x02-6hD	94004x02-6hZ
M	4,5	0,2	94004,5x02gD	94004,5x02gZ	94004,5x02hD	94004,5x02hZ
M	5	0,2	94005x02-6gD	94005x02-6gZ	94005x02-6hD	94005x02-6hZ
M	6	0,2	94006x02-6gD	94006x02-6gZ	94006x02-6hD	94006x02-6hZ
M	1	0,25			94001-6hD	94001-6hZ
M	1,1	0,25			94001,1-6hD	94001,1-6hZ
M	1,2	0,25			94001,2-6hD	94001,2-6hZ
M	1,4	0,25			94001,4x25hD	94001,4x25hZ
M	1,6	0,25	94001,6x25gD	94001,6x25gZ	94001,6x25hD	94001,6x25hZ
M	1,8	0,25	94001,8x25gD	94001,8x25gZ	94001,8x25hD	94001,8x25hZ
M	2	0,25	94002x25-6gD	94002x25-6gZ	94002x25-6hD	94002x25-6hZ
Mi	2,2	0,25	94002,2x25gD	94002,2x25gZ	94002,2x25hD	94002,2x25hZ
M	2,5	0,25	94002,5x25gD	94002,5x25gZ	94002,5x25hD	94002,5x25hZ
M	3	0,25	94003x25-6gD	94003x25-6gZ	94003x25-6hD	94003x25-6hZ
M	3,5	0,25	94003,5x25gD	94003,5x25gZ	94003,5x25hD	94003,5x25hZ
M	4	0,25	94004x25-6gD	94004x25-6gZ	94004x25-6hD	94004x25-6hZ
M	5	0,25	94005x25-6gD	94005x25-6gZ	94005x25-6hD	94005x25-6hZ
M	6	0,25	94006x25-6gD	94006x25-6gZ	94006x25-6hD	94006x25-6hZ
M	1,4	0,3			94001,4-6hD	94001,4-6hZ
M	1,6	0,35	94001,6-6gD	94001,6-6gZ	94001,6-6hD	94001,6-6hZ

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard

DIN
13



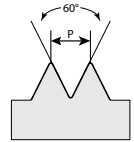
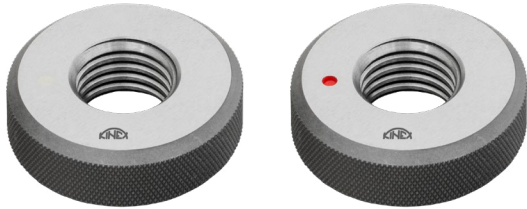
On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

		6g Go	6g NoGo	6h Go	6h NoGo
d	P [mm]	code	code	code	code
M 1,7	0,35	94001,7-6gD	94001,7-6gZ		
M 1,8	0,35	94001,8-6gD	94001,8-6gZ	94001,8-6hD	94001,8-6hZ
M 2	0,35	94002x35-6gD	94002x35-6gZ		
M 2,2	0,35	94002,2x35gD	94002,2x35gZ		
M 2,5	0,35	94002,5x35gD	94002,5x35gZ	94002,5x35hD	94002,5x35hZ
M 3	0,35	94003x35-6gD	94003x35-6gZ	94003x35-6hD	94003x35-6hZ
M 3,5	0,35	94003,5x35gD	94003,5x35gZ	94003,5x35hD	94003,5x35hZ
M 4	0,35	94004x35-6gD	94004x35-6gZ	94004x35-6hD	94004x35-6hZ
M 4,5	0,35	94004,5x35gD	94004,5x35gZ		
M 5	0,35	94005x35-6gD	94005x35-6gZ		
M 5,5	0,35	94005,5x35gD	94005,5x35gZ		
M 6	0,35	94006x35-6gD	94006x35-6gZ		
M 6,5	0,35	94006,5x35gD	94006,5x35gZ		
M 7	0,35	94007x35-6gD	94007x35-6gZ		
M 7,5	0,35	94007,5x35gD	94007,5x35gZ		
M 8	0,35	94008x35-6gD	94008x35-6gZ		
M 9	0,35	94009x35-6gD	94009x35-6gZ		
M 9,5	0,35	94009,5x35gD	94009,5x35gZ		
M 10	0,35	94010x35-6gD	94010x35-6gZ		
M 2	0,4	94002-6gD	94002-6gZ	94002-6hD	94002-6hZ
M 2,3	0,4	94002,3-6gD	94002,3-6gZ		
M 2,2	0,45	94002,2-6gD	94002,2-6gZ	94002,2-6hD	94002,2-6hZ
M 2,5	0,45	94002,5-6gD	94002,5-6gZ	94002,5-6hD	94002,5-6hZ
M 2,6	0,45	94002,6-6gD	94002,6-6gZ		
M 3	0,5	94003-6gD	94003-6gZ	94003-6hD	94003-6hZ
M 3,5	0,5	94003,5x05gD	94003,5x05gZ	94003,5x05hD	94003,5x05hD
M 4	0,5	94004x05-6gD	94004x05-6gZ	94004x,5-6hD	94004x05-6hD
M 4,5	0,5	94004,5x05gD	94004,5x05gZ	94004,5x05hD	94004,5x05hD
M 5	0,5	94005x05-6gD	94005x05-6gZ	94005x05-6hD	94005x05-6hD
M 5,5	0,5	94005,5x05gD	94005,5x05gZ		

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

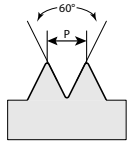
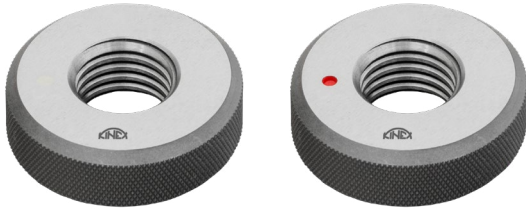
	6g Go	6g NoGo	6h Go	6h NoGo

	d	P [mm]	code	code	code	code
M 6	6	0,5	94006x05-6gD	94006x05-6gZ	94006x05-6hD	94006x05-6hZ
M 6,5	6,5	0,5	94006,5x05gD	94006,5x05gZ		
M 7	7	0,5	94007x05-6gD	94007x05-6gZ	94007x05-6hD	94007x05-6hZ
M 7,5	7,5	0,5	94007,5x05gD	94007,5x05gZ		
M 8	8	0,5	94008x05-6gD	94008x05-6gZ	94008x05-6hD	94008x05-6hZ
M 8,5	8,5	0,5	94008,5x05gD	94008,5x05gZ		
M 9	9	0,5	94009x05-6gD	94009x05-6gZ	94009x05-6hD	94009x05-6hZ
M 10	10	0,5	94010x05-6gD	94010x05-6gZ	94010x05-6hD	94010x05-6hZ
M 11	11	0,5	94011x05-6gD	94011x05-6gZ	94011x05-6hD	94011x05-6hZ
M 12	12	0,5	94012x05-6gD	94012x05-6gZ	94012x05-6hD	94012x05-6hZ
M 13	13	0,5	94013x05-6gD	94013x05-6gZ	94013x05-6hD	94013x05-6hZ
M 14	14	0,5	94014x05-6gD	94014x05-6gZ	94014x05-6hD	94014x05-6hZ
M 15	15	0,5	94015x05-6gD	94015x05-6gZ	94015x05-6hD	94015x05-6hZ
M 16	16	0,5	94016x05-6gD	94016x05-6gZ	94016x05-6hD	94016x05-6hZ
M 17	17	0,5	94017x05-6gD	94017x05-6gZ	94017x05-6hD	94017x05-6hZ
M 18	18	0,5	94018x05-6gD	94018x05-6gZ	94018x05-6hD	94018x05-6hZ
M 19	19	0,5	94019x05-6gD	94019x05-6gZ	94019x05-6hD	94019x05-6hZ
M 20	20	0,5	94020x05-6gD	94020x05-6gZ	94020x05-6hD	94020x05-6hZ
M 21	21	0,5	94021x05-6gD	94021x05-6gZ		
M 22	22	0,5	94022x05-6gD	94022x05-6gZ		
M 23	23	0,5	94023x05-6gD	94023x05-6gZ		
M 24	24	0,5	94024x05-6gD	94024x05-6gZ		
M 25	25	0,5	94025x05-6gD	94025x05-6gZ		
M 26	26	0,5	94026x05-6gD	94026x05-6gZ		
M 27	27	0,5	94027x05-6gD	94027x05-6gZ		
M 28	28	0,5	94028x05-6gD	94028x05-6gZ		
M 29	29	0,5	94029x05-6gD	94029x05-6gZ		
M 30	30	0,5	94030x05-6gD	94030x05-6gZ		
M 31	31	0,5	94031x05-6gD	94031x05-6gZ		
M 32	32	0,5	94032x05-6gD	94032x05-6gZ		

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard

DIN
13



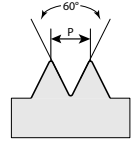
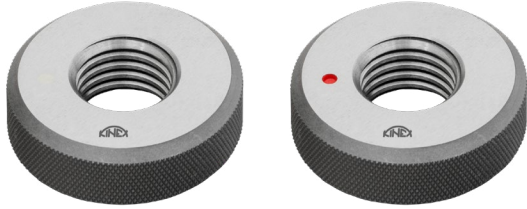
On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

		6g Go	6g NoGo	6h Go	6h NoGo
d	P [mm]	code	code	code	code
M 33	0,5	94033x05-6gD	94033x05-6gZ		
M 34	0,5	94034x05-6gD	94034x05-6gZ		
M 35	0,5	94035x05-6gD	94035x05-6gZ		
M 36	0,5	94036x05-6gD	94036x05-6gZ		
M 37	0,5	94037x05-6gD	94037x05-6gZ		
M 38	0,5	94038x05-6gD	94038x05-6gZ		
M 39	0,5	94039x05-6gD	94039x05-6gZ		
M 40	0,5	94040x05-6gD	94040x05-6gZ		
M 3,5	0,6	94003,5-6gD	94003,5-6gZ	94003,5-6hD	94003,5-6hZ
M 4	0,7	94004-6gD	94004-6gZ	94004-6hD	94004-6hZ
M 4,5	0,75	94004,5-6gD	94004,5-6gZ	94004,5-6hD	94004,5-6hZ
M 5	0,75	94005x75-6gD	94005x75-6gZ	94005x75-6hD	94005x75-6hZ
M 6	0,75	94006x75-6gD	94006x75-6gZ	94006x75-6hD	94006x75-6hZ
M 7	0,75	94007x75-6gD	94007x75-6gZ	94007x75-6hD	94007x75-6hZ
M 8	0,75	94008x75-6gD	94008x75-6gZ	94008x75-6hD	94008x75-6hZ
M 9	0,75	94009x75-6gD	94009x75-6gZ	94009x75-6hD	94009x75-6hZ
M 10	0,75	94010x75-6gD	94010x75-6gZ	94010x75-6hD	94010x75-6hZ
M 11	0,75	94011x75-6gD	94011x75-6gZ	94011x75-6hD	94011x75-6hZ
M 12	0,75	94012x75-6gD	94012x75-6gZ	94012x75-6hD	94012x75-6hZ
M 13	0,75	94013x75-6gD	94013x75-6gZ	94013x75-6hD	94013x75-6hZ
M 14	0,75	94014x75-6gD	94014x75-6gZ	94014x75-6hD	94014x75-6hZ
M 15	0,75	94015x75-6gD	94015x75-6gZ	94015x75-6hD	94015x75-6hZ
M 16	0,75	94016x75-6gD	94016x75-6gZ	94016x75-6hD	94016x75-6hZ
M 17	0,75	94017x75-6gD	94017x75-6gZ	94017x75-6hD	94017x75-6hZ
M 18	0,75	94018x75-6gD	94018x75-6gZ	94018x75-6hD	94018x75-6hZ
M 19	0,75	94019x75-6gD	94019x75-6gZ	94019x75-6hD	94019x75-6hZ
M 20	0,75	94020x75-6gD	94020x75-6gZ	94020x75-6hD	94020x75-6hZ
M 21	0,75	94021x75-6gD	94021x75-6gZ		
M 22	0,75	94022x75-6gD	94022x75-6gZ	94022x75-6hD	94022x75-6hZ
M 23	0,75	94023x75-6gD	94023x75-6gZ	94023x75-6hD	94023x75-6hZ

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

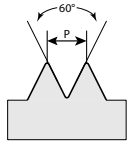
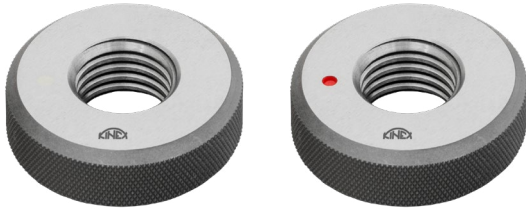
6g Go	6g NoGo	6h Go	6h NoGo

	d	P [mm]	code	code	code	code
M 24	24	0,75	94024x75-6gD	94024x75-6gZ	94024x75-6hD	94024x75-6hZ
M 25	25	0,75	94025x75-6gD	94025x75-6gZ	94025x75-6hD	94025x75-6hZ
M 26	26	0,75	94026x75-6gD	94026x75-6gZ	94026x75-6hD	94026x75-6hZ
M 27	27	0,75	94027x75-6gD	94027x75-6gZ		
M 28	28	0,75	94028x75-6gD	94028x75-6gZ		
M 29	29	0,75	94029x75-6gD	94029x75-6gZ		
M 30	30	0,75	94030x75-6gD	94030x75-6gZ	94030x75-6hD	94030x75-6hZ
M 31	31	0,75	94031x75-6gD	94031x75-6gZ		
M 32	32	0,75	94032x75-6gD	94032x75-6gZ		
M 33	33	0,75	94033x75-6gD	94033x75-6gZ		
M 34	34	0,75	94034x75-6gD	94034x75-6gZ		
M 35	35	0,75	94035x75-6gD	94035x75-6gZ		
M 36	36	0,75	94036x75-6gD	94036x75-6gZ		
M 37	37	0,75	94037x75-6gD	94037x75-6gZ		
M 38	38	0,75	94038x75-6gD	94038x75-6gZ		
M 39	39	0,75	94039x75-6gD	94039x75-6gZ		
M 40	40	0,75	94040x75-6gD	94040x75-6gZ		
M 5	5	0,8	94005-6gD	94005-6gZ	94005-6hD	94005-6hZ
M 6	6	1	94006-6gD	94006-6gZ	94006-6hD	94006-6hZ
M 7	7	1	94007-6gD	94007-6gZ	94007-6hD	94007-6hZ
M 8	8	1	94008x1-6gD	94008x1-6gZ	94008x1-6hD	94008x1-6hZ
M 9	9	1	94009x1-6gD	94009x1-6gZ	94009x1-6hD	94009x1-6hZ
M 10	10	1	94010x1-6gD	94010x1-6gZ	94010x1-6hD	94010x1-6hZ
M 11	11	1	94011x1-6gD	94011x1-6gZ	94011x1-6hD	94011x1-6hZ
M 12	12	1	94012x1-6gD	94012x1-6gZ	94012x1-6hD	94012x1-6hZ
M 13	13	1	94013x1-6gD	94013x1-6gZ	94013x1-6hD	94013x1-6hZ
M 14	14	1	94014x1-6gD	94014x1-6gZ	94014x1-6hD	94014x1-6hZ
M 15	15	1	94015x1-6gD	94015x1-6gZ	94015x1-6hD	94015x1-6hZ
M 16	16	1	94016x1-6gD	94016x1-6gZ	94016x1-6hD	94016x1-6hZ
M 17	17	1	94017x1-6gD	94017x1-6gZ	94017x1-6hD	94017x1-6hZ

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard

DIN
13



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

6g Go

6g NoGo

6h Go

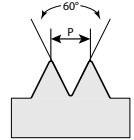
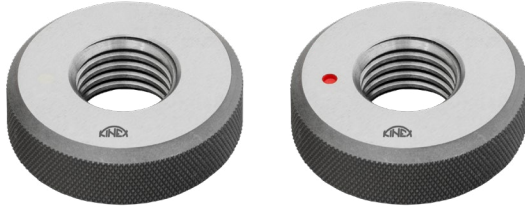
6h NoGo



	d	P [mm]	code	code	code	code
M 18	18	1	94018x1-6gD	94018x1-6gZ	94018x1-6hD	94018x1-6hZ
M 19	19	1	94019x1-6gD	94019x1-6gZ	94019x1-6hD	94019x1-6hZ
M 20	20	1	94020x1-6gD	94020x1-6gZ	94020x1-6hD	94020x1-6hZ
M 21	21	1	94021x1-6gD	94021x1-6gZ	94021x1-6hD	94021x1-6hZ
M 22	22	1	94022x1-6gD	94022x1-6gZ	94022x1-6hD	94022x1-6hZ
M 23	23	1	94023x1-6gD	94023x1-6gZ	94023x1-6hD	94023x1-6hZ
M 24	24	1	94024x1-6gD	94024x1-6gZ	94024x1-6hD	94024x1-6hZ
M 25	25	1	94025x1-6gD	94025x1-6gZ	94025x1-6hD	94025x1-6hZ
M 26	26	1	94026x1-6gD	94026x1-6gZ	94026x1-6hD	94026x1-6hZ
M 27	27	1	94027x1-6gD	94027x1-6gZ	94027x1-6hD	94027x1-6hZ
M 28	28	1	94028x1-6gD	94028x1-6gZ	94028x1-6hD	94028x1-6hZ
M 29	29	1	94029x1-6gD	94029x1-6gZ		
M 30	30	1	94030x1-6gD	94030x1-6gZ	94030x1-6hD	94030x1-6hZ
M 32	32	1	94032x1-6gD	94032x1-6gZ	94032x1-6hD	94032x1-6hZ
M 33	33	1	94033x1-6gD	94033x1-6gZ	94033x1-6hD	94033x1-6hZ
M 34	34	1	94034x1-6gD	94034x1-6gZ	94034x1-6hD	94034x1-6hZ
M 35	35	1	94035x1-6gD	94035x1-6gZ	94035x1-6hD	94035x1-6hZ
M 36	36	1	94036x1-6gD	94036x1-6gZ	94036x1-6hD	94036x1-6hZ
M 38	38	1	94038x1-6gD	94038x1-6gZ	94038x1-6hD	94038x1-6hZ
M 39	39	1	94039x1-6gD	94039x1-6gZ		
M 40	40	1	94040x1-6gD	94040x1-6gZ	94040x1-6hD	94040x1-6hZ
M 42	42	1	94042x1-6gD	94042x1-6gZ	94042x1-6hD	94042x1-6hZ
M 45	45	1	94045x1-6gD	94045x1-6gZ	94045x1-6hD	94045x1-6hZ
M 48	48	1	94048x1-6gD	94048x1-6gZ	94048x1-6hD	94048x1-6hZ
M 50	50	1	94050x1-6gD	94050x1-6gZ	94050x1-6hD	94050x1-6hZ
M 52	52	1	94052x1-6gD	94052x1-6gZ	94052x1-6hD	94052x1-6hZ
M 55	55	1	94055x1-6gD	94055x1-6gZ	94055x1-6hD	94055x1-6hZ
M 56	56	1	94056x1-6gD	94056x1-6gZ	94056x1-6hD	94056x1-6hZ
M 58	58	1	94058x1-6gD	94058x1-6gZ	94058x1-6hD	94058x1-6hZ
M 60	60	1	94060x1-6gD	94060x1-6gZ	94060x1-6hD	94060x1-6hZ

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

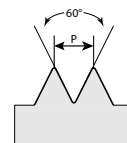
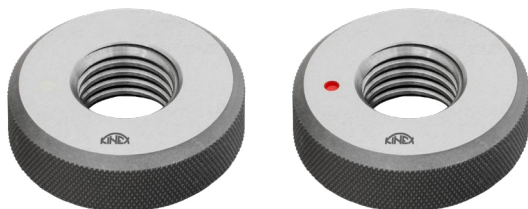
6g Go	6g NoGo	6h Go	6h NoGo

	d	P [mm]	code	code	code	code
M 62	62	1	94062x1-6gD	94062x1-6gZ		
M 64	64	1	94064x1-6gD	94064x1-6gZ		
M 65	65	1	94065x1-6gD	94065x1-6gZ		
M 68	68	1	94068x1-6gD	94068x1-6gZ		
M 70	70	1	94070x1-6gD	94070x1-6gZ		
M 72	72	1	94072x1-6gD	94072x1-6gZ		
M 75	75	1	94075x1-6gD	94075x1-6gZ		
M 76	76	1	94076x1-6gD	94076x1-6gZ		
M 78	78	1	94078x1-6gD	94078x1-6gZ		
M 80	80	1	94080x1-6gD	94080x1-6gZ		
M 8	8	1,25	94008-6gD	94008-6gZ	94008-6hD	94008-6hZ
M 9	9	1,25	94009-6gD	94009-6gZ	94009-6hD	94009-6hZ
M 10	10	1,25	94010x125-gD	94010x125-gZ	94010x125-hD	94010x125-hZ
M 12	12	1,25	94012x125-gD	94012x125-gZ	94012x125-hD	94012x125-hZ
M 14	14	1,25	94014x125-gD	94014x125-gZ	94014x125-hD	94014x125-hZ
M 16	16	1,25	94016x125-gD	94016x125-gZ		
M 18	18	1,25	94018x125-gD	94018x125-gZ		
M 20	20	1,25	94020x125-gD	94020x125-gZ		
M 22	22	1,25	94022x125-gD	94022x125-gZ		
M 24	24	1,25	94024x125-gD	94024x125-gZ		
M 10	10	1,5	94010-6gD	94010-6gZ	94010-6hD	94010-6hZ
M 11	11	1,5	94011-6gD	94011-6gZ	94011-6hD	94011-6hZ
M 12	12	1,5	94012x15-6gD	94012x15-6gZ	94012x15-6hD	94012x15-6hZ
M 13	13	1,5	94013x15-6gD	94013x15-6gZ	94013x15-6hD	94013x15-6hZ
M 14	14	1,5	94014x15-6gD	94014x15-6gZ	94014x15-6hD	94014x15-6hZ
M 15	15	1,5	94015x15-6gD	94015x15-6gZ	94015x15-6hD	94015x15-6hZ
M 16	16	1,5	94016x15-6gD	94016x15-6gZ	94016x15-6hD	94016x15-6hZ
M 17	17	1,5	94017x15-6gD	94017x15-6gZ	94017x15-6hD	94017x15-6hZ
M 18	18	1,5	94018x15-6gD	94018x15-6gZ	94018x15-6hD	94018x15-6hZ
M 19	19	1,5	94019x15-6gD	94019x15-6gZ		

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard

DIN
13



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

6g Go

6g NoGo

6h Go

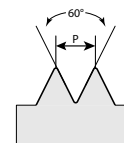
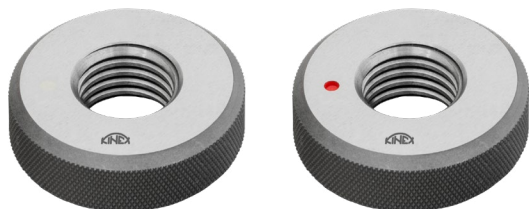
6h NoGo



	d	P [mm]	code	code	code	code
M	20	1,5	94020x15-6gD	94020x15-6gZ	94020x15-6hD	94020x15-6hZ
M	21	1,5	94021x15-6gD	94021x15-6gZ		
M	22	1,5	94022x15-6gD	94022x15-6gZ	94022x15-6hD	94022x15-6hZ
M	24	1,5	94024x15-6gD	94024x15-6gZ	94024x15-6hD	94024x15-6hZ
M	25	1,5	94025x15-6gD	94025x15-6gZ	94025x15-6hD	94025x15-6hZ
M	26	1,5	94026x15-6gD	94026x15-6gZ	94026x15-6hD	94026x15-6hZ
M	27	1,5	94027x15-6gD	94027x15-6gZ	94027x15-6hD	94027x15-6hZ
M	28	1,5	94028x15-6gD	94028x15-6gZ	94028x15-6hD	94028x15-6hZ
M	30	1,5	94030x15-6gD	94030x15-6gZ	94030x15-6hD	94030x15-6hZ
M	32	1,5	94032x15-6gD	94032x15-6gZ	94032x15-6hD	94032x15-6hZ
M	33	1,5	94033x15-6gD	94033x15-6gZ	94033x15-6hD	94033x15-6hZ
M	34	1,5	94034x15-6gD	94034x15-6gZ	94034x15-6hD	94034x15-6hZ
M	35	1,5	94035x15-6gD	94035x15-6gZ	94035x15-6hD	94035x15-6hZ
M	36	1,5	94036x15-6gD	94036x15-6gZ	94036x15-6hD	94036x15-6hZ
M	38	1,5	94038x15-6gD	94038x15-6gZ	94038x15-6hD	94038x15-6hZ
M	39	1,5	94039x15-6gD	94039x15-6gZ	94039x15-6hD	94039x15-6hZ
M	40	1,5	94040x15-6gD	94040x15-6gZ	94040x15-6hD	94040x15-6hZ
M	42	1,5	94042x15-6gD	94042x15-6gZ	94042x15-6hD	94042x15-6hZ
M	45	1,5	94045x15-6gD	94045x15-6gZ	94045x15-6hD	94045x15-6hZ
M	48	1,5	94048x15-6gD	94048x15-6gZ	94048x15-6hD	94048x15-6hZ
M	50	1,5	94050x15-6gD	94050x15-6gZ	94050x15-6hD	94050x15-6hZ
M	52	1,5	94052x15-6gD	94052x15-6gZ	94052x15-6hD	94052x15-6hZ
M	55	1,5	94055x15-6gD	94055x15-6gZ	94055x15-6hD	94055x15-6hZ
M	56	1,5	94056x15-6gD	94056x15-6gZ	94056x15-6hD	94056x15-6hZ
M	58	1,5	94058x15-6gD	94058x15-6gZ	94058x15-6hD	94058x15-6hZ
M	60	1,5	94060x15-6gD	94060x15-6gZ	94060x15-6hD	94060x15-6hZ
M	62	1,5	94062x15-6gD	94062x15-6gZ	94062x15-6hD	94062x15-6hZ
M	64	1,5	94064x15-6gD	94064x15-6gZ	94064x15-6hD	94064x15-6hZ
M	65	1,5	94065x15-6gD	94065x15-6gZ	94065x15-6hD	94065x15-6hZ
M	68	1,5	94068x15-6gD	94068x15-6gZ	94068x15-6hD	94068x15-6hZ

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

6g Go	6g NoGo	6h Go	6h NoGo
-------	---------	-------	---------

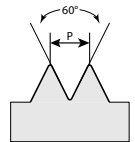
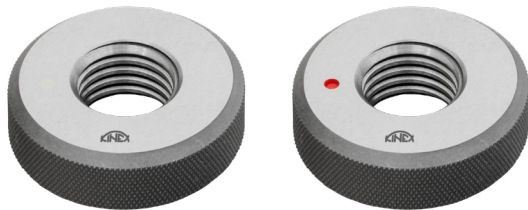


	d	P [mm]	code	code	code	code
M	70	1,5	94070x15-6gD	94070x15-6gZ	94070x15-6hD	94070x15-6hZ
M	72	1,5	94072x15-6gD	94072x15-6gZ	94072x15-6hD	94072x15-6hZ
M	75	1,5	94075x15-6gD	94075x15-6gZ	94075x15-6hD	94075x15-6hZ
M	76	1,5	94076x15-6gD	94076x15-6gZ		
M	78	1,5	94078x15-6gD	94078x15-6gZ	94078x15-6hD	94078x15-6hZ
M	80	1,5	94080x15-6gD	94080x15-6gZ	94080x15-6hD	94080x15-6hZ
M	82	1,5	94082x15-6gD	94082x15-6gZ	94082x15-6hD	94082x15-6hZ
M	85	1,5	94085x15-6gD	94085x15-6gZ	94085x15-6hD	94085x15-6hZ
M	88	1,5	94088x15-6gD	94088x15-6gZ		
M	90	1,5	94090x15-6gD	94090x15-6gZ		
M	92	1,5	94092x15-6gD	94092x15-6gZ		
M	95	1,5	94095x15-6gD	94095x15-6gZ		
M	98	1,5	94098x15-6gD	94098x15-6gZ		
M	100	1,5	94100x15-6gD	94100x15-6gZ		
M	102	1,5	94102x15-6gD	94102x15-6gZ		
M	105	1,5	94105x15-6gD	94105x15-6gZ		
M	108	1,5	94108x15-6gD	94108x15-6gZ		
M	110	1,5	94110x15-6gD	94110x15-6gZ		
M	112	1,5	94112x15-6gD	94112x15-6gZ		
M	115	1,5	94115x15-6gD	94115x15-6gZ		
M	118	1,5	94118x15-6gD	94118x15-6gZ		
M	120	1,5	94120x15-6gD	94120x15-6gZ		
M	122	1,5	94122x15-6gD	94122x15-6gZ		
M	125	1,5	94125x15-6gD	94125x15-6gZ		
M	128	1,5	94128x15-6gD	94128x15-6gZ		
M	130	1,5	94130x15-6gD	94130x15-6gZ		
M	132	1,5	94132x15-6gD	94132x15-6gZ		
M	135	1,5	94135x15-6gD	94135x15-6gZ		
M	138	1,5	94138x15-6gD	94138x15-6gZ		
M	140	1,5	94140x15-6gD	94140x15-6gZ		

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard

DIN
13



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

6g Go

6g NoGo

6h Go

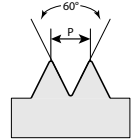
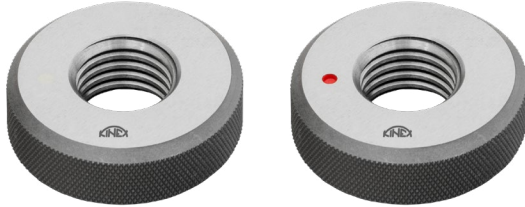
6h NoGo



	d	P [mm]	code	code	code	code
M	142	1,5	94142x15-6gD	94142x15-6gZ		
M	145	1,5	94145x15-6gD	94145x15-6gZ		
M	148	1,5	94148x15-6gD	94148x15-6gZ		
M	150	1,5	94150x15-6gD	94150x15-6gZ		
M	152	1,5	94152x15-6gD	94152x15-6gZ		
M	155	1,5	94155x15-6gD	94155x15-6gZ		
M	158	1,5	94158x15-6gD	94158x15-6gZ		
M	160	1,5	94160x15-6gD	94160x15-6gZ		
M	162	1,5	94162x15-6gD	94162x15-6gZ		
M	165	1,5	94165x15-6gD	94165x15-6gZ		
M	168	1,5	94168x15-6gD	94168x15-6gZ		
M	170	1,5	94170x15-6gD	94170x15-6gZ		
M	172	1,5	94172x15-6gD	94172x15-6gZ		
M	175	1,5	94175x15-6gD	94175x15-6gZ		
M	178	1,5	94178x15-6gD	94178x15-6gZ		
M	180	1,5	94180x15-6gD	94180x15-6gZ		
M	182	1,5	94182x15-6gD	94182x15-6gZ		
M	185	1,5	94185x15-6gD	94185x15-6gZ		
M	188	1,5	94188x15-6gD	94188x15-6gZ		
M	190	1,5	94190x15-6gD	94190x15-6gZ		
M	192	1,5	94192x15-6gD	94192x15-6gZ		
M	195	1,5	94195x15-6gD	94195x15-6gZ		
M	198	1,5	94198x15-6gD	94198x15-6gZ		
M	200	1,5	94200x15-6gD	94200x15-6gZ		
M	202	1,5	94202x15-6gD	94202x15-6gZ		
M	205	1,5	94205x15-6gD	94205x15-6gZ		
M	210	1,5	94210x15-6gD	94210x15-6gZ		
M	212	1,5	94212x15-6gD	94212x15-6gZ		
M	215	1,5	94215x15-6gD	94215x15-6gZ		
M	218	1,5	94218x15-6gD	94218x15-6gZ		

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

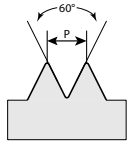
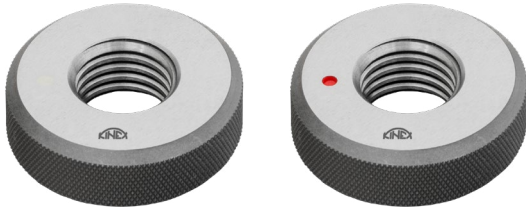
	6g Go	6g NoGo	6h Go	6h NoGo

	d	P [mm]	code	code	code	code
M	220	1,5	94220x15-6gD	94220x15-6gZ		
M	222	1,5	94222x15-6gD	94222x15-6gZ		
M	225	1,5	94225x15-6gD	94225x15-6gZ		
M	228	1,5	94228x15-6gD	94228x15-6gZ		
M	230	1,5	94230x15-6gD	94230x15-6gZ		
M	232	1,5	94232x15-6gD	94232x15-6gZ		
M	235	1,5	94235x15-6gD	94235x15-6gZ		
M	238	1,5	94238x15-6gD	94238x15-6gZ		
M	240	1,5	94240x15-6gD	94240x15-6gZ		
M	242	1,5	94242x15-6gD	94242x15-6gZ		
M	245	1,5	94245x1 5-6gD	94245x1 5-6gZ		
M	248	1,5	94248x1 5-6gD	94248x1 5-6gZ		
M	250	1,5	94250x1 5-6gD	94250x15-6gZ		
M	12	1,75	94012-6gD	94012-6gZ	94012-6hD	94012-6hZ
M	14	2	94014-6gD	94014-6gZ	94014-6hD	94014-6hZ
M	16	2	94016-6gD	94016-6gZ	94016-6hD	94016-6hZ
M	18	2	94018x2-6gD	94018x2-6gZ	94018x2-6hD	94018x2-6hZ
M	20	2	94020x2-6gD	94020x2-6gZ	94020x2-6hD	94020x2-6hZ
M	22	2	94022x2-6gD	94022x2-6gZ	94022x2-6hD	94022x2-6hZ
M	24	2	94024x2-6gD	94024x2-6gZ	94024x2-6hD	94024x2-6hZ
M	25	2	94025x2-6gD	94025x2-6gZ	94025x2-6hD	94025x2-6hZ
M	26	2	94026x2-6gD	94026x2-6gZ	94026x2-6hD	94026x2-6hZ
M	27	2	94027x2-6gD	94027x2-6gZ	94027x2-6hD	94027x2-6hZ
M	28	2	94028x2-6gD	94028x2-6gZ	94028x2-6hD	94028x2-6hZ
M	30	2	94030x2-6gD	94030x2-6gZ	94030x2-6hD	94030x2-6hZ
M	32	2	94032x2-6gD	94032x2-6gZ	94032x2-6hD	94032x2-6hZ
M	33	2	94033x2-6gD	94033x2-6gZ	94033x2-6hD	94033x2-6hZ
M	34	2	94034x2-6gD	94034x2-6gZ		
M	35	2	94035x2-6gD	94035x2-6gZ		
M	36	2	94036x2-6gD	94036x2-6gZ	94036x2-6hD	94036x2-6hZ

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard

DIN
13



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

6g Go

6g NoGo

6h Go

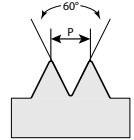
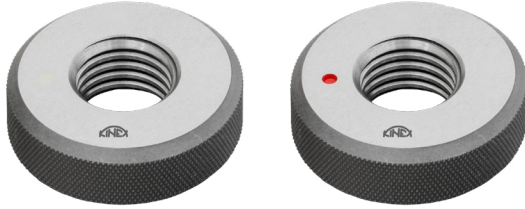
6h NoGo



	d	P [mm]	code	code	code	code
M	38	2	94038x2-6gD	94038x2-6gZ	94038x2-6hD	94038x2-6hZ
M	39	2	94039x2-6gD	94039x2-6gZ	94039x2-6hD	94039x2-6hZ
M	40	2	94040x2-6gD	94040x2-6gZ	94040x2-6hD	94040x2-6hZ
M	42	2	94042x2-6gD	94042x2-6gZ	94042x2-6hD	94042x2-6hZ
M	45	2	94045x2-6gD	94045x2-6gZ	94045x2-6hD	94045x2-6hZ
M	48	2	94048x2-6gD	94048x2-6gZ	94048x2-6hD	94048x2-6hZ
M	50	2	94050x2-6gD	94050x2-6gZ	94050x2-6hD	94050x2-6hZ
M	52	2	94052x2-6gD	94052x2-6gZ	94052x2-6hD	94052x2-6hZ
M	55	2	94055x2-6gD	94055x2-6gZ	94055x2-6hD	94055x2-6hZ
M	56	2	94056x2-6gD	94056x2-6gZ	94056x2-6hD	94056x2-6hZ
M	58	2	94058x2-6gD	94058x2-6gZ	94058x2-6hD	94058x2-6hZ
M	60	2	94060x2-6gD	94060x2-6gZ	94060x2-6hD	94060x2-6hZ
M	62	2	94062x2-6gD	94062x2-6gZ	94062x2-6hD	94062x2-6hZ
M	64	2	94064x2-6gD	94064x2-6gZ	94064x2-6hD	94064x2-6hZ
M	65	2	94065x2-6gD	94065x2-6gZ	94065x2-6hD	94065x2-6hZ
M	68	2	94068x2-6gD	94068x2-6gZ		
M	70	2	94070x2-6gD	94070x2-6gZ		
M	72	2	94072x2-6gD	94072x2-6gZ		
M	75	2	94075x2-6gD	94075x2-6gZ		
M	76	2	94076x2-6gD	94076x2-6gZ		
M	78	2	94078x2-6gD	94078x2-6gZ		
M	80	2	94080x2-6gD	94080x2-6gZ		
M	82	2	94082x2-6gD	94082x2-6gZ		
M	85	2	94085x2-6gD	94085x2-6gZ		
M	88	2	94088x2-6gD	94088x2-6gZ		
M	90	2	94090x2-6gD	94090x2-6gZ		
M	92	2	94092x2-6gD	94092x2-6gZ		
M	95	2	94095x2-6gD	94095x2-6gZ		
M	98	2	94098x2-6gD	94098x2-6gZ		
M	100	2	94100x2-6gD	94100x2-6gZ		

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

6g Go

6g NoGo

6h Go

6h NoGo

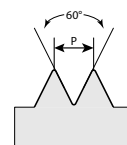
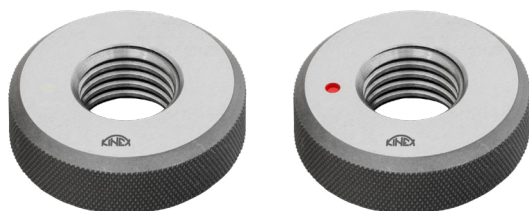


	d	P [mm]	code	code	code	code
M	102	2	94102x2-6gD	94102x2-6gZ		
M	105	2	94105x2-6gD	94105x2-6gZ		
M	108	2	94108x2-6gD	94108x2-6gZ		
M	110	2	94110x2-6gD	94110x2-6gZ		
M	112	2	94112x2-6gD	94112x2-6gZ		
M	115	2	94115x2-6gD	94115x2-6gZ		
M	118	2	94118x2-6gD	94118x2-6gZ		
M	120	2	94120x2-6gD	94120x2-6gZ		
M	122	2	94122x2-6gD	94122x2-6gZ		
M	125	2	94125x2-6gD	94125x2-6gZ		
M	128	2	94128x2-6gD	94128x2-6gZ		
M	130	2	94130x2-6gD	94130x2-6gZ		
M	132	2	94132x2-6gD	94132x2-6gZ		
M	135	2	94135x2-6gD	94135x2-6gZ		
M	138	2	94138x2-6gD	94138x2-6gZ		
M	140	2	94140x2-6gD	94140x2-6gZ		
M	142	2	94142x2-6gD	94142x2-6gZ		
M	145	2	94145x2-6gD	94145x2-6gZ		
M	148	2	94148x2-6gD	94148x2-6gZ		
M	150	2	94150x2-6gD	94150x2-6gZ		
M	152	2	94152x2-6gD	94152x2-6gZ		
M	155	2	94155x2-6gD	94155x2-6gZ		
M	158	2	94158x2-6gD	94158x2-6gZ		
M	160	2	94160x2-6gD	94160x2-6gZ		
M	162	2	94162x2-6gD	94162x2-6gZ		
M	165	2	94165x2-6gD	94165x2-6gZ		
M	168	2	94168x2-6gD	94168x2-6gZ		
M	170	2	94170x2-6gD	94170x2-6gZ		
M	172	2	94172x2-6gD	94172x2-6gZ		
M	175	2	94175x2-6gD	94175x2-6gZ		

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard

DIN
13



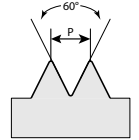
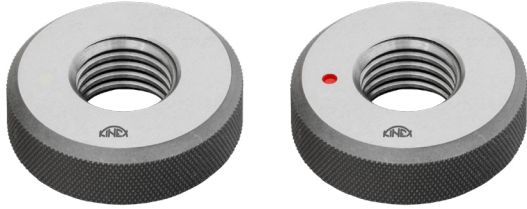
On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

		6g Go	6g NoGo	6h Go	6h NoGo
d	P [mm]	code	code	code	code
M 178	2	94178x2-6gD	94178x2-6gZ		
M 180	2	94180x2-6gD	94180x2-6gZ		
M 182	2	94182x2-6gD	94182x2-6gZ		
M 185	2	94185x2-6gD	94185x2-6gZ		
M 188	2	94188x2-6gD	94188x2-6gZ		
M 190	2	94190x2-6gD	94190x2-6gZ		
M 192	2	94192x2-6gD	94192x2-6gZ		
M 195	2	94195x2-6gD	94195x2-6gZ		
M 198	2	94198x2-6gD	94198x2-6gZ		
M 200	2	94200x2-6gD	94200x2-6gZ		
M 202	2	94202x2-6gD	94202x2-6gZ		
M 205	2	94205x2-6gD	94205x2-6gZ		
M 208	2	94208x2-6gD	94208x2-6gZ		
M 210	2	94210x2-6gD	94210x2-6gZ		
M 212	2	94212x2-6gD	94212x2-6gZ		
M 215	2	94215x2-6gD	94215x2-6gZ		
M 218	2	94218x2-6gD	94218x2-6gZ		
M 220	2	94220x2-6gD	94220x2-6gZ		
M 222	2	94222x2-6gD	94222x2-6gZ		
M 225	2	94225x2-6gD	94225x2-6gZ		
M 228	2	94228x2-6gD	94228x2-6gZ		
M 230	2	94230x2-6gD	94230x2-6gZ		
M 232	2	94232x2-6gD	94232x2-6gZ		
M 235	2	94235x2-6gD	94235x2-6gZ		
M 238	2	94238x2-6gD	94238x2-6gZ		
M 240	2	94240x2-6gD	94240x2-6gZ		
M 242	2	94242x2-6gD	94242x2-6gZ		
M 245	2	94245x2-6gD	94245x2-6gZ		
M 248	2	94248x2-6gD	94248x2-6gZ		
M 250	2	94250x2-6gD	94250x2-6gZ		

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

6g Go

6g NoGo

6h Go

6h NoGo

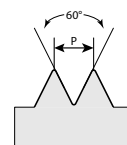
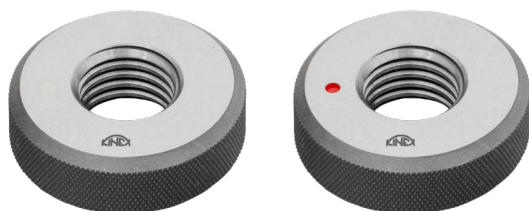


	d	P [mm]	code	code	code	code
M 18	18	2,5	94018-6gD	94018-6gZ	94018-6hD	94018-6hZ
M 20	20	2,5	94020-6gD	94020-6gZ	94020-6hD	94020-6hZ
M 22	22	2,5	94022-6gD	94022-6gZ	94022-6hD	94022-6hZ
M 24	24	3	94024-6gD	94024-6gZ	94024-6hD	94024-6hZ
M 27	27	3	94027-6gD	94027-6gZ	94027-6hD	94027-6hZ
M 30	30	3	94030x3-6gD	94030x3-6gZ		
M 33	33	3	94033x3-6gD	94033x3-6gZ		
M 36	36	3	94036x3-6gD	94036x3-6gZ		
M 39	39	3	94039x3-6gD	94039x3-6gZ		
M 40	40	3	94040x3-6gD	94040x3-6gZ		
M 40	40	3	94040x4-6gD	94040x3-6gZ		
M 42	42	3	94042x3-6gD	94042x3-6gZ		
M 42	42	3	94042x4-6gD	94042x3-6gZ		
M 45	45	3	94045x3-6gD	94045x3-6gZ		
M 45	45	3	94045x4-6gD	94045x3-6gZ		
M 48	48	3	94048x3-6gD	94048x3-6gZ		
M 48	48	3	94048x4-6gD	94048x3-6gZ		
M 50	50	3	94050x3-6gD	94050x3-6gZ		
M 52	52	3	94052x3-6gD	94052x3-6gZ		
M 55	55	3	94055x3-6gD	94055x3-6gZ		
M 56	56	3	94056x3-6gD	94056x3-6gZ		
M 58	58	3	94058x3-6gD	94058x3-6gZ		
M 60	60	3	94060x3-6gD	94060x3-6gZ		
M 62	62	3	94062x3-6gD	94062x3-6gZ		
M 64	64	3	94064x3-6gD	94064x3-6gZ		
M 65	65	3	94065x3-6gD	94065x3-6gZ		
M 68	68	3	94068x3-6gD	94068x3-6gZ		
M 70	70	3	94070x3-6gD	94070x3-6gZ		
M 72	72	3	94072x3-6gD	94072x3-6gZ		
M 75	75	3	94075x3-6gD	94075x3-6gZ		

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard

DIN
13



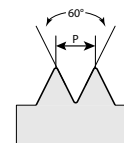
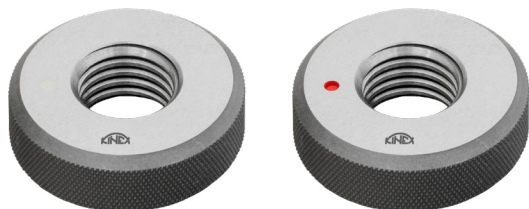
On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

		6g Go		6g NoGo		6h Go		6h NoGo	
	d	P [mm]	code	code	code	code	code	code	code
M	76	3	94076x3-6gD	94076x3-6gZ					
M	80	3	94080x3-6gD	94080x3-6gZ					
M	85	3	94085x3-6gD	94085x3-6gZ					
M	90	3	94090x3-6gD	94090x3-6gZ					
M	95	3	94095x3-6gD	94095x3-6gZ					
M	100	3	94100x3-6gD	94100x3-6gZ					
M	105	3	94105x3-6gD	94105x3-6gZ					
M	110	3	94110x3-6gD	94110x3-6gZ					
M	115	3	94115x3-6gD	94115x3-6gZ					
M	120	3	94120x3-6gD	94120x3-6gZ					
M	125	3	94125x3-6gD	94125x3-6gZ					
M	130	3	94130x3-6gD	94130x3-6gZ					
M	135	3	94135x3-6gD	94135x3-6gZ					
M	140	3	94140x3-6gD	94140x3-6gZ					
M	145	3	94145x3-6gD	94145x3-6gZ					
M	150	3	94150x3-6gD	94150x3-6gZ					
M	155	3	94155x3-6gD	94155x3-6gZ					
M	160	3	94160x3-6gD	94160x3-6gZ					
M	165	3	94165x3-6gD	94165x3-6gZ					
M	170	3	94170x3-6gD	94170x3-6gZ					
M	175	3	94175x3-6gD	94175x3-6gZ					
M	180	3	94180x3-6gD	94180x3-6gZ					
M	185	3	94185x3-6gD	94185x3-6gZ					
M	190	3	94190x3-6gD	94190x3-6gZ					
M	195	3	94195x3-6gD	94195x3-6gZ					
M	200	3	94200x3-6gD	94200x3-6gZ					
M	205	3	94205x3-6gD	94205x3-6gZ					
M	210	3	94210x3-6gD	94210x3-6gZ					
M	215	3	94215x3-6gD	94215x3-6gZ					
M	220	3	94220x3-6gD	94220x3-6gZ					

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

6g Go	6g NoGo	6h Go	6h NoGo
-------	---------	-------	---------

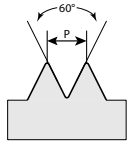
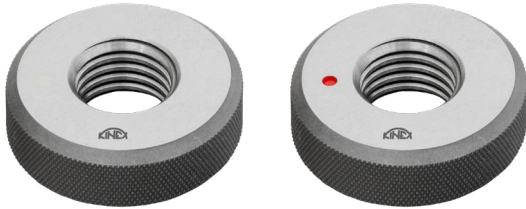


	d	P [mm]	code	code	code	code
M	225	3	94225x3-6gD	94225x3-6gZ		
M	230	3	94230x3-6gD	94230x3-6gZ		
M	235	3	94235x3-6gD	94235x3-6gZ		
M	240	3	94240x3-6gD	94240x3-6gZ		
M	245	3	94245x3-6gD	94245x3-6gZ		
M	250	3	94250x3-6gD	94250x3-6gZ		
M	30	3,5	94030-6gD	94030-6gZ	94030-6hD	94030-6hZ
M	33	3,5	94033-6gD	94033-6gZ	94033-6hD	94033-6hZ
M	36	4	94036-6gD	94036-6gZ	94036-6hD	94036-6hZ
M	39	4	94039-6gD	94039-6gZ	94039-6hD	94039-6hZ
M	52	4	94052x4-6gD	94052x4-6gZ		
M	55	4	94055x4-6gD	94055x4-6gZ		
M	56	4	94056x4-6gD	94056x4-6gZ		
M	58	4	94058x4-6gD	94058x4-6gZ		
M	60	4	94060x4-6gD	94060x4-6gZ		
M	62	4	94062x4-6gD	94062x4-6gZ		
M	64	4	94064x4-6gD	94064x4-6gZ		
M	65	4	94065x4-6gD	94065x4-6gZ		
M	68	4	94068x4-6gD	94068x4-6gZ		
M	70	4	94070x4-6gD	94070x4-6gZ		
M	72	4	94072x4-6gD	94072x4-6gZ		
M	75	4	94075x4-6gD	94075x4-6gZ		
M	76	4	94076x4-6gD	94076x4-6gZ		
M	80	4	94080x4-6gD	94080x4-6gZ		
M	85	4	94085x4-6gD	94085x4-6gZ		
M	90	4	94090x4-6gD	94090x4-6gZ		
M	95	4	94095x4-6gD	94095x4-6gZ		
M	100	4	94100x4-6gD	94100x4-6gZ		
M	105	4	94105x4-6gD	94105x4-6gZ		
M	110	4	94110x4-6gD	94110x4-6gZ		

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard

DIN
13



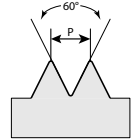
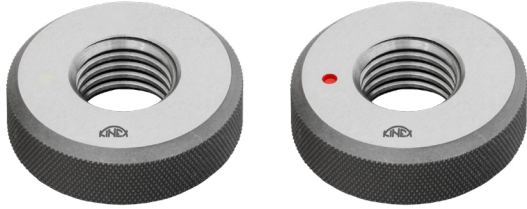
On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

		6g Go		6g NoGo		6h Go		6h NoGo	
	d	P [mm]	code	code	code	code	code	code	code
M	115	4	94115x4-6gD	94115x4-6gZ					
M	120	4	94120x4-6gD	94120x4-6gZ					
M	125	4	94125x4-6gD	94125x4-6gZ					
M	130	4	94130x4-6gD	94130x4-6gZ					
M	135	4	94135x4-6gD	94135x4-6gZ					
M	140	4	94140x4-6gD	94140x4-6gZ					
M	145	4	94145x4-6gD	94145x4-6gZ					
M	150	4	94150x4-6gD	94150x4-6gZ					
M	155	4	94155x4-6gD	94155x4-6gZ					
M	160	4	94160x4-6gD	94160x4-6gZ					
M	165	4	94165x4-6gD	94165x4-6gZ					
M	170	4	94170x4-6gD	94170x4-6gZ					
M	175	4	94175x4-6gD	94175x4-6gZ					
M	180	4	94180x4-6gD	94180x4-6gZ					
M	185	4	94185x4-6gD	94185x4-6gZ					
M	190	4	94190x4-6gD	94190x4-6gZ					
M	195	4	94195x4-6gD	94195x4-6gZ					
M	200	4	94200x4-6gD	94200x4-6gZ					
M	205	4	94205x4-6gD	94205x4-6gZ					
M	210	4	94210x4-6gD	94210x4-6gZ					
M	215	4	94215x4-6gD	94215x4-6gZ					
M	220	4	94220x4-6gD	94220x4-6gZ					
M	225	4	94225x4-6gD	94225x4-6gZ					
M	230	4	94230x4-6gD	94230x4-6gZ					
M	235	4	94235x4-6gD	94235x4-6gZ					
M	240	4	94240x4-6gD	94240x4-6gZ					
M	245	4	94245x4-6gD	94245x4-6gZ					
M	250	4	94250x4-6gD	94250x4-6gZ					
M	42	4,5	94042-6gD	94042-6gZ	94042-6hD	94042-6hZ			
M	45	4,5	94045-6gD	94045-6gZ	94045-6hD	94045-6hZ			

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

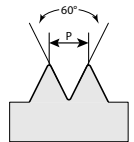
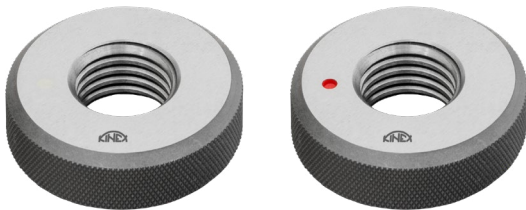
6g Go	6g NoGo	6h Go	6h NoGo

	d	P [mm]	code	code	code	code
M	48	5	94048-6gD	94048-6gZ	94048-6hD	94048-6hZ
M	52	5	94052-6gD	94052-6gZ	94052-6hD	94052-6hZ
M	56	5,5	94056-6gD	94056-6gZ		
M	60	5,5	94060-6gD	94060-6gZ		
M	64	6	94064-6gD	94064-6gZ		
M	68	6	94068-6gD	94068-6gZ		
M	70	6	94070x6-6gD	94070x6-6gZ		
M	72	6	94072x6-6gD	94072x6-6gZ		
M	76	6	94076x6-6gD	94076x6-6gZ		
M	80	6	94080x6-6gD	94080x6-6gZ		
M	85	6	94085x6-6gD	94085x6-6gZ		
M	90	6	94090x6-6gD	94090x6-6gZ		
M	95	6	94095x6-6gD	94095x6-6gZ		
M	100	6	94100x6-6gD	94100x6-6gZ		
M	105	6	94105x6-6gD	94105x6-6gZ		
M	110	6	94110x6-6gD	94110x6-6gZ		
M	115	6	94115x6-6gD	94115x6-6gZ		
M	120	6	94120x6-6gD	94120x6-6gZ		
M	125	6	94125x6-6gD	94125x6-6gZ		
M	130	6	94130x6-6gD	94130x6-6gZ		
M	135	6	94135x6-6gD	94135x6-6gZ		
M	140	6	94140x6-6gD	94140x6-6gZ		
M	145	6	94145x6-6gD	94145x6-6gZ		
M	150	6	94150x6-6gD	94150x6-6gZ		
M	155	6	94155x6-6gD	94155x6-6gZ		
M	160	6	94160x6-6gD	94160x6-6gZ		
M	165	6	94165x6-6gD	94165x6-6gZ		
M	170	6	94170x6-6gD	94170x6-6gZ		
M	175	6	94175x6-6gD	94175x6-6gZ		
M	180	6	94180x6-6gD	94180x6-6gZ		

Gauges | Lehren | Jauges

METRIC THREAD - non-standard pitch
 METRISCHES GEWINDE - Feingewinde
 FILETAGE MÉTRIQUE - hauteur non standard

DIN
13



On request, we also supply the left thread version.
 Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
 Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.

**NON-STANDARD PITCH
 FEINGEWINDE
 HAUTEUR NON STANDARD**

6g Go

6g NoGo

6h Go

6h NoGo

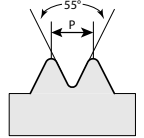


	d	P [mm]	code	code	code	code
M	185	6	94185x6-6gD	94185x6-6gZ		
M	190	6	94190x6-6gD	94190x6-6gZ		
M	195	6	94195x6-6gD	94195x6-6gZ		
M	200	6	94200x6-6gD	94200x6-6gZ		
M	205	6	94205x6-6gD	94205x6-6gZ		
M	210	6	94210x6-6gD	94210x6-6gZ		
M	215	6	94215x6-6gD	94215x6-6gZ		
M	220	6	94220x6-6gD	94220x6-6gZ		
M	225	6	94225x6-6gD	94225x6-6gZ		
M	230	6	94230x6-6gD	94230x6-6gZ		
M	235	6	94235x6-6gD	94235x6-6gZ		
M	240	6	94240x6-6gD	94240x6-6gZ		
M	245	6	94245x6-6gD	94245x6-6gZ		
M	250	6	94250x6-6gD	94250x6-6gZ		

Gauges | Lehren | Jauges

WHITWORTH PIPE THREAD
WHITWORTH-ROHRGEWINDE
FILETAGE WHITWORTH

DIN
EN ISO
228



On request, we also supply the left thread version.
Auf Anfrage liefern wir auch die linke Gewindeversion.
Sur demande, nous fournissons également la version de thread gauche.



	d	P [mm]	code	code	code
G	1/16"	28	93301	94301D	94301Z
G	1/8"	28	93302	94302D	94302Z
G	1/4"	19	93303	94303D	94303Z
G	3/8"	19	93304	94304D	94304Z
G	1/2"	14	93305	94305D	94305Z
G	5/8"	14	93306	94306D	94306Z
G	3/4"	14	93307	94307D	94307Z
G	7/8"	14	93308	94308D	94308Z
G	1"	11	93309	94309D	94309Z
G	1 1/8"	11	93310	94310D	94310Z
G	1 1/4"	11	93311	94311D	94311Z
G	1 1/2"	11	93312	94312D	94312Z
G	1 3/4"	11	93313	94313D	94313Z
G	2"	11	93316	94314D	94314Z
G	2 1/4"	11	93315	94315D	94315Z
G	2 1/2"	11	93316	94316D	94316Z
G	2 3/4"	11	93317 *	94317D	94317Z
G	3"	11	93318 *	94318D	94318Z
G	3 1/2"	11	93319 *	94319D	94319Z
G	4"	11	93320 *	94320D	94320Z
G	4 1/2"	11	93321 *	94321D	94321Z
G	5"	11	93322 *	94322D	94322Z
G	5 1/2"	11	93323 *	94323D	94323Z
G	6"	11	93324 *	94324D	94324Z

* Go & Nogo with a separate handle

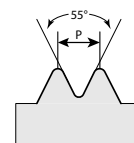
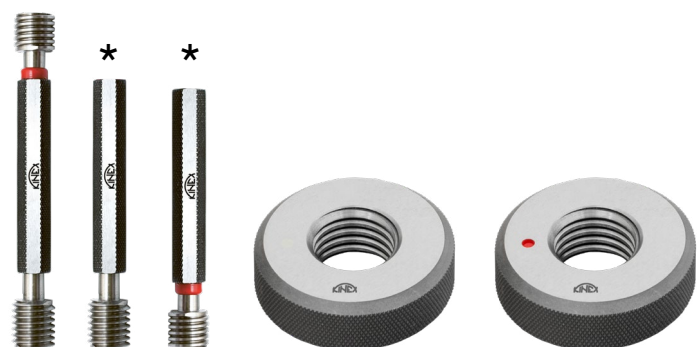
* Go & Nogo mit separatem Griff

* Go & Nogo avec une poignée séparée

Gauges | Lehren | Jauges

BRITISH STANDARD WHITWORTH THREAD
WHITWORTH-GEWINDE
FILETAGE BRITISH STANDARD WHITWORTH

BS
84



**STANDARD PITCH
REGELGEWINDE
HAUTEUR STANDARD**



	d	P [mm]	code	code	code
BSW	1/8"	40	96401	97401D	97401Z
BSW	3/16"	24	96402	97402D	97402Z
BSW	1/4"	20	96403	97403D	97403Z
BSW	5/16"	18	96404	97404D	97404Z
BSW	3/8"	16	96405	97405D	97405Z
BSW	7/16"	14	96406	97406D	97406Z
BSW	1/2"	12	96407	97407D	97407Z
BSW	9/16"	12	96408	97408D	97408Z
BSW	5/8"	11	96409	97409D	97409Z
BSW	11/16"	11	96410	97410D	97410Z
BSW	3/4"	10	96411	97411D	97411Z
BSW	7/8"	9	96412	97412D	97412Z
BSW	1"	8	96413	97413D	97413Z
BSW	1 1/8"	7	96414	97414D	97414Z
BSW	1 1/4"	7	96415	97415D	97415Z
BSW	1 3/8"	6	96416	97416D	97416Z
BSW	1 1/2"	6	96417	97417D	97417Z
BSW	1 3/4"	5	96418 *	97418D	97418Z
BSW	2"	4 1/2	96419 *	97419D	97419Z
BSW	2 1/4"	4	96420 *	97420D	97420Z
BSW	2 1/2"	4	96421 *	97421D	97421Z
BSW	2 3/4"	3 1/2	96422 *	97422D	97422Z
BSW	3"	3 1/2	96423 *	97423D	97423Z
BSW	3 1/4"	3 1/4	96424 *	97424D	97424Z
BSW	3 1/2"	3 1/4	96425 *	97425D	97425Z
BSW	3 3/4"	3	96426 *	97426D	97426Z
BSW	4"	3	96427 *	97427D	97427Z
BSW	4 1/4"	2 7/8	96428 *	97428D	97428Z
BSW	4 1/2"	2 7/8	96429 *	97429D	97429Z
BSW	4 3/4"	2 3/4	96430 *	97430D	97430Z

* Go & Nogo with a separate handle

* Go & Nogo mit separatem Griff

* Go & Nogo avec une poignée séparée

Gauges | Lehren | Jauges

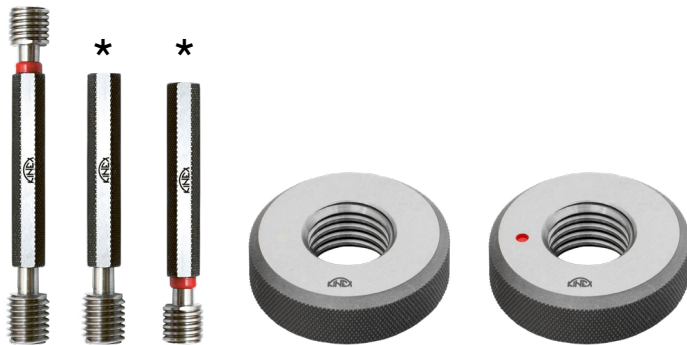
BRITISH STANDARD WHITWORTH THREAD
WHITWORTH-GEWINDE
FILETAGE BRITISH STANDARD WHITWORTH

BS
84

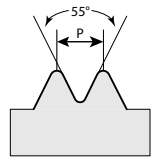
	d	P [mm]	code	code	code
BSW	5"	2 3/4	96431 *	97431D	97431Z
BSW	5 1/4"	2 5/8	96432 *	97432D	97432Z
BSW	5 1/2"	2 5/8	96433 *	97433D	97433Z
BSW	5 3/4"	2 1/2	96434 *	97434D	97434Z
BSW	6"	2 1/2	96435 *	97435D	97435Z

BRITISH STANDARD WHITWORTH FINE THREAD
WHITWORTH-FEINGEWINDE
FILETAGE FIN BRITISH STANDARD WHITWORTH

BS
84



BSF



**NON-STANDARD PITCH
FEINGEWINDE
HAUTEUR NON STANDARD**

- * Go & Nogo with a separate handle
- * Go & Nogo mit separatem Griff
- * Go & Nogo avec une poignée séparée

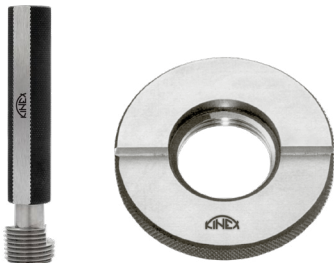


	d	P [mm]	code	code	code		d	P [mm]	code	code	code
BSF	3/16"	32	96451	97451D	97451Z	BSF	1 1/4"	9	96466	97466D	97466Z
BSF	7/32"	28	96452	97452D	97452Z	BSF	1 3/8"	8	96467	97467D	97467Z
BSF	1/4"	26	96453	97453D	97453Z	BSF	1 1/2"	8	96468	97468D	97468Z
BSF	9/32"	26	96454	97454D	97454Z	BSF	1 5/8"	8	96469 *	97469D	97469Z
BSF	5/16"	22	96455	97455D	97455Z	BSF	1 3/4"	7	96470 *	97470D	97470Z
BSF	3/8"	20	96456	97456D	97456Z	BSF	2"	7	96471 *	97471D	97471Z
BSF	7/16"	18	96457	97457D	97457Z	BSF	2 1/4"	6	96472 *	97472D	97472Z
BSF	1/2"	16	96458	97458D	97458Z	BSF	2 1/2"	6	96473 *	97473D	97473Z
BSF	9/16"	16	96459	97459D	97459Z	BSF	2 3/4"	6	96474 *	97474D	97474Z
BSF	5/8"	14	96460	97460D	97460Z	BSF	3"	5	96475 *	97475D	97475Z
BSF	11/16"	14	96461	97461D	97461Z	BSF	3 1/4"	5	96476 *	97476D	97476Z
BSF	3/4"	12	96462	97462D	97462Z	BSF	3 1/2"	5	96477 *	97477D	97477Z
BSF	7/8"	11	96463	97463D	97463Z	BSF	3 3/4"	4 1/2	96478 *	97478D	97478Z
BSF	1"	10	96464	97464D	97464Z	BSF	4"	4 1/2	96479 *	97479D	97479Z
BSF	1 1/8"	9	96465	97465D	97465Z	BSF	4 1/4"	4	96480 *	97480D	97480Z

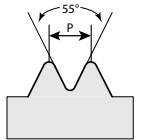
Gauges | Lehren | Jauges

TAPERED WHITWORTH PIPE THREAD
KEGELIGES WHITWORTH-ROHRGEWINDE
FILETAGE CONIQUE WHITWORTH

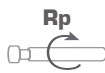
DIN
2999 **DIN EN**
10226
/ISO 7



DIN
2999



DIN EN
10226/ISO 7

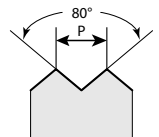


	d	P [mm]	code	code
R	1/16"	28	96501	97501
R	1/8"	28	96502	97502
R	1/4"	19	96503	97503
R	3/8"	19	96504	97504
R	1/2"	14	96505	97505
R	3/4"	14	96506	97506
R	1"	11	96507	97507
R	1 1/4"	11	96508	97508
R	1 1/2"	11	96509	97509
R	2"	11	96510	97510
R	2 1/2"	11	96511	97511
R	3"	11	96512	97512
R	4"	11	96513	97513
R	5"	11	96514	97514
R	6"	11	96515	97515

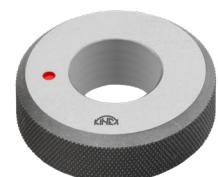
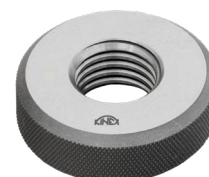
	d	P [mm]	code	code
R	1/16"	28	96551	97551
R	1/8"	28	96552	97552
R	1/4"	19	96553	97553
R	3/8"	19	96554	97554
R	1/2"	14	96555	97555
R	3/4"	14	96556	97556
R	1"	11	96557	97557
R	1 1/4"	11	96558	97558
R	1 1/2"	11	96559	97559
R	2"	11	96560	97560
R	2 1/2"	11	96561	97561
R	3"	11	96562	97562
R	4"	11	96563	97563
R	5"	11	96564	97564
R	6"	11	96565	97565

STEEL CONDUIT THREAD
STAHLPANZERROHR-GEWINDE
FILETAGE DE CONDUIT EN ACIER

DIN
40430



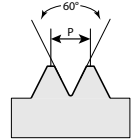
	d	P [mm]	code	code	code
Pg	7	20	96951	97951D	97951Z
Pg	9	18	96952	97952D	97952Z
Pg	11	18	96953	97953D	97953Z
Pg	13,5	18	96954	97954D	97954Z
Pg	16	18	96955	97955D	97955Z
Pg	21	16	96956	97956D	97956Z
Pg	29	16	96957	97957D	97957Z
Pg	36	16	96958	97958D	97958Z
Pg	42	16	96959	97959D	97959Z
Pg	48	16	96960	97960D	97960Z



Gauges | Lehren | Jauges

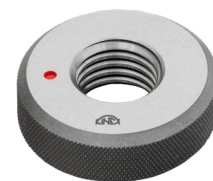
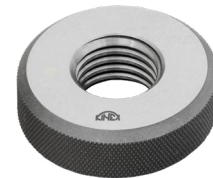
UNIFIED NATIONAL COARSE THREAD
GROBGEWINDE
FILETAGE GROSSIER NATIONAL UNIFIÉ

**ANSI
B1.1**



**STANDARD PITCH
REGELGEWINDE
HAUTEUR STANDARD**

	d	P/"	code	code	code
UNC	n. 1	64	96851	97851D	97851Z
UNC	n. 2	56	96852	97852D	97852Z
UNC	n. 3	48	96853	97853D	97853Z
UNC	n. 4	40	96854	97854D	97854Z
UNC	n. 5	40	96855	97855D	97855Z
UNC	n. 6	32	96856	97856D	97856Z
UNC	n. 8	32	96857	97857D	97857Z
UNC	n. 10	24	96858	97858D	97858Z
UNC	n. 12	24	96859	97859D	97859Z
UNC	1/4"	20	96860	97860D	97860Z
UNC	5/16"	18	96861	97861D	97861Z
UNC	3/8"	16	96862	97862D	97862Z
UNC	7/16"	14	96863	97863D	97863Z
UNC	1/2"	13	96864	97864D	97864Z
UNC	9/16"	12	96865	97865D	97865Z
UNC	5/8"	11	96866	97866D	97866Z
UNC	3/4"	10	96867	97867D	97867Z
UNC	7/8"	9	96868	97868D	97868Z
UNC	1"	8	96869	97869D	97869Z
UNC	1 1/8"	7	96870	97870D	97870Z
UNC	1 1/4"	7	96871	97871D	97871Z
UNC	1 3/8"	6	96872	97872D	97872Z
UNC	1 1/2"	6	96873	97873D	97873Z
UNC	1 3/4"	5	96874 *	97874D	97874Z
UNC	2"	4 1/2	96875 *	97875D	97875Z
UNC	2 1/4"	4 1/2	96876 *	97876D	97876Z
UNC	2 1/2"	4	96877 *	97877D	97877Z
UNC	2 3/4"	4	96878 *	97878D	97878Z
UNC	3"	4	96879 *	97879D	97879Z
UNC	3 1/4"	4	96880 *	97880D	97880Z
UNC	3 1/2"	4	96881 *	97881D	97881Z
UNC	3 3/4"	4	96882 *	97882D	97882Z
UNC	4"	4	96883 *	97883D	97883Z

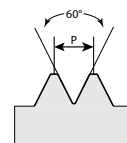
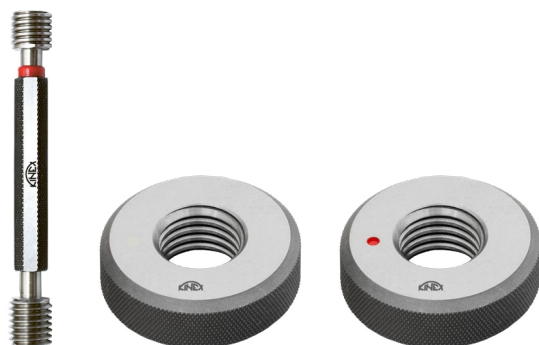


- * Go & Nogo with a separate handle
- * Go & Nogo mit separatem Griff
- * Go & Nogo avec une poignée séparée

Gauges | Lehren | Jauges

UNIFIED NATIONAL FINE THREAD
FEINGEWINDE
FILETAGE FIN NATIONAL UNIFIÉ

ANSI
B1.1



NON-STANDARD PITCH
FEINGEWINDE
HAUTEUR NON STANDARD

2B **2A** **2A**



2B **2A** **2A**

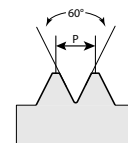


	d	P/"	code	code	code		d	P/"	code	code	code
UNF	n. 0	80	96901	97901D	97901Z	UNF	3/8"	24	96913	97913D	97913Z
UNF	n. 1	72	96902	97902D	97902Z	UNF	7/16"	20	96914	97914D	97914Z
UNF	n. 2	64	96903	97903D	97903Z	UNF	1/2"	20	96915	97915D	97915Z
UNF	n. 3	56	96904	97904D	97904Z	UNF	9/16"	18	96916	97916D	97916Z
UNF	n. 4	48	96905	97905D	97905Z	UNF	5/8"	18	96917	97917D	97917Z
UNF	n. 5	44	96906	97906D	97906Z	UNF	3/4"	16	96918	97918D	97918Z
UNF	n. 6	40	96907	97907D	97907Z	UNF	7/8"	14	96919	97919D	97919Z
UNF	n. 8	36	96908	97908D	97908Z	UNF	1"	12	96920	97920D	97920Z
UNF	n. 10	32	96909	97909D	97909Z	UNF	1 1/8"	12	96921	97921D	97921Z
UNF	n. 12	28	96910	97910D	97910Z	UNF	1 1/4"	12	96922	97922D	97922Z
UNF	1/4"	28	96911	97911D	97911Z	UNF	1 3/8"	12	96923	97923D	97923Z
UNF	5/16"	24	96912	97912D	97912Z	UNF	1 1/2"	12	96924	97924D	97924Z

Gauges | Lehren | Jauges

UNIFIED NATIONAL EXTRA FINE THREAD
EXTRA FEINGEWINDE
FILETAGE EXTRA FIN NATIONAL UNIFIÉ

**ANSI
B1.1**



**NON-STANDARD PITCH
FEINGEWINDE
HAUTEUR NON STANDARD**

			2B	2A	2A
	d	P/"	code	code	code
UNEF	n. 12	32	96751	97751D	97751Z
UNEF	1/4"	32	96752	97752D	97752Z
UNEF	5/16"	32	96753	97753D	97753Z
UNEF	3/8"	32	96754	97754D	97754Z
UNEF	7/16"	28	96755	97755D	97755Z
UNEF	1/2"	28	96756	97756D	97756Z
UNEF	9/16"	24	96757	97757D	97757Z
UNEF	5/8"	24	96758	97758D	97758Z
UNEF	11/16"	24	96759	97759D	97759Z
UNEF	3/4"	20	96760	97760D	97760Z
UNEF	13/16"	20	96761	97761D	97761Z
UNEF	7/8"	20	96762	97762D	97762Z
UNEF	15/16"	20	96763	97763D	97763Z
UNEF	1"	20	96764	97764D	97764Z
UNEF	1 1/16"	18	96765	97765D	97765Z
UNEF	1 1/8"	18	96766	97766D	97766Z
UNEF	1 3/16"	18	96767	97767D	97767Z
UNEF	1 1/4"	18	96768	97768D	97768Z
UNEF	1 5/16"	18	96769	97769D	97769Z
UNEF	1 3/8"	18	96770	97770D	97770Z
UNEF	1 7/16"	18	96771	97771D	97771Z
UNEF	1 1/2"	18	96772	97772D	97772Z
UNEF	1 9/16"	18	96773	97773D	97773Z
UNEF	1 5/8"	18	96774	97774D	97774Z
UNEF	1 11/16"	18	96775	97775D	97775Z

Gauges | Lehren | Jauges

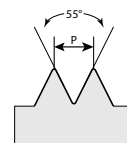
UNIFIED NATIONAL (SPECIAL) THREAD
GEWINDE / SPEZIALGEWINDE
FILETAGE UNIFIÉ NATIONAL (SPÉCIAL)

ANSI
B1.2



UNS

UN



NON-STANDARD PITCH
FEINGEWINDE
HAUTEUR NON STANDARD

2B 2A 2A

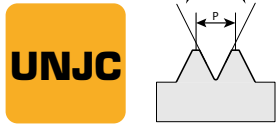


	d	P/“	code	code	code
UNS	1/4"	36	96701	97701D	97701Z
UN	1"	32	96702	97702D	97702Z
UN	11/16"	16	96703	97703D	97703Z
UN	13/16"	16	96704	97704D	97704Z
UN	7/8"	16	96705	97705D	97705Z
UN	1"	14	96706	97706D	97706Z
UN	1 1/16"	12	96707	97707D	97707Z
UN	1 3/16"	12	96708	97708D	97708Z
UN	1 5/16"	12	96709	97709D	97709Z
UN	1 5/8"	12	96710	97710D	97710Z
UN	1 3/4"	12	96711	97711D	97711Z
UN	1 7/8"	12	96712	97712D	97712Z
UN	2"	12	96713	97713D	97713Z
UN	1 1/8"	8	96714	97714D	97714Z
UN	1 1/4"	8	96715	97715D	97715Z
UN	1 3/8"	8	96716	97716D	97716Z
UN	1 1/2"	8	96717	97717D	97717Z
UN	1 5/8"	8	96718	97718D	97718Z
UN	1 3/4"	8	96719	97719D	97719Z
UN	2"	8	96720	97720D	97720Z

Gauges | Lehren | Jauges

UNIFIED NATIONAL COARSE THREAD
GROBGEWINDE
FILETAGE GROSSIER NATIONAL UNIFIÉ

**ANSI
B1.2**



**NON-STANDARD PITCH
FEINGEWINDE
HAUTEUR NON STANDARD**



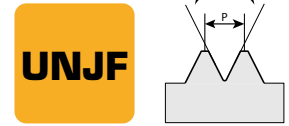
3B 3A 3A



	d	P/"	code	code	code
UNJC	n. 2	56	96801	97801D	97801Z
UNJC	n. 4	40	96802	97802D	97802Z
UNJC	n. 6	32	96803	97803D	97803Z
UNJC	n. 8	32	96804	97804D	97804Z
UNJC	n. 10	24	96805	97805D	97805Z
UNJC	1/4"	20	96806	97806D	97806Z
UNJC	5/16"	18	96807	97807D	97807Z
UNJC	3/8"	16	96808	97808D	97808Z
UNJC	7/16"	14	96809	97809D	97809Z

UNIFIED NATIONAL FINE THREAD
FEINGEWINDE
FILETAGE FIN NATIONAL UNIFIÉ

**ANSI
B1.2**



**NON-STANDARD PITCH
FEINGEWINDE
HAUTEUR NON STANDARD**



3B 3A 3A



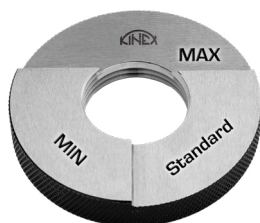
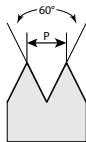
	d	P/"	code	code	code
UNJF	n. 4	48	96821	97821D	97821Z
UNJF	n. 6	40	96822	97822D	97822Z
UNJF	n. 8	36	96823	97823D	97823Z
UNJF	n. 10	32	96824	97824D	97824Z
UNJF	n. 12	28	96825	97825D	97825Z
UNJF	1/4"	28	96826	97826D	97826Z
UNJF	5/16"	24	96827	97827D	97827Z
UNJF	3/8"	24	96828	97828D	97828Z
UNJF	7/16"	20	96829	97829D	97829Z
UNJF	1/2"	20	96830	97830D	97830Z
UNJF	9/16"	18	96831	97831D	97831Z
UNJF	5/8"	18	96832	97832D	97832Z
UNJF	3/4"	16	96833	97833D	97833Z
UNJF	7/8"	14	96834	97834D	97834Z
UNJF	1"	12	96835	97835D	97835Z

Gauges | Lehren | Jauges

AMERICAN STANDARD TAPER PIPE THREAD
KEGELIGES AMERIKANISCHES ROHRGEWINDE
FILETAGE CONIQUE STANDARD AMÉRICAIN

ANSI
B1.20.1

NPT

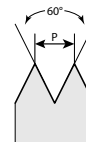


STANDARD PITCH
ŠTANDARDNÉ STÚPANIE
HAUTEUR STANDARD

AMERICAN STANDARD TAPER PIPE FINE THREAD
KEGELIGES AMERIKANISCHES ROHRGEWINDE
FILETAGE CONIQUE STANDARD AMÉRICAIN

ANSI
B1.20.3

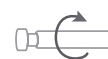
NPTF



NON-STANDARD PITCH
FEINGEWINDE
HAUTEUR NON STANDARD



	d	P/"	code	code
NPT	1/16"	27	96651	97651
NPT	1/8"	27	96652	97652
NPT	1/4"	18	96653	97653
NPT	3/8"	18	96654	97654
NPT	1/2"	14	96655	97655
NPT	3/4"	14	96656	97656
NPT	1"	11 1/2	96657	97657
NPT	1 1/4"	11 1/2	96658	97658
NPT	1 1/2"	11 1/2	96659	97659
NPT	2"	11 1/2	96660	97660
NPT	2 1/2"	8	96661	97661
NPT	3"	8	96662	97662
NPT	3 1/2"	8	96663	97663
NPT	4"	8	96664	97664



	d	P/"	code	code
NPTF	1/16"	27	96681	97681
NPTF	1/8"	27	96682	97682
NPTF	1/4"	18	96683	97683
NPTF	3/8"	18	96684	97684
NPTF	1/2"	14	96685	97685
NPTF	3/4"	14	96686	97686
NPTF	1"	11 1/2	96687	97687
NPTF	1 1/4"	11 1/2	96688	97688
NPTF	1 1/2"	11 1/2	96689	97689
NPTF	2"	11 1/2	96690	97690
NPTF	2 1/2"	8	96691	97691
NPTF	3"	8	96692	97692

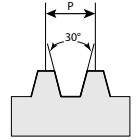
Gauges | Lehren | Jauges

TRAPEZOIDAL THREAD
TRAPEZ-GEWINDE
FILETAGE TRAPÉZOÏDAL

DIN
103



Tr



7H **7e** **7e**



	d	P [mm]	code	code	code
Tr	8	1,5	96308	97308D	97308Z
Tr	10	2	96310	97310D	97310Z
Tr	11	2	96311	97311D	97311Z
Tr	12	3	96312	97312D	97312Z
Tr	14	3	96314	97314D	97314Z
Tr	16	4	96316	97316D	97316Z
Tr	18	4	96318	97318D	97318Z
Tr	20	4	96320	97320D	97320Z
Tr	22	5	96322	97322D	97322Z
Tr	24	5	96324	97324D	97324Z
Tr	26	5	96326	97326D	97326Z
Tr	28	5	96328	97328D	97328Z
Tr	30	6	96330	97330D	97330Z

7H **7e** **7e**



	d	P [mm]	code	code	code
Tr	32	6	96332	97332D	97332Z
Tr	34	6	96334	97334D	97334Z
Tr	36	6	96336	97336D	97336Z
Tr	38	7	96338	97338D	97338Z
Tr	40	7	96340	97340D	97340Z
Tr	42	7	96342 *	97342D	97342Z
Tr	44	7	96344 *	97344D	97344Z
Tr	46	8	96346 *	97346D	97346Z
Tr	48	8	96348 *	97348D	97348Z
Tr	50	8	96350 *	97350D	97350Z
Tr	52	8	96352 *	97352D	97352Z
Tr	55	9	96355 *	97355D	97355Z
Tr	60	9	96360 *	97360D	97360Z

- * Go & Nogo with a separate handle
- * Go & Nogo mit separatem Griff
- * Go & Nogo avec une poignée séparée

Gauges | Lehren | Jauges

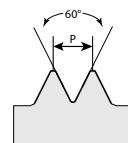
THREADS FOR WIRE INSERTS
GEWINDE NACH WERKSNORM
FILETAGE INSERTIONS DE FIL

DIN
8140-2



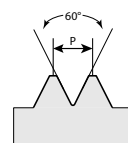
**EG
M**

**EG
MF**



**EG
UNC**

**EG
UNF**



6H



2B



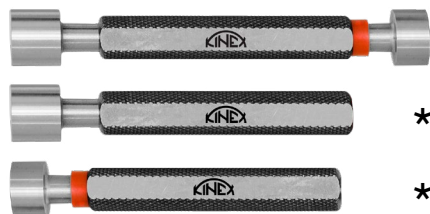
	d	P [mm]	code
EG M	2	0,4	93002EG
EG M	2,5	0,45	93002,5EG
EG M	3	0,5	93003EG
EG M	4	0,7	93004EG
EG M	5	0,8	93005EG
EG M	6	1	93006EG
EG M	7	1	93007EG
EG M	8	1,25	93008EG
EG M	10	1,5	93010EG
EG M	12	1,75	93012EG
EG M	14	2	93014EG
EG M	16	2	93016EG
EG M	18	2,5	93018EG
EG M	20	2,5	93020EG
EG M	24	3	93024EG
EG M	8	1	93008x1EG
EG M	10	1	93010x1EG
EG M	10	1,25	93010x125EG
EG M	12	1,25	93012x125EG
EG M	12	1,5	93012x15EG
EG M	14	1,5	93014x15EG
EG M	16	1,5	93016x15EG
EG M	18	1,5	93018x15EG
EG M	20	1,5	93020x15EG
EG M	22	1,5	93022x15EG
EG M	24	1,5	93024x15EG

	d	P [mm]	code
EG UNC	n. 2	56	96852EG
EG UNC	n. 4	40	96854EG
EG UNC	n. 5	40	96855EG
EG UNC	n. 6	32	96856EG
EG UNC	n. 8	32	96857EG
EG UNC	n. 10	24	96858EG
EG UNC	n. 12	24	96859EG
EG UNC	1/4"	20	96860EG
EG UNC	5/16"	18	96861EG
EG UNC	3/8"	16	96862EG
EG UNC	1/2"	13	96864EG
EG UNC	5/8"	11	96866EG
EG UNF	n. 4	48	96905EG
EG UNF	n. 5	44	96906EG
EG UNF	n. 6	40	96907EG
EG UNF	n. 8	36	96908EG
EG UNF	n. 10	32	96909EG
EG UNF	n. 12	28	96910EG
EG UNF	1/4"	28	96911EG
EG UNF	5/16"	24	96912EG
EG UNF	3/8"	24	96913EG
EG UNF	7/16"	20	96914EG
EG UNF	1/2"	20	96915EG
EG UNF	9/16"	18	96916EG
EG UNF	5/8"	18	96917EG

Gauges | Lehren | Jauges

PLUG GAUGE
GRENZLEHRDORN
TAMPONS DE CONTRÔLE


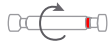
DIN
7164





H7 **H8**



d	code	code
0,5	92000,5H7	92000,5H8
0,6	92000,6H7	92000,6H8
0,7	92000,7H7	92000,7H8
0,8	92000,8H7	92000,8H8
0,9	92000,9H7	92000,9H8
1	92001H7	92001H8
1,2	92001,2H7	92001,2H8
1,5	92001,5H7	92001,5H8
1,8	92001,8H7	92001,8H8
2	92002H7	92002H8
2,2	92002,2H7	92002,2H8
2,5	92002,5H7	92002,5H8
2,8	92002,8H7	92002,8H8
3	92003H7	92003H8
3,5	92003,5H7	92003,5H8
4	92004H7	92004H8
4,5	92004,5H7	92004,5H8
5	92005H7	92005H8
5,5	92005,5H7	92005,5H8
6	92006H7	92006H8
7	92007H7	92007H8
8	92008H7	92008H8
9	92009H7	92009H8
10	92010H7	92010H8
11	92011H7	92011H8
12	92012H7	92012H8
13	92013H7	92013H8
14	92014H7	92014H8
15	92015H7	92015H8
16	92016H7	92016H8
17	92017H7	92017H8
18	92018H7	92018H8
19	92019H7	92019H8
20	92020H7	92020H8

	H7	H8
		
d	code	code
21	92021H7	92021H8
22	92022H7	92022H8
23	92023H7	92023H8
24	92024H7	92024H8
25	92025H7	92025H8
26	92026H7	92026H8
27	92027H7	92027H8
28	92028H7	92028H8
29	92029H7	92029H8
30	92030H7	92030H8
31	92031H7	92031H8
32	92032H7	92032H8
33	92033H7	92033H8
34	92034H7	92034H8
35	92035H7	92035H8
36	92036H7	92036H8
37	92037H7	92037H8
38	92038H7	92038H8
39	92039H7	92039H8
40	92040H7	92040H8
41	92041H7	92041H8
42	92042H7	92042H8
43	92043H7	92043H8
44	92044H7	92044H8
45	92045H7	92045H8
46	92046H7	92046H8
47	92047H7	92047H8
48	92048H7	92048H8
49	92049H7	92049H8
50	92050H7	92050H8
51	92051H7	92051H8
52	92052H7	92052H8
53	92053H7	92053H8
54	92054H7	92054H8
55	92055H7	92055H8
56	92056H7	92056H8
57	92057H7	92057H8
58	92058H7	92058H8
59	92059H7	92059H8
60	92060H7	92060H8
61	92061H7	92061H8
62	92062H7	92062H8

	H7	H8
		
d	code	code
63	92063H7	92063H8
64	92064H7	92064H8
65	92065H7	92065H8
66	92066H7	92066H8
67	92067H7	92067H8
68	92068H7	92068H8
69	92069H7	92069H8
70	92070H7	92070H8
71	92071H7	92071H8
72	92072H7	92072H8
73	92073H7	92073H8
74	92074H7	92074H8
75	92075H7	92075H8
76	92076H7	92076H8
77	92077H7	92077H8
78	92078H7	92078H8
79	92079H7	92079H8
80	92080H7	92080H8
82	92082H7	92082H8
85	92085H7	92085H8
88	92088H7	92088H8
90	92090H7	92090H8
92	92092H7	92092H8
95	92095H7	92095H8
98	92098H7	92098H8
100	92100H7	92100H8
105	92105H7 *	92105H8 *
110	92110H7 *	92110H8 *
115	92115H7 *	92115H8 *
120	92120H7 *	92120H8 *
125	92125H7 *	92125H8 *
130	92130H7 *	92130H8 *
135	92135H7 *	92135H8 *
140	92140H7 *	92140H8 *
145	92145H7 *	92145H8 *
150	92150H7 *	92150H8 *
155	92155H7 *	92155H8 *
160	92160H7 *	92160H8 *

* Go & Nogo with a separate handle
 * Go & Nogo mit separatem Griff
 * Go & Nogo avec une poignée séparée

Gauges | Lehren | Jauges

SETTING RING
EINSTELLRING
BAGUE DE RÉGLAGE

DIN
2250-C



d	code	d	code
1	91001	27	91027
1,2	91001,2	28	91028
1,5	91001,5	29	91029
1,8	91001,8	30	91030
2	91002	31	91031
2,2	91002,2	32	91032
2,5	91002,5	33	91033
2,8	91002,8	34	91034
3	91003	35	91035
3,5	91003,5	36	91036
4	91004	37	91037
4,5	91004,5	38	91038
5	91005	39	91039
6	91006	40	91040
7	91007	41	91041
8	91008	42	91042
9	91009	43	91043
10	91010	44	91044
11	91011	45	91045
12	91012	46	91046
13	91013	47	91047
14	91014	48	91048
15	91015	49	91049
16	91016	50	91050
17	91017	51	91051
18	91018	52	91052
19	91019	53	91053
20	91020	54	91054
21	91021	55	91055
22	91022	56	91056
23	91023	57	91057
24	91024	58	91058
25	91025	59	91059
26	91026	60	91060

d	code	d	code	d	code	d	code
61	91061	105	91105	147	91147	189	91189
62	91062	106	91106	148	91148	190	91190
63	91063	107	91107	149	91149	191	91191
64	91064	108	91108	150	91150	192	91192
65	91065	109	91109	151	91151	193	91193
66	91066	110	91110	152	91152	194	91194
67	91067	111	91111	153	91153	195	91195
68	91068	112	91112	154	91154	196	91196
69	91069	112,5	91112,5	155	91155	197	91197
70	91070	113	91113	156	91156	198	91198
71	91071	114	91114	157	91157	199	91199
72	91072	115	91115	158	91158	200	91200
73	91073	116	91116	159	91159	205	91205
74	91074	117	91117	160	91160	210	91210
75	91075	118	91118	161	91161	215	91215
76	91076	119	91119	162	91162	220	91220
77	91077	120	91120	162,5	91162,5	225	91225
78	91078	121	91121	163	91163	230	91230
79	91079	122	91122	164	91164	235	91235
80	91080	123	91123	165	91165	240	91240
81	91081	124	91124	166	91166	245	91245
82	91082	125	91125	167	91167	250	91250
83	91083	126	91126	168	91168	255	91255
84	91084	127	91127	169	91169	260	91260
85	91085	128	91128	170	91170	265	91265
86	91086	129	91129	171	91171	270	91270
87	91087	130	91130	172	91172	275	91275
88	91088	131	91131	173	91173	280	91280
89	91089	132	91132	174	91174	285	91285
90	91090	133	91133	175	91175	290	91290
91	91091	134	91134	176	91176	295	91295
92	91092	135	91135	177	91177	300	91300
93	91093	136	91136	178	91178		
94	91094	137	91137	179	91179		
95	91095	137,5	91137,5	180	91180		
96	91096	138	91138	181	91181		
97	91097	139	91139	182	91182		
98	91098	140	91140	183	91183		
99	91099	141	91141	184	91184		
100	91100	142	91142	185	91185		
101	91101	143	91143	186	91186		
102	91102	144	91144	187	91187		
103	91103	145	91145	187,5	91187,5		
104	91104	146	91146	188	91188		

Sets | Sätze | Ensembles

Set of Plug Gauges
Grenzlehrrdorne im Satz
Tampons de contrôle ensemble



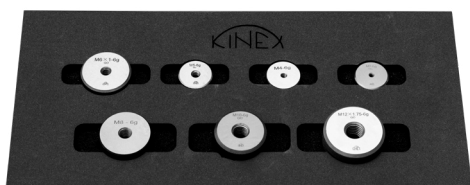
CODE

92000-H7-012

set contains:
Satz enthält:
L'ensemble contient:

92003H7	3H7
92004H7	4H7
92005H7	5H7
92006H7	6H7
92008H7	8H7
92010H7	10H7
92012H7	12H7

Set of Thread Ring Gauges
Gewinde-Gutlehringe im Satz
Jauges de bague filetée dans l'ensemble



set contains:	94003-6g	M3
Satz enthält:	94004-6g	M4
L'ensemble contient:	94005-6g	M5
	94006-6g	M6
	94008-6g	M8
	94010-6g	M10
	94012-6g	M12

Set of Thread Plug Gauges
Gewindegrenzlehrrdorne im Satz
Tampons filetés ensemble




CODE


93000-6H-012


set contains:
Satz enthält:
L'ensemble contient:


93003-6H	M3
93004-6H	M4
93005-6H	M5
93006-6H	M6
93008-6H	M8
93010-6H	M10
93012-6H	M12


Pictograms | Piktogramme | Pictogrammes


- 


Thread type
Gewindetyp
Type de filetage
- 


Made according to German national standard
Hergestellt nach deutschem nationalem Standard
Fabriqué selon les normes nationales allemandes
- 

Plug Gauge - double-sided (Go + NoGo)
Medzný závitový trn - doppelseitig (Go + NoGo)
Sprawdzian graniczny - double face (Go + NoGo)
- 

Plug Gauge - NoGo
Gutlehrdorne - NoGo
Sprawdzian graniczny - NoGo
- 


Plug Gauge - Go
Gutlehrdorne - Go
Sprawdzian graniczny - Go
- 

Thread ring - Go
Gutlehrringe - Go
Anneau fileté - Go
- 

Thread ring - NoGo
Gutlehrringe - NoGo
Anneau fileté - NoGo
- 

Setting ring
Einstellring
Bague de réglage

Wireless Data Transfer
Drahtlose Datenübertragung
Transfert de données sans fil



www.iconic-space.com

e-shop: <https://shop.kinexmeasuring.com>

The current catalog and price list including calibration can be found at www.kinexmeasuring.com

Product photos may be different from the real products due to technical upgrading of range.

Printing errors stipulated.

Der aktuelle Katalog und die Preisliste inklusive Kalibrierung finden Sie unter www.kinexmeasuring.com

Produktfotos können nicht immer genau mit dem Enderzeugnis zustimmen. Es ist aufgrund einer technischen Modifikation des Produktes.

Druckfehler dediziert.

Catalogue actuel avec étalonnages disponibles à www.kinexmeasuring.com

Les photos des produits ne correspondent pas toujours à la performance du produit en raison de variations techniques aller.

Erreurs d'impression réservés.



EUROPEAN UNION
European Regional Development Fund
Operational Programme Enterprise
and Innovations for Competitiveness



www.kinexmeasuring.com

