



# KINEX Measuring



KINEX 2018

## Contents | Inhaltsverzeichnis | Contenu

Rulers Maßstabe Règles	<b>2 - 4</b>	Spring Bow Dividers Federzirkel Compas à ressort	<b>24 - 25</b>
Straight edges Lineale Règles pleines	<b>5 - 7</b>	Height Gauges Höhenanreisser Trusquins	<b>26</b>
Surface Plates, Tables Mess-und Richtplatten, Platten Plaques de Surface, Tables	<b>8 - 9</b>	Scribers Reissnadel Instruments de marquage	<b>27</b>
V - blocks V - blöcke V - blocs	<b>10</b>	Tap Wrenches Windeisen Porte tarauds	<b>28</b>
Gauge Sets Sets Spur Ensemble de jauges	<b>11 - 12</b>	Tap Extensions Hahnverlängerungen Rallonges pour Tarauds	<b>29</b>
Magnifying Glasses Lupen Loupes	<b>12</b>	Squares Winkel Équerres	<b>30 - 38</b>
Hardness Härte Dureté	<b>12</b>	Spirit Levels Wasserwaage Niveaux	<b>39 - 42</b>
Protractors Winkelmesser Rapporteurs	<b>13</b>	Calipers Messschieber Pied à coulisse	<b>43 - 54</b>
Templates Schablonen Gabarits	<b>15 - 16</b>	Micrometers Messschrauben Micromètres	<b>55 - 67</b>
Stands Messstative Supports	<b>17 - 18</b>	Measuring Tapes Rollbandmaß Ruban à mesurer	<b>67 - 70</b>
Indicators Messuhren Indicateurs à levier	<b>19 - 21</b>	Long Tapes Bandmaß Mètre ruban	<b>71 - 72</b>
Internal & External Calipers Zirkel Compas	<b>22</b>	Gauge Sets Messgeräte Ensembles de Jauges	<b>73</b>
Depth Gauges Tiefenmessschieber Jauges de profondeur	<b>23 - 24</b>	Gauges Lehren Jauges	<b>74 - 78</b>



### 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

## Rulers | Maßstabe | Règles

Steel Ruler with mm graduation, laser marking, packed in PE bag  
 Maßstab mit mm-teilung, laserbeschriftung, PE-Beutel verpackt  
 Règle en acier avec graduation en mm, marquage au laser, emballé dans le sac de PE



OTHER SIZES ON REQUEST  
 WEITERE GRÖSSEN AUF ANFRAGE  
 AUTRES TAILLES SUR DEMANDE

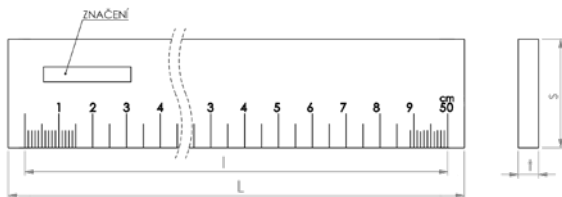
### WITHOUT FINISH | OHNE BESCHICHTUNG | SANS FINITION

CODE	L [mm]	l [mm]	s [mm]	t [mm]
1001-02-030	310	300	25	5
1001-02-050	510	500	30	6
1001-02-100	1010	1000	40	8
1001-02-150	1510	1500	40	8
1001-02-200	2010	2000	50	10

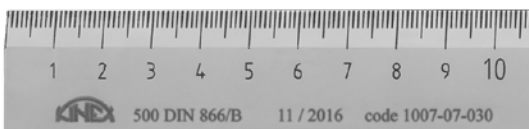
### STAINLESS STEEL | EDELSTAHL | ACIER INOXYDABLE

INOX

CODE	L [mm]	l [mm]	s [mm]	t [mm]
1001-07-030	310	300	25	5
1001-07-050	510	500	30	6
1001-07-100	1010	1000	40	8
1001-07-150	1510	1500	40	8
1001-07-200	2010	2000	50	10



Bevelled Steel Ruler with mm graduation, laser marking, packed in PE bag  
 Stahlrlineal mit facette, mit mm-teilung, laserbeschriftungin, PE-Beutel verpackt  
 Règle en acier biseauté avec graduation en mm, marquage au laser, emballé dans le sac de PE



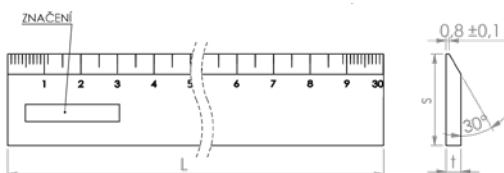
### WITHOUT FINISH | OHNE BESCHICHTUNG | SANS FINITION

CODE	L [mm]	l [mm]	s [mm]	t [mm]
1007-02-030	310	300	25	5
1007-02-050	510	500	25	5
1007-02-100	1010	1000	30	6
1007-02-150	1510	1500	30	6
1007-02-200	2010	2000	40	8

### STAINLESS STEEL | EDELSTAHL | ACIER INOXYDABLE

INOX

CODE	L [mm]	l [mm]	s [mm]	t [mm]
1007-07-030	310	300	25	5
1007-07-050	510	500	25	5
1007-07-100	1010	1000	30	6
1007-07-150	1510	1500	30	6
1007-07-200	2010	2000	40	8



## Rulers | Maßstabe | Règles

Steel Ruler with mm graduation, laser marking, packed in PE bag

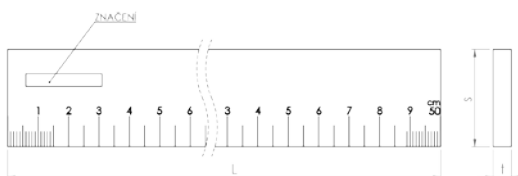
Maßstab mit mm-teilung, laserbeschriftung, PE-Beutel verpackt

Règle en acier avec graduation en mm, marquage au laser, emballé dans le sac de PE

**DIN**  
866/B



OTHER SIZES ON REQUEST  
WEITERE GRÖSSEN AUF ANFRAGE  
AUTRES TAILLES SUR DEMANDE



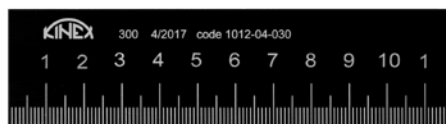
### WITHOUT FINISH | OHNE BESCHICHTUNG | SANS FINITION

CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1012-02-030	300	25	5
1012-02-050	500	25	5
1012-02-100	1000	30	6
1012-02-150	1500	30	6
1012-02-200	2000	40	8
1012-02-250	2500	40	8
1012-02-300	3000	40	8
1012-02-400	4000	50	10
1012-02-500	5000	60	12

### STAINLESS STEEL | EDELSTAHL | ACIER INOXYDABLE

**INOX**

CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1012-07-030	300	25	5
1012-07-050	500	25	5
1012-07-100	1000	30	6
1012-07-150	1500	30	6
1012-07-200	2000	40	8



**NEW**

**AI**

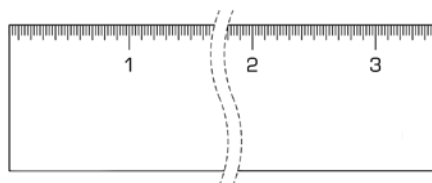
### NON-MAGNETIC | NICHT MAGNETISCH | NON MAGNÉTIQUE

CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1012-04-030	300	32	5
1012-04-050	500	32	5
1012-04-100	1000	32	5

Steel Ruler with INCH graduation, laser marking, packed in PE bag

Maßstab mit INCH-teilung, laserbeschriftung, popis laserom, PE-Beutel verpackt

Règle en acier avec graduation en INCH, marquage au laser, emballé dans le sac de PE



### STAINLESS STEEL | EDELSTAHL | ACIER INOXYDABLE

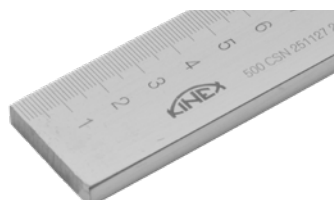
**INOX**

CODE	L	s [mm]	t [mm]
1012-07-024	24"	25	5
1012-07-040	40"	32	6

Steel Ruler with vertical mm scale, laser marking, packed in PE bag

Maßstab mit vertikaler mm-teilung, laserbeschriftung, popis laserom, PE-Beutel verpackt

Règle en acier avec l'échelle mm verticale, marquage au laser, emballé dans le sac de PE



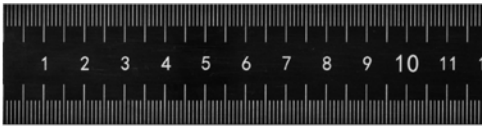
### STAINLESS STEEL | EDELSTAHL | ACIER INOXYDABLE

**INOX**

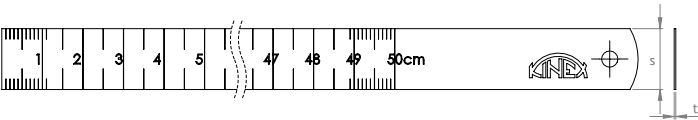
CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1027-07-050	500	25	5
1027-07-100	1000	32	6

## Rulers | Maßstabe | Règles

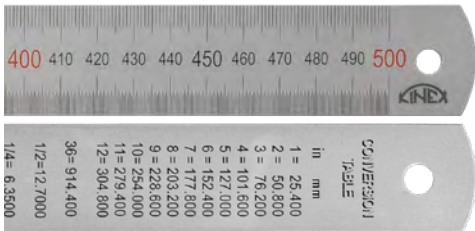
Steel thin ruler **BLACK COAT**, laser marking (suitable for calibration)  
 Stahl dünnes Lineal **BLACK COAT**, laserbesch. (für die Kalibrierung geeignet)  
 Règle fine en acier **BLACK COAT**, marq. au laser (Approprié pour l'étalonnage)



CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1023-02-030	300	25	1
1023-02-050	500	25	1
1023-02-100	1000	31	1

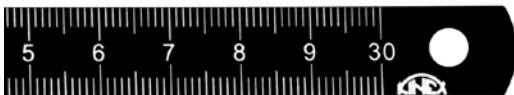


Steel thin ruler - color marking, conversion table, laser marking  
 Stahl dünnes Lineal - farbmarkierung, Umrechnungstabelle, laserbesch.  
 Règle fine en acier avec table de conversion, Marq. des couleurs, marq. au laser

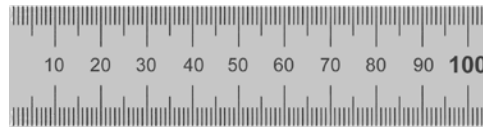


CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1022-02-030	300	25	1
1022-02-050	500	30	1
1022-02-100	1000	30	1

Steel thin ruler **KINEX BLACK COAT**, laser marking  
 Stahl dünnes Lineal **KINEX BLACK COAT**, laserbeschriftungin  
 Fine règle en acier **KINEX BLACK COAT**, marquage au laser



Steel thin ruler, laser marking (suitable for calibration)  
 Stahl dünnes Lineal, laserbesch. (für die Kalibrierung geeignet)  
 Règle fine en acier, marquage au laser (Approprié pour l'étalonnage)



CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1023-05-030	300	25	1
1023-05-050	500	25	1
1023-05-100	1000	31	1
1023-05-150	1500	31	1
1023-05-200	2000	31	1

Steel thin ruler, laser marking  
 Stahl dünnes Lineal, laserbeschriftungin  
 Fine règle en acier, marquage au laser



CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1022-0	150	13	0,5
1022-1	200	13	0,5
1022	300	25	1,0
1023	500	30	1,0
1024	1000	38	2,0
1025	1500	38	2,0
1026	2000	40	2,0

CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1017-02-030	300	13	0,5
1017-02-050	500	15	0,5
1017-02-100	1000	20	0,5
1017-02-150	1500	20	0,5
1017-02-200	2000	20	0,5

## Straight edges | Lineale | Règles pleines

Flexible steel ruler, laser marking (suitable for calibration)  
 Flexibel Stahl dünnes Lineal, laserbeschriftungin (für die Kalibrierung geeignet)  
 Fine règle flexible en acier, marquage au laser (Approprié pour l'étalonnage)

1



CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1017	300	13	0,5
1018	500	15	0,5
1019	1000	20	0,5
1020	1500	20	1,2
1021	2000	20	1,2

## Straight edges | Lineale | Règles pleines

Precision Straight Edge (for measuring flatness), laser marking, packed in PE bag  
 Werkstatt Lineal (für ebenheitsmessung), laserbeschriftungin, PE-Beutel verpackt  
 Règle pleine de précision (pour la mesure de planéité), marquage au laser, emballé dans le sac de PE

**DIN**  
874



### WITHOUT FINISH | OHNE BESCHICHTUNG | SANS FINITION

**0**  
class

CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1039-02-050	500	50	10
1039-02-075	750	50	10
1039-02-100	1000	60	12
1039-02-150	1500	70	15
1039-02-200	2000	80	15

**I**  
class

CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1039-12-050	500	40	8
1039-12-075	750	50	10
1039-12-100	1000	50	10
1039-12-150	1500	60	12
1039-12-200	2000	70	15

**II**  
class

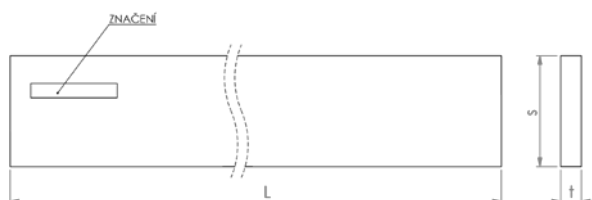
CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1039-22-050	500	30	6
1039-22-075	750	40	8
1039-22-100	1000	40	8
1039-22-150	1500	50	10
1039-22-200	2000	60	12
1039-22-250	2500	70	15

LASER MARKING  
OTHER SIZES ON REQUEST

LASERBESCHRIFTUNG  
WEITERE GRÖSSEN AUF ANFRAGE

MARQUAGE LASER  
AUTRES TAILLES SUR DEMANDE

We supplied it in protective wooden box.  
 Wir haben es in Schutzkiste geliefert.  
 Nous le fournissons dans une boîte protectrice en bois.



## Straight edges | Lineale | Règles pleines

Precision Straight Edge (for measuring flatness), laser marking, packed in PE bag  
 Werkstatt Lineal (für ebenheitsmessung), laserbeschriftungin, PE-Beutel verpackt  
 Règle pleine de précision (pour la mesure de planéité), marquage au laser, emballé dans le sac de PE



### NEREZ OCEL | NERAZ OCEL | STAL NIERDZEWNA



CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1039-17-050	500	40	8
1039-17-075	750	50	10
1039-17-100	1000	50	10
1039-17-150	1500	60	12
1039-17-200	2000	70	15

Other accuracy classes available on request. Andere Genauigkeitsklassen auf Anfrage. Autres dimensions disponibles sur demande.

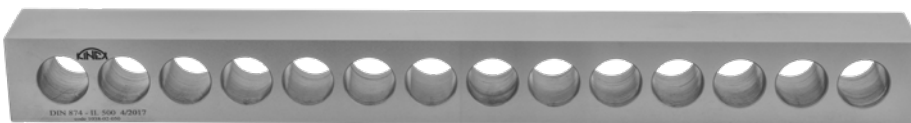
### ALUMINIUM



CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1039-14-050	500	60	12
1039-14-100	1000	60	12
1039-14-150	1500	100	16
1039-14-200	2000	100	16

Other accuracy classes available on request. Andere Genauigkeitsklassen auf Anfrage. Autres dimensions disponibles sur demande.

Precision Straight Edge (for measuring flatness)  
 Werkstatt Lineal (für Ebenheitsmessung)  
 Règle pleine de précision (pour la mesure de planéité)



CODE	
1038-02-050	50x50x500 mm

OTHER SIZES ON REQUEST  
 WEITERE GRÖSSEN AUF ANFRAGE  
 AUTRES TAILLES SUR DEMANDE

## Straight edges | Lineale | Règles pleines

Knife Edge Straight Edge  
Haarlineal  
Règle pleine à filament

**DIN**  
874



**00**  
class

CODE	↔
1061-05-075	75x25x5 mm
1061-05-100	100x25x5 mm
1061-05-125	125x25x5 mm
1061-05-150	150x25x5 mm
1061-05-200	200x28x6 mm
1061-05-300	300x38x8 mm
1061-05-400	400x38x8 mm
1061-05-500	500x38x10 mm
1061-05-600	600x38x10 mm
1061-05-700	700x38x10 mm
1061-05-1000	1000x38x10 mm

**0**  
class

CODE	↔
1061-02-075	75x25x5 mm
1061-02-100	100x25x5 mm
1061-02-125	125x25x5 mm
1061-02-150	150x25x5 mm
1061-02-200	200x28x6 mm
1061-02-300	300x38x8 mm
1061-02-400	400x38x8 mm
1061-02-500	500x38x10 mm
1061-02-600	600x38x10 mm
1061-02-700	700x38x10 mm

LASER MARKING  
OTHER SIZES ON REQUEST

LASERBESCHRIFTUNG  
WEITERE GRÖSSEN AUF ANFRAGE

MARQUAGE LASER  
AUTRES TAILLES SUR DEMANDE

Bridge Type Straight Edge  
Abrichtlineal  
Type de pont Bord droit

**DIN**  
876



**I**  
class

CODE	↔
1033-12-050	500x40 mm
1033-12-075	750x45 mm

**II**  
class

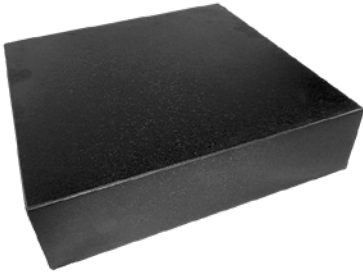
CODE	↔
1033-22-100	1000x50 mm
1033-22-150	1500x60 mm
1033-22-200	2000x70 mm











## Surface Plates, Tables | Mess-und Richtplatten, Platten | Plaques de Surface, Tables

Granite Surface Plate, gently lapped with diamond  
 Granit-Messplatte  
 Plaque de surface en granite

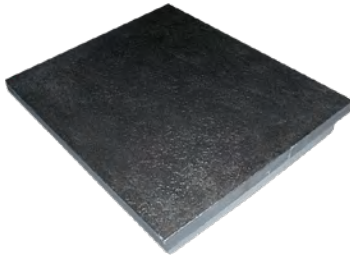
**DIN**  
876/0



OTHER SIZES ON REQUEST  
 WEITERE GRÖSSEN AUF ANFRAGE  
 AUTRES TAILLES SUR DEMANDE

CODE		↔
1041-02-030		300x300x70 mm
1041-02-040		400x400x100 mm
1041-02-063		630x400x100 mm
1041-02-100		1000x630x150 mm
1041-02-120		1200x800x150 mm
1041-02-160		1600x1000x200 mm
1041-02-210		2000x1000x250 mm
1041-02-216		2000x1600x300 mm

Cast Iron Surface Plate  
 Richtplatte  
 Plaque de surface en fonte



OTHER SIZES ON REQUEST  
 WEITERE GRÖSSEN AUF ANFRAGE  
 AUTRES TAILLES SUR DEMANDE
















CODE		↔
1042-02-030		300x300x65mm
1042-02-040		400x400x65mm
1042-02-060		600x450x75mm
1042-02-080		800x600x85mm
1042-02-100		1000x800x105mm

Table for Granite Surface Plate - welded hollow, lacquered  
 Tisch für Granitplatte - geschweißte Hohl, Lackiert  
 Table pour plaque de surface en granite - creux soudé, laqué

Table for Cast Iron Surface Plate - welded hollow, lacquered  
 Untergestell für Richtplatte - geschweißte Hohl, Lackiert  
 Table pour plaques de plancher en fonte - creux soudé, laqué



CODE		↔	pro   pre   dla
1041-12-040		224x224x700 mm	1041-02-040
1041-12-063		355x224x700 mm	1041-02-063
1041-12-100		560x355x700 mm	1041-02-100
1041-12-120		675x450x700 mm	1041-02-120
1041-12-160		900x560x700 mm	1041-02-160

CODE		↔	pro   pre   dla
1042-12-030		300x300x600 mm	1042-02-030
1042-12-040		400x400x600 mm	1042-02-040
1042-12-060		600x450x600 mm	1042-02-060
1042-12-080		800x600x600 mm	1042-02-080
1042-12-100		1000x800x600 mm	1042-02-100

## Surface Plates, Tables | Mess-und Richtplatten, Platten | Plaques de Surface, Tables

Tables with storage space on request  
Tische mit Stauraum auf Anfrage  
Tables avec espace de stockage sur demande



Precision Granite Square 90°  
Granite kontroll Winkel 90°  
Équerre de précision en granite 90°



GRANITE CUBES AND SQUARES GRIND  
AND DELIVER ON REQUEST

GRANITWÜRFEL UND -QUARTIERE  
SCHLEIFEN UND LIEFERN AUF ANFRAGE

CUBES ET ÉQUERRES EN GRANITE  
À LIVRER SUR DEMANDE

**00**  
class

CODE		↔
1041-80		100x63x16 mm
1041-82		160x100x20 mm
1041-84		250x160x25 mm
1041-86		400x250x40 mm
1041-88		630x400x80 mm
1041-90		1000x630x80 mm

Upon request, we also offer a version with a guaranteed accuracy of all measurement areas from 0,2 µm  
Auf Wunsch bieten wir auch eine Version mit einer garantierten Genauigkeit aller Messbereiche von 0,2 µm an  
Sur demande, nous proposons également une version avec une précision de toutes les zones de mesure de 0,2 µm

## V - blocks | V - blöcke | V - blocs

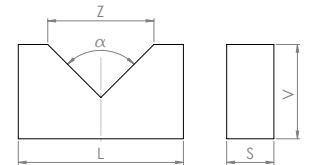
V - BLOCKS (Pair)  
V - BLÖCKE (Paar)  
V - BLOCS (Paire)



### 1 SLOT | MIT 1 V-NUTEN | AVEC 1 RAINURE



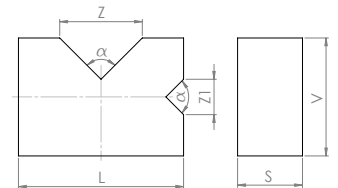
CODE	L	S	V	Z	$\alpha$
1043-01-110	110	30	58	70	90°
1043-01-140	140	40	80	90	90°
1043-01-200	200	55	120	130	90°



### 2 SLOTS | MIT 2 V-NUTEN | AVEC 2 RAINURES



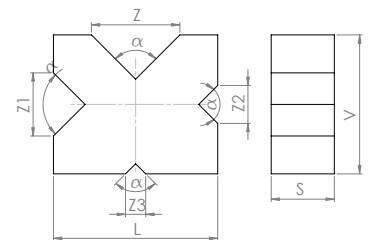
CODE	L	S	V	Z	Z1	$\alpha$
1043-02-100	100	40	75	50	24	90°
1043-02-140	140	55	100	70	30	90°
1043-02-180	180	70	130	90	50	90°



### 4 SLOTS | MIT 4 V-NUTEN | AVEC 4 RAINURES



CODE	L	S	V	Z	Z1	Z2	Z3	$\alpha$
1043-03-070	70	20	50	40	24	16	10	90°
1043-03-130	130	50	110	70	50	30	16	90°
1043-03-200	200	80	170	110	70	50	30	90°



We also supply on custom made with a magnet.  
Wir liefern auch nach Maß mit einem Magnet.  
Nous fournissons également sur mesure avec un aimant.



### Support props for general use

Stützstützen für den allgemeinen Gebrauch  
Porte-Outil pour utilisation générale



3034

CODE	height   höhe   hauteur	load cap.   Belastungsfähigkeit   poids de charge	set   set   rapport
3034	63 mm		1 head 1 Kopf une tête
3035	80 mm	14 000 N	tips set
3036	145 mm	45 000 N	Set-Tipps
3037	205 mm	70 000 N	conseils ensemble
1042-50	Support props to the table - spare part   Unterstützung Requisiten auf den Tisch - Ersatzteil   traversins la table - pièce détachée		



1042-50



3035 - 3037

## Slip & Pin Gauge Sets | Endmaß und Prüfstift Sätze | Ensemble de jauges

Steel Slip Gauge Sets  
Endmaßsätze Stahl  
Cales d'étalons



CODE	pcs   st.   pièce
1046-10	38
1046-11	47
1046-12	83
1046-13	87
1046-14	103
1046-15	112
1046-16	122



CODE	pcs   st.   pièce
1046-0	32
1046-1	47
1046-2	83
1046-3	87
1046-4	103
1046-5	112
1046-6	122

Set | Set | Rapport :

[http://www.kinexmeasuring.com/SESTAVA\\_MEREK.pdf](http://www.kinexmeasuring.com/SESTAVA_MEREK.pdf)

Steel Pin Gauges - Fe  
Prüfstiftsätze Stahl, Fe  
Piges de contrôle en acier, Fe

Ceramic Steel Pin Gauges  
Endmaßsätze Keramik  
Piges de contrôle en céramique

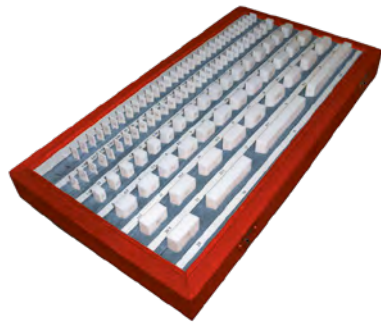


CODE		pcs   st.   pièce	
1047-50	0,30 - 1,0/0,01 mm	71	2µm
1047-55	0,30 - 3,0/0,10 mm	28	2µm
1047-60	0,30 - 5,0/0,10 mm	48	2µm
1047-65	1,00 - 5,0/0,10 mm	41	2µm
1047-66	1,01 - 2,0/0,01 mm	100	2µm
1047-67	2,01 - 3,0/0,01 mm	100	2µm
1047-68	3,01 - 4,0/0,01 mm	100	2µm
1047-69	4,01 - 5,0/0,01 mm	100	2µm
1047-70	5,01 - 6,0/0,01 mm	100	2µm
1047-71	6,01 - 7,0/0,01 mm	100	2µm
1047-72	7,01 - 8,0/0,01 mm	100	2µm
1047-73	8,01 - 9,0/0,01 mm	100	2µm
1047-74	9,01 - 10,0/0,01 mm	100	2µm
1047-75	10,0 - 20,0/0,10 mm	100	2µm
1047-13-010	1,0 - 10,0/0,10 mm	91	2µm

CODE		pcs   st.   pièce	
1047-801	1,0 - 1,5/0,01 mm	51	2µm
1047-802	1,5 - 2,0/0,01 mm	51	2µm
1047-803	2,0 - 2,5/0,01 mm	51	2µm
1047-804	2,5 - 3,0/0,01 mm	51	2µm
1047-805	3,0 - 3,5/0,01 mm	51	2µm
1047-806	3,5 - 4,0/0,01 mm	51	2µm
1047-807	4,0 - 4,5/0,01 mm	51	2µm
1047-808	4,5 - 5,0/0,01 mm	51	2µm
1047-809	5,0 - 5,5/0,01 mm	51	2µm
1047-810	5,5 - 6,0/0,01 mm	51	2µm
1047-811	6,0 - 6,5/0,01 mm	51	2µm
1047-812	6,5 - 7,0/0,01 mm	51	2µm
1047-813	7,0 - 7,5/0,01 mm	51	2µm
1047-814	7,5 - 8,0/0,01 mm	51	2µm
1047-815	8,0 - 8,5/0,01 mm	51	2µm
1047-816	8,5 - 9,0/0,01 mm	51	2µm
1047-817	9,0 - 9,5/0,01 mm	51	2µm
1047-818	9,5 - 10,0/0,01 mm	51	2µm

## Slip & Pin Gauge Sets | Endmaß und Prüfstift Sätze

Ceramic Gauge Blocks  
Keramik-Endmaßsätze  
Cales d'étalons en céramique



CODE	pcs   st.   pièce
1050-1	32
1050-2	47
1050-3	87
1050-4	103

## Magnifying Glasses | Lupen | Loupes

Brinell magnifying glass 24 mm  
Mess Brinellslupe mit zwei objektiven 24 mm  
Loupe Brinell 24 mm



CODE	
1094-1	x3
1094-2	x4
1094-3	x6

Brinell magnifying glass 16 mm  
Mess Brinellslupe mit zwei objektiven 16 mm  
Loupe Brinell 16 mm



CODE			↔
1094-02-008	x8	0,1 mm	0 - 10 mm
1094-02-010	x10	0,1 mm	0 - 10 mm
1094-02-012	x12	0,1 mm	0 - 10 mm
1094-02-015	x15	0,1 mm	0 - 10 mm



CODE			↔
1094-03-008	x8	0,1 mm	0 - 15 mm
1094-03-010	x10	0,1 mm	0 - 15 mm
1094-03-012	x12	0,1 mm	0 - 15 mm
1094-03-015	x15	0,1 mm	0 - 15 mm

## Hardness | Härte | Dureté

Tvrdoměr Poldi - Tester  
Tvrdomer Poldi - Tester  
Twardościomierz Poldi - Tester

INOX



Brinell hardness  
Brinell-Härte  
Dureté Brinell

1095-1
1095-1

## Protractors | Winkelmesser | Rapporteurs

Digital Universal Bevel Protractor with magn. glass & rules, 0 - 360°  
 Digitaler Winkelmesser mit Linealen 0 - 360°  
 Rapporteur digit. universel biseauté avec loupe et règles 0 - 360°



CODE		
1093-20	0 - 360°	1' (0,01°)

Universal Bevel Protractor with Magnifier and rulers 0 - 360°  
 Winkelmesser mit Lupe und Linealen 0 - 360°  
 Avec loupe et protractor dirigeants 0 - 360°



CODE		
1093	0 - 360°	5' (0,08°)

Supplied with the Measuring Protocol  
 Lieferung mit dem Messprotokoll  
 Fourni avec le Protocole de mesure

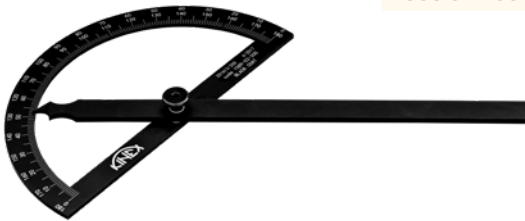
Protractor 0 - 180°  
 Gradmesser 0 - 180°  
 Rapporteur 0 - 180°



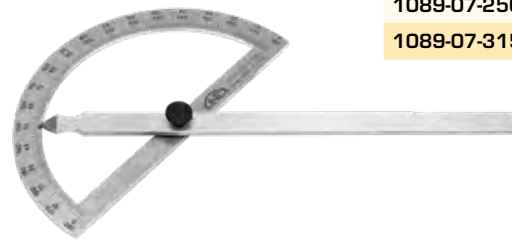
Protractor 0 - 180° - Stainless steel  
 Gradmesser 0 - 180° - Edelstahl  
 Rapporteur 0 - 180° - Acier inoxydable



CODE	↔
1089-02-120	120x200 mm
1089-02-200	200x290 mm
1089-02-250	250x400 mm



CODE	↔
1089-07-120	120x200 mm
1089-07-200	200x290 mm
1089-07-250	250x400 mm
1089-07-315	315x650 mm



Digital Protractor for Carpenters  
 Digital-Winkelmesser für Zimmermänner  
 Rapporteur digitale pour les charpentiers



1092-02-268



1092-02-254

CODE	
1092-02-268	0,05°
1092-02-254	0,1°

## Gauge Sets | Sets Spur | Ensemble de jauges

Digital Tyre Gauge  
Digital-Tiefenlehre  
Jauge digitale pour pneus



CODE		
1119-10	0 - 25 mm / 0-1"	± 0,2 mm

Feeler Gauge Set  
Fühlerlehre Satz  
Jeu de jauges d'épaisseur



CODE		pcs	st.	pièce
1130	0,02 - 0,2 mm	100 mm		10
1131	0,05 - 1 mm	100 mm		20
<b>1131-07-100</b>	0,05 - 1 mm	100 mm		20
1132	0,05 - 1 mm	200 mm		20
1133	1 - 2 mm	200 mm		11

INDEX **NEW**

Nonmagnetic Feeler Gauge Set  
Nicht-magnetische Fühlerlehre Satz  
Jeu de jauges d'épaisseur non magnétique



CODE		pcs	st.	pièce
1129-1	0,05 - 1 mm	100 mm		20

Radius Gauge Set  
Radienschablone - set  
Jeu de jauge à rayons

**ČSN**  
25 3816



CODE		pcs	st.	pièce
1140	r 1 - 7 mm			34
1141	r 7,5 - 15 mm			32
1142	r 15,5 - 25 mm			30

Screw Gauge Set  
Gewindeschablone  
Jauge de filetage Métrique

**ČSN**  
25 4620

**ČSN**  
25 4621



CODE		pcs	st.	pièce
1146	0,4 - 7 mm		18	Metric
1147	4 - 62 mm		28	Whitworth+G
1148	0,25 - 6 / 4 - 62 mm		58	M + W + G

## Gauge Sets | Sets Spur | Ensemble de jauges

Feeler gauge tape  
Fühlerlehrenband in einer Kunststoffdose  
Jauge d'épaisseur en ruban



CODE			CODE		
1134-0,005/D	0,005 mm	5000x13 mm	1134-0,30/D	0,30 mm	5000x13 mm
1134-0,01/D	0,01 mm	5000x13 mm	1134-0,35/D	0,35 mm	5000x13 mm
1134-0,02/D	0,02 mm	5000x13 mm	1134-0,40/D	0,40 mm	5000x13 mm
1134-0,03/D	0,03 mm	5000x13 mm	1134-0,45/D	0,45 mm	5000x13 mm
1134-0,04/D	0,04 mm	5000x13 mm	1134-0,50/D	0,50 mm	5000x13 mm
1134-0,05/D	0,05 mm	5000x13 mm	1134-0,55/D	0,55 mm	5000x13 mm
1134-0,06/D	0,06 mm	5000x13 mm	1134-0,60/D	0,60 mm	5000x13 mm
1134-0,07/D	0,07 mm	5000x13 mm	1134-0,65/D	0,65 mm	5000x13 mm
1134-0,08/D	0,08 mm	5000x13 mm	1134-0,70/D	0,70 mm	5000x13 mm
1134-0,09/D	0,09 mm	5000x13 mm	1134-0,75/D	0,75 mm	5000x13 mm
1134-0,10/D	0,10 mm	5000x13 mm	1134-0,80/D	0,80 mm	5000x13 mm
1134-0,12/D	0,12 mm	5000x13 mm	1134-0,85/D	0,85 mm	5000x13 mm
1134-0,15/D	0,15 mm	5000x13 mm	1134-0,90/D	0,90 mm	5000x13 mm
1134-0,18/D	0,18 mm	5000x13 mm	1134-0,95/D	0,95 mm	5000x13 mm
1134-0,20/D	0,20 mm	5000x13 mm	1134-1,00/D	1,00 mm	5000x13 mm
1134-0,25/D	0,25 mm	5000x13 mm			

Thread Gauge  
Gewindestahllehre  
Calibre de filetage

CODE	
1122	Whitworth 55°
1123	Metric 60°
1124	Trapez 2 - 12 mm, 30°
1126	universal



1122



1123



1124



1126

Template for measuring turning tools  
Schablon der Drehmaschine Messer Winkel  
Le modèle de mesure des angles lathe couteaux



CODE

1127

Twist Drill Grinding Gauge  
Spiralbohrer-Schleiflehre  
Calibre d'affûtage



CODE

1121 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 130°, 140°

Template for grinding drill  
Universal-Schleiflehre  
Calibre de filetage pour jacob de broyage



CODE

1125 55°, 60°



## Templates | Schablonen | Gabarits

Welding Gauge  
Schweißnahtlehre  
Jauge de soudure

**INOX**

**CODE**

1120-07-020 60°,70°,80°,90° 0 - 20 mm 0,1 mm



Digital Welding Gauge  
Digitale Schweißnahtlehre  
Jauge de soudure numérique

**CODE**

1120-05-011 60°,70°,80°,90° 0 - 20 mm 0,01 mm



Cambridge Welding Gauge  
Schweisslehre - Cambridge  
Jauge de soudure - Cambridge

Welding Gauge - 3 scales  
Schweißnahtlehre - 3 Skalen  
Jauge de soudure - 3 échelles



**CODE**

1120-02-013



**CODE**

1120-02-015

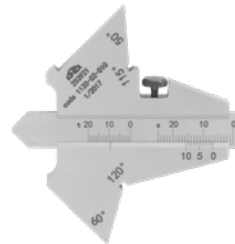
Welding Gauge, 1 - 5  
Schweißnahtlehre, 1 - 5  
Jauge de soudure, 1 - 5

Welding Gauge  
Schweißnahtlehre  
Jauge de soudure



**CODE**

1120-02-012 1 - 5



**CODE**

1120-02-010 50°, 60°, 115°, 120°

Pipe Welding Gauge  
Rohrschweißlehre / Kantenversatzlehre  
Jauge de soudage de tuyaux

**NEW**

Welding Gauge with negative scale  
Schweißnahtlehre mit negativen Skalenmessgerät  
Jauge de soudure avec jauge d'échelle négative

**NEW**



**CODE**

1120-02-014



**CODE**

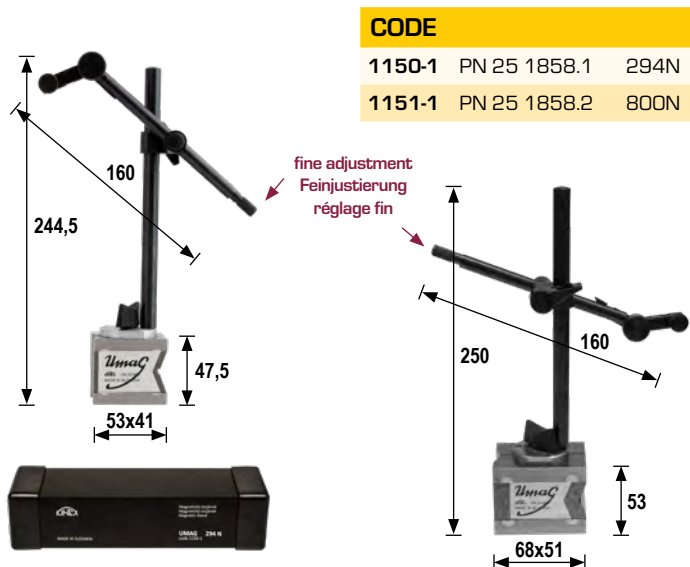
1120-02-016

## Stands | Messtative | Supports

Magnetic Stand UMAG in luxurious aluminum casing  
 Magnetisch Messtativ UMAG, Luxus Aluminiumverpackungen  
 Support magnétique UMAG, emballage de luxe en aluminium

Magnetic Stand UMAG, paper wrapper  
 Magnetisch Messtativ UMAG, Papierpackung  
 Support magnétique UMAG, emballage papier

**PN**  
25 1858.1



CODE		
1150-1	PN 25 1858.1	294N
1151-1	PN 25 1858.2	800N

1150, 1151 - Economy (paper) packaging  
 1150, 1151 - Economy (Papier) Verpackung  
 1150, 1151 - Économie (papier) emballage



CODE			
1150-5	great joint   große gemeinsame   grand joint	160 mm	294 N
1150-6	economic   wirtschaftlich   économique	160 mm	294 N
1150-7	flexible joint   flexible Verbindung   flexible joint	360 mm	294 N

Granit stand for Indicator  
 Granit Ständer für Anzeige  
 Support en granite pour rapporteur

Granit stand for indicator with arm  
 Granit Ständer für Anzeige mit arm  
 Support en granite articulé



CODE		
1150-02-150	150x100x40 mm	18x150 mm
1150-02-200	200x150x50 mm	35x300 mm
1150-02-300	300x200x50 mm	35x300 mm

CODE		
1150-03-150	150x100x40 mm	18x150 mm
1150-03-200	200x150x50 mm	35x300 mm
1150-03-300	300x200x50 mm	35x300 mm

## Stands | Messtativ | Supports

Stand  
Messtativ  
Supports

**PN**  
25 1867



**CODE**

**1152** clamping | Klemm | verrouillage ø 6 mm 180 mm

Stand  
Messtativ  
Supports

**PN**  
25 1857



**CODE**

**1153** clamping | Klemm | verrouillage ø 6 mm 180 mm

Demagnetizer  
Entmagnetisierer  
Démagnétiseur



**CODE**

**1154-02-190** 190x120x90 mm 80W/220V  
**1154-02-210** 210x152x105 mm 150W/220V

Holder for Micrometer  
Halter für Bügelmessschraube  
Support pour micromètres



1160



1160-02-117

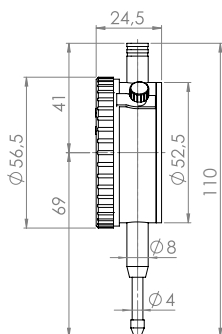
**CODE**

**1160**  
**1160-02-117**

## Indicators | Messuhren | Indicateurs à levier

Dial Indicator TOP QUALITY (recommended for calibration)  
 Präzisions-Messuhr Indikator für die Kalibrierung geeignet  
 Comparateur haute qualité (recommander pour l'étalonnage)

0,01

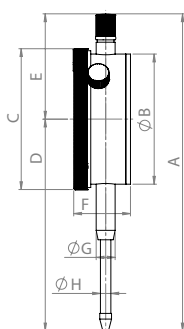


CODE		
1155-02-110	0 - 10 mm	0,01 mm

Dial Indicator ČSN EN ISO 46325 (ČSN 25 1811, 25 1816)  
 Präzisions-Messuhr  
 Comparateur

0,001

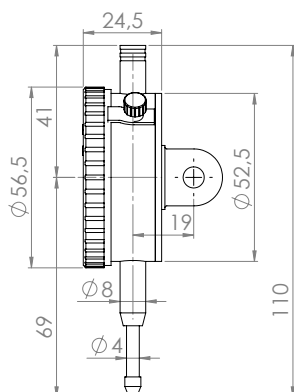
0,01



CODE			A	B	C	D	E	F	G	H
1155-02-010	0 - 10 mm	0,01 mm	110	52,5	56,5	69	41	24,5	8	4
1155-02-001	0 - 1 mm	0,001 mm	92	50	53	56	36	22	8	4
1155-02-025	0 - 25 mm	0,01 mm	124,5	55	59,5	84,5	40	24	8	4,4
1155-02-030	0 - 30 mm	0,01 mm	134	55	59,5	89,5	44,5	24	8	4,4
1155-02-005	0 - 5 mm	0,01 mm	83,5	37	41	50	33,5	21	8	4,4

Dial Indicator with lug  
 Präzisions-Messuhr mit Öse  
 Comparateur avec écrou

0,01



CODE		
1155-02-410	0 - 10 mm	0,01 mm

SHOCK PROOF

CODE		
1155-02-710	0 - 10 mm	0,01 mm

## Indicators | Messuhren | Indicateurs à levier

Digital indicator ABSOLUTE ZERO, MAX/MIN (recommended for calibration)  
 Digital Präzisions Messuhr ABSOLUTE ZERO, MAX/MIN, für die Kalibrierung geeignet  
 Comparateur ABSOLUTE ZERO, MAX/MIN (Recommandé pour l'étalonnage)

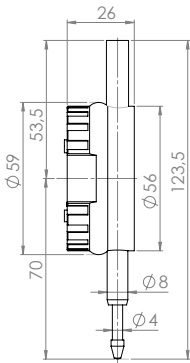


0,001

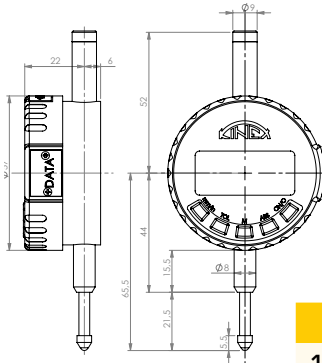
0,01



1155-05-010



1155-05-001

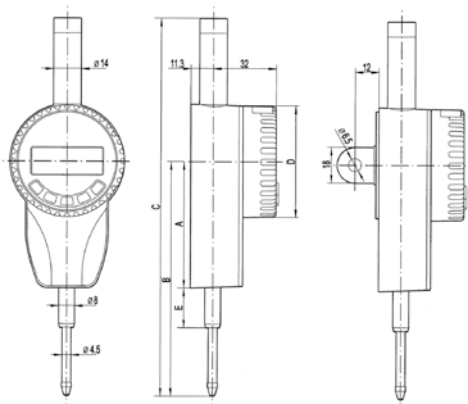


Supplied with the Measuring Protocol  
 Lieferung mit dem Messprotokoll  
 Fourni avec le Protocole de mesure

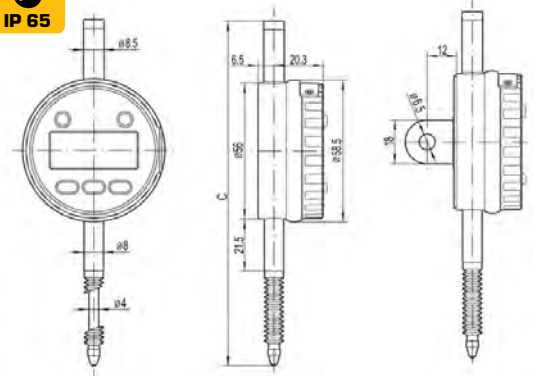
CODE	Range	Resolution	Scale
1155-05-010	0 - 12,7mm	60	0,01 mm
1155-05-001	0 - 12,7mm	60	0,001 mm



1155-052-001



1155-35-001



CODE	Range	B	C	Resolution	Scale
1155-35-010	0 - 12,7 mm	88,5	142,0	8 mm	0,01 mm
1155-35-001	0 - 12,7 mm	88,5	140,5	8 mm	0,001 mm

CODE	Range	Resolution	A	B	C	Scale
1155-051-001	0 - 25 mm	8 mm	63	118	190	0,001 mm
1155-052-010	0 - 50 mm	8 mm	105	184	282	0,01 mm
1155-052-001	0 - 50 mm	8 mm	105	184	282	0,001 mm

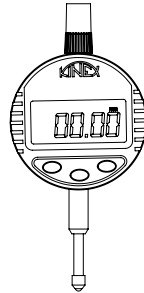
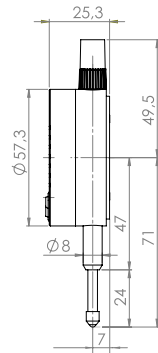
## Indicators | Messuhren | Indicateurs à levier

Digital indicator, metal housing  
Digital Messuhr, Metallgehäuse  
Comparateur, Boîtier métallique



0,001

0,01

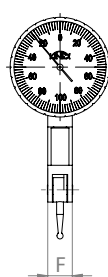
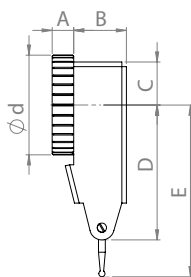


CODE		
1155-25-010	0 - 12,7 mm	0,01 mm
1155-25-001	0 - 12,7 mm	0,001 mm

Dial Test Indicator  
Fühlhebelmessgerät  
Indicateur à levier

0,002

0,01



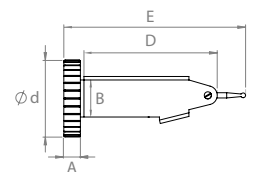
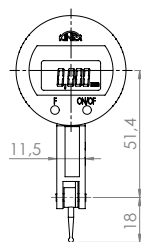
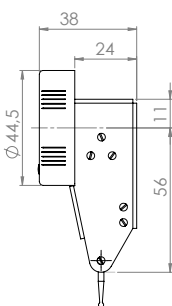
### HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTALE

CODE			d	A	B	C	D	E	F
1156-02-010	± 0,8 mm	0,01mm	39	7,5	17	14	44	56	8
1156-02-102	± 0,2 mm	0,002mm	32	7	17	14	44	56	8
1156-02-222	± 0,8 mm	0,01mm	39	7,5	17	14	44	56	8
1156-05-010	± 0,5 mm / digi	0,01mm	44	14	24	11	56	69,4	11,5

1156-02-222 - carbid point | carbide punkt | point carbide

### VERTICAL | VERTIKAL | VERTICAL

CODE			d	A	B	D	E
1156-02-110	± 0,8 mm	0,01mm	39	6	16	57	75



1156-05-010 - digi, MAX/MIN

Measuring bridge for indicators  
Messbrücke für Indikatoren  
Pont de mesure pour les indicateurs

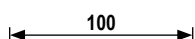


CODE
1155-00-100

Probe Tips  
Messeinsätze für Messuhren  
Pointes de sonde



CODE	pcs   st.   pièce
1155-7 M2,5 mm	22



## Internal & External Calipers | Zirkel | Compas

External Caliper  
Aussentaster  
Compas d'extérieur

ČSN  
25 1210



CODE		
2001	0 - 250 mm	150 mm
2002	0 - 340 mm	200 mm
2002-1	0 - 250 mm	250 mm
2003	0 - 510 mm	300 mm

External Caliper  
Feder-Greifzirkel  
Compas d'extérieur

ČSN  
25 1212



CODE		
2006	0 - 120 mm	150 mm
2007	0 - 165 mm	200 mm
2008	0 - 205 mm	250 mm
2009	0 - 250 mm	300 mm
2010	0 - 350 mm	500 mm

Internal Caliper  
Innentaster  
Compas d'intérieur

ČSN  
25 1215



CODE		
2012	20 - 300 mm	150 mm
2013	25 - 400 mm	200 mm
2014	30 - 600 mm	300 mm

Internal Caliper  
Federlochzirkel Innentaster  
Compas d'intérieur

ČSN  
25 1217



CODE		
2016	10 - 130 mm	150 mm
2017	12 - 165 mm	200 mm
2018	12 - 205 mm	250 mm
2019	12 - 250 mm	300 mm

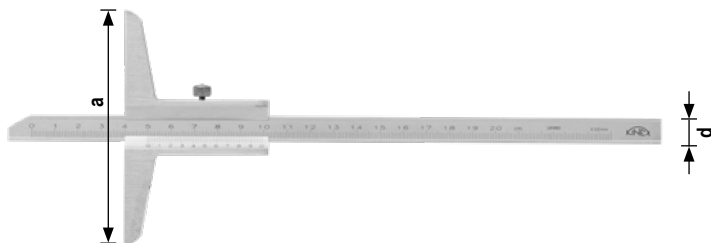
## Depth Gauges | Tiefenmessschieber | Jauges de profondeur

Vernier Depth Gauge  
 Digitaler Tiefenmessschieber ohne Haken  
 Jauge de profondeur Vernier

0,02

ČSN  
25 1280

DIN  
862



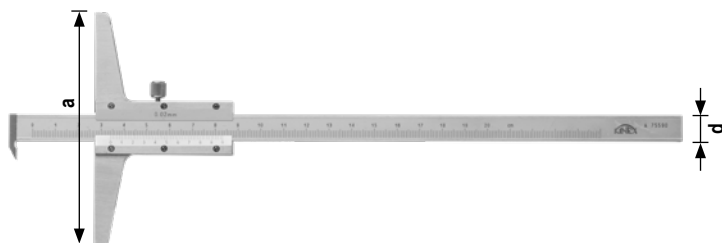
CODE		a [mm]	d [mm]	Resolution
2034-02-150	0 - 150 mm	100	11	0,02 mm
2034-02-200	0 - 200 mm	100	11	0,02 mm
2034-02-300	0 - 300 mm	100	11	0,02 mm
2034-02-500	0 - 500 mm	125	11	0,02 mm

Vernier Depth Gauge with nose  
 Digitaler Tiefenmessschieber mit Haken  
 Jauge de profondeur vernier avec bec

0,02

ČSN  
25 1282

DIN  
862



CODE		a [mm]	d [mm]	Resolution
2040-02-150	0 - 150 mm	100	11	0,02 mm
2040-02-200	0 - 200 mm	100	11	0,02 mm
2040-02-250	0 - 250 mm	100	11	0,02 mm
2040-02-300	0 - 300 mm	100	11	0,02 mm
2040-02-500	0 - 500 mm	100	11	0,02 mm

Digital Depth Gauge  
 Digitale-Tiefenmessschieber  
 Jauge de profondeur à lecture digitale sans bec

0,01

DIN  
862



CODE		a [mm]	d [mm]	Resolution
2050-05-150	0 - 150 mm	100	14	0,01 mm
2050-05-200	0 - 200 mm	100	14	0,01 mm
2050-05-300	0 - 300 mm	100	14	0,01 mm
2050-05-500	0 - 500 mm	120	15	0,01 mm
2050-05-600	0 - 600 mm	120	15	0,01 mm
2050-05-800	0 - 800 mm	150	18	0,01 mm

Digital Depth Gauge  
 Digitale-Tiefenmessschieber  
 Jauge de profondeur à lecture digitale sans bec



0,01

IP 67

DIN  
862



CODE		Resolution	L	a	b	d	t
2050-25-150	0 - 150 mm	0,01 mm	230	100	6	16	4
2050-25-200	0 - 200 mm	0,01 mm	280	100	6	16	4
2050-25-300	0 - 300 mm	0,01 mm	380	100	6	16	4



## Depth Gauges | Tiefenmessschieber | Jauges de profondeur

Digital Depth Gauge with nose  
 Digitale-Tiefenmessschieber mit Haken  
 Jauge de profondeur à lecture digitale avec bec

0,01

**DIN**  
862



CODE	Range [mm]	a [mm]	d [mm]	Resolution [mm]
2051-05-150	0 - 150 mm	100	14	0,01 mm
2051-05-200	0 - 200 mm	100	14	0,01 mm
2051-05-300	0 - 300 mm	100	14	0,01 mm
2051-05-500	0 - 500 mm	120	15	0,01 mm

## Spring Bow Dividers | Federzirkel | Compas à ressort

Spring Bow Divider  
 Federzirkel mit Schraubverstellung  
 Compas à ressort

**ČSN**  
25 5170



CODE	Range [mm]	Span [mm]
2070-02-150	6 - 200 mm	150 mm
2070-02-200	10 - 300 mm	200 mm
2070-02-250	10 - 350 mm	250 mm
2070-02-300	10 - 450 mm	300 mm

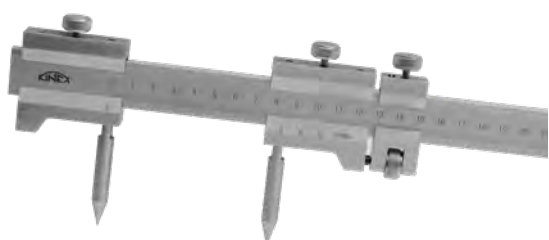
## Spring Bow Dividers | Federzirkel | Compas à ressort

Marking gauge without mm scale, fine adjustment  
 Stangenzirkel ohne Teilung, Feineinstellung  
 Compas à ressort sans la graduation en mm



CODE		
2074	25 - 470 mm	500 mm
2075	25 - 960 mm	1000 mm
2074-1	extension   Erweiterung   extension	500 mm
2075-1	extension   Erweiterung   extension	1000 mm

Beam trammel with 0,1mm graduation, fine adjustment  
 Stangenzirkel mit Rolle, Feineinstellung  
 Compas à verge avec graduation



CODE		
2078	500 mm	0,1 mm
2078-1	1000 mm	0,1 mm

Surface Gauge  
 Parallelreisser  
 Jauge de surface



CODE	
3001	250 mm
3002	400 mm

## Height Gauges | Höhenanreisser | Trusquins

Height Gauge  
Höhenmessgerät  
Trusquin analogique

0,02



CODE	— —	
3014-02-020	200 mm	0,02 mm
3014-02-030	300 mm	0,02 mm
3014-02-050	500 mm	0,02 mm
3014-02-100	1000 mm	0,02 mm

Digital Height Gauge  
Digital Höhenreisser  
Trusquin digitale

0,01



CODE	— —	
3022-05-020	200 mm	0,01 mm
3022-05-030	300 mm	0,01 mm
3022-05-050	500 mm	0,01 mm
3022-05-060	600 mm	0,01 mm
3022-05-080	800 mm	0,01 mm
3022-05-100	1000 mm	0,01 mm

Double column Digital Height Gauge  
Doppelsäulen Digital Höhenreisser  
Trusquin digitale – double colonnes

0,01



CODE	— —	
3020-02-030	0 - 300 mm	0,01 mm
3020-02-050	0 - 500 mm	0,01 mm
3020-02-060	0 - 600 mm	0,01 mm

## Scribers | Reissnadel | Instruments de marquage

Scriberes  
Schreiber  
Traceur



CODE			↔
3025	straight   gerade   droit	ČSN 25 5340.11	150 mm
3026	bent   gebogen   courbé	ČSN 25 5340.21	200 mm
3026-30	fully carbide   voll Karbid   entièrement carbure		160 mm

Drawing pencils  
Zeichnung Bleistifte  
Crayons à dessin



CODE		↔
3025-2	with carbide tipped mit Hartmetall bestückte avec pointe en carbure	150 mm
3025-3	with extendable carbide tip, rubber grip mit ausziehbaren Karbidspitze, Gummigriff avec pointe en carbure extensible, poignée en caoutchouc	140 mm
3025-4	carbide two-sided point, punch Karbid zweiseitiger Punkt, punch point de carbure recto-verso, poinçon	140 mm

## Tap Wrenches | Windeisen | Porte tarauds

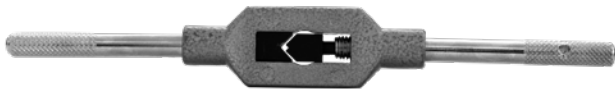
Tap holder  
Windeisen - Verstellbar  
Porte tarauds



CODE			#	
3040-02-045	2,00 - 4,50 mm	M2 - M7	1	
3040-03-045	2,00 - 4,50 mm	M2 - M7	1	PVC
3047-02-710	2,50 - 7,10 mm	M3 - M12		
3047-03-710	2,50 - 7,10 mm	M3 - M12		PVC
3045-02-630	3,15 - 6,30 mm	M4 - M11	2	
3045-03-630	3,15 - 6,30 mm	M4 - M11	2	PVC
3042-02-900	3,55 - 9,00 mm	M6 - M14	3	
3042-03-900	3,55 - 9,00 mm	M6 - M14	3	PVC
3044-02-160	5,60 - 16,00 mm	M9 - M27	4	
3046-02-180	6,00 - 18,00 mm	M10 - M30		
3048-02-315	14,00 - 31,50 mm	M24 - M52	5	

PVC = PVC case + hinge | PVC case + scharnier | Emballage en PVC + charnière

Tap holder  
Windeisen - Verstellbar  
Porte tarauds



CODE	
3039-02-130	M1 - M8
3039-02-188	M3 - M10
3039-02-280	M4 - M12
3039-02-375	M5 - M20
3039-02-500	M9 - M27
3039-02-750	M13 - M32

Die Holder  
Schneideisenhalter  
Porte fillière



CODE		
3052	16 mm	M1 - M2,5
3053	20 mm	M3 - M6
3054	25 mm	M7 - M9
3055	30 mm	M10 - M11
3056	38 mm	M12 - M15
3057	45 mm	M16 - M20
3058	55 mm	M22 - M26
3059	65 mm	M27 - M36
3059-1	75 mm	M39 - M42
3060	90 mm	M45 - M52

## Tap Extensions | Hahnverlängerungen | Rallonges pour Tarauds

Tap Extension  
Verlängerung  
Rallonge pour tarauds



CODE		
3049-06-315	3,15	90 mm
3049-06-355	3,55	95 mm
3049-06-400	4,00	100 mm
3049-06-500	5,00	110 mm
3049-06-560	5,60	115 mm
3049-06-620	6,20	125 mm
3049-06-630	6,30	120 mm
3049-06-710	7,10	125 mm
3049-06-900	9,00	135 mm

Tap Extension  
Verlängerung  
Rallonge pour tarauds

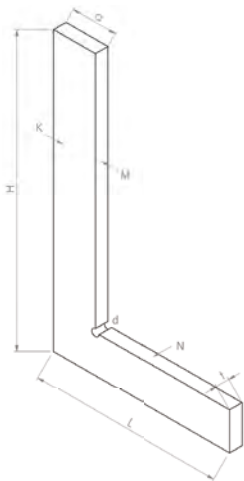


CODE		
3049-08-210	2,10	60 mm
3049-08-240	2,40	70 mm
3049-08-270	2,70	80 mm
3049-08-300	3,00	80 mm
3049-08-340	3,40	90 mm
3049-08-380	3,80	100 mm
3049-08-430	4,30	105 mm
3049-08-490	4,90	110 mm
3049-08-550	5,50	110 mm
3049-08-620	6,20	120 mm
3049-08-800	8,00	125 mm
3049-08-100	10,00	140 mm
3049-08-110	11,00	150 mm
3049-08-120	12,00	155 mm
3049-08-130	13,00	165 mm
3049-08-145	14,50	175 mm
3049-08-160	16,00	180 mm
3049-08-200	20,00	200 mm
3049-08-220	22,00	200 mm

## Squares | Winkel | Équerres

Precision Flat Square  
Flachwinkel  
Équerre de précision plate

**DIN**  
875



**0**  
class

CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]
4033-02-007	75	50	17	6
4033-02-010	100	70	21	6
4033-02-015	150	100	26	8
4033-02-020	200	130	26	8
4033-02-025	250	165	31	8
4033-02-030	300	200	32	8
4033-02-040	400	265	40	8
4033-02-050	500	330	50	10 (12)
4033-02-060	600	400	50	10 (12)
4033-02-075	750	500	50	10 (12)
4033-02-100	1000	660	50	10 (12)

**I**  
class

CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]
4033-12-007	75	50	17	6
4033-12-010	100	70	21	6
4033-12-015	150	100	26	8
4033-12-020	200	130	26	8
4033-12-025	250	165	31	8
4033-12-030	300	200	32	8
4033-12-040	400	265	40	8
4033-12-050	500	330	50	10 (12)
4033-12-060	600	400	50	10 (12)
4033-12-075	750	500	50	10 (12)
4033-12-100	1000	660	50	10 (12)
4033-12-150	1500	750	60	12
4033-12-200	2000	1000	60	12

**II**  
class

CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]
4033-22-007	75	50	17	6
4033-22-010	100	70	21	6
4033-22-015	150	100	26	8
4033-22-020	200	130	26	8
4033-22-025	250	165	31	8
4033-22-030	300	175	32	8
4033-22-040	400	200	40	8
4033-22-050	500	250	50	10 (12)
4033-22-060	600	300	50	10 (12)
4033-22-075	750	375	50	10 (12)
4033-22-100	1000	500	50	10 (12)
4033-22-150	1500	750	60	12
4033-22-200	2000	1000	60	12
4033-22-250	2500	1250	60	12

## Squares | Winkel | Équerres

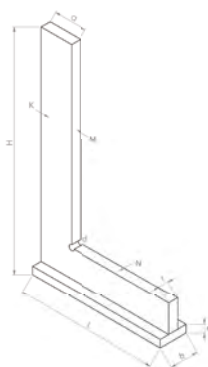
Precision Try Square  
Anschlagwinkel  
Équerre d'essai de précision

**DIN**  
875



**0**  
class

CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]
4034-02-007	75	50	17	6
4034-02-010	100	70	21	6
4034-02-015	150	100	26	8
4034-02-020	200	130	26	8
4034-02-025	250	165	31	8
4034-02-030	300	200	32	8
4034-02-040	400	265	40	8
4034-02-050	500	330	50	10 (12)
4034-02-060	600	400	50	10 (12)
4034-02-075	750	500	50	10 (12)
4034-02-100	1000	660	50	10 (12)



**I**  
class

CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]
4034-12-007	75	50	17	6
4034-12-010	100	70	21	6
4034-12-015	150	100	26	8
4034-12-020	200	130	26	8
4034-12-025	250	165	31	8
4034-12-030	300	200	32	8
4034-12-040	400	265	40	8
4034-12-050	500	330	50	10 (12)
4034-12-060	600	400	50	10 (12)
4034-12-075	750	500	50	10 (12)
4034-12-100	1000	660	50	10 (12)

**II**  
class

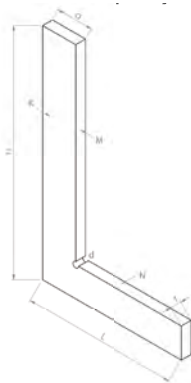
CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]
4034-22-007	75	50	17	6
4034-22-010	100	70	21	6
4034-22-015	150	100	26	8
4034-22-020	200	130	26	8
4034-22-025	250	165	31	8
4034-22-030	300	175	32	8
4034-22-040	400	200	40	8
4034-22-050	500	250	50	10 (12)
4034-22-060	600	300	50	10 (12)
4034-22-075	750	375	50	10 (12)
4034-22-100	1000	500	50	10 (12)
4034-22-150	1500	750	60	12
4034-22-200	2000	1000	60	12
4034-22-250	2500	1250	60	12



## Squares | Winkel | Équerres

Precision Flat Square - Stainless steel  
 Flachwinkel - Edelstahl  
 Équerre de précision plate - Acier inoxydable

**INOX** **DIN 875**



**0**  
class

CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]
4033-07-007	75	50	17	6
4033-07-010	100	70	21	6
4033-07-015	150	100	26	8
4033-07-020	200	130	26	8
4033-07-025	250	165	31	8
4033-07-030	300	200	32	8
4033-07-040	400	265	40	8
4033-07-050	500	330	50	10 (12)

OTHER SIZES ON REQUEST  
 WEITERE GRÖSSEN AUF ANFRAGE  
 AUTRES TAILLES SUR DEMANDE

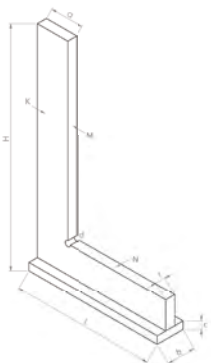
From 400 mm delivered including wooden shipping case.  
 Ab 400 mm geliefert inkl. Hölzerner Versandkoffer.  
 À partir de 400 mm livré avec un étui en bois.

**I**  
class

CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]
4033-17-007	75	50	17	6
4033-17-010	100	70	21	6
4033-17-015	150	100	26	8
4033-17-020	200	130	26	8
4033-17-025	250	165	31	8
4033-17-030	300	200	32	8
4033-17-040	400	265	40	8
4033-17-050	500	330	50	10 (12)

Precision Try Square - Stainless steel  
 Anschlagwinkel - Edelstahl  
 Équerre d'essai de précision - Acier inoxydable

**INOX** **DIN 875**



**0**  
class

CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]
4034-07-007	75	50	17	6
4034-07-010	100	70	21	6
4034-07-015	150	100	26	8
4034-07-020	200	130	26	8
4034-07-025	250	165	31	8
4034-07-030	300	200	32	8
4034-07-040	400	265	40	8
4034-07-050	500	330	50	10 (12)

OTHER SIZES ON REQUEST  
 WEITERE GRÖSSEN AUF ANFRAGE  
 AUTRES TAILLES SUR DEMANDE

From 400 mm delivered including wooden shipping case.  
 Ab 400 mm geliefert inkl. Hölzerner Versandkoffer.  
 À partir de 400 mm livré avec un étui en bois.

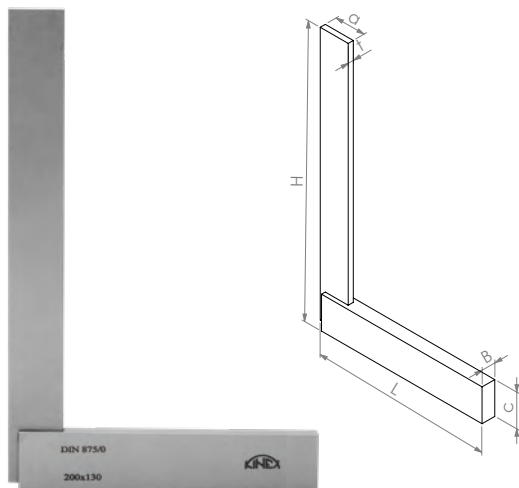
**I**  
class

CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]
4034-17-007	75	50	17	6
4034-17-010	100	70	21	6
4034-17-015	150	100	26	8
4034-17-020	200	130	26	8
4034-17-025	250	165	31	8
4034-17-030	300	200	32	8
4034-17-040	400	265	40	8
4034-17-050	500	330	50	10 (12)

## Squares | Winkel | Équerres

Precision Universal Square  
 Anschlagwinkel mit starkem und schwachem Schenkel  
 Équerre universel de précision

**DIN**  
875



**0**  
class

CODE	a [mm]	t [mm]	C [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]
4026-02-006	16	4	16	10	60	40
4026-02-007	16	4	16	10	75	50
4026-02-010	16	4	20	10	100	70
4026-02-015	20	4	25	10	150	100
4026-02-020	22	4	25	10	200	130
4026-02-025	23	4	26	12	250	165
4026-02-030	24	4	27	12	300	200
4026-02-040	26	4	32	16	400	265
4026-02-050	30 - 32	4	32	16	500	330
4026-02-060	30 - 32	4	32	16	600	400



**I**  
class

CODE	a [mm]	t [mm]	C [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]
4026-12-006	16	4	16	10	60	40
4026-12-007	16	4	16	10	75	50
4026-12-010	16	4	20	10	100	70
4026-12-015	20	4	25	10	150	100
4026-12-020	22	4	25	10	200	130
4026-12-025	23	4	26	12	250	165
4026-12-030	24	4	27	12	300	200
4026-12-040	26	4	32	16	400	265
4026-12-050	30 - 32	4	32	16	500	330
4026-12-060	30 - 32	4	32	16	600	400
4026-12-250	set   set   rapport 100, 150, 200, 250					

Ultralight Precise Square ICONIC Labo (carbon/titan)  
 Ultraleichtes präzises winkel ICONIC Labo (carbon/titan)  
 Équerre universel de précision Ultra léger ICONIC Labo (carbone / titane)

**NEW**

**II**  
class

**DIN**  
875



Suitable for robotic workplaces  
 Geeignet für Roboterarbeitsplätze  
 Convient pour les lieux de travail robotiques



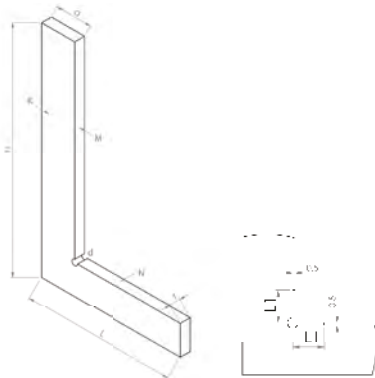
CODE	Dimensions
4026-28-006	12x1,5 mm 60x40 mm

## Squares | Winkel | Équerres

Precision Flat Square "Au"  
 Flachwinkel "Au"  
 Équerre de précision plate "Au"

**ČSN**  
25 5103

**DIN**  
875



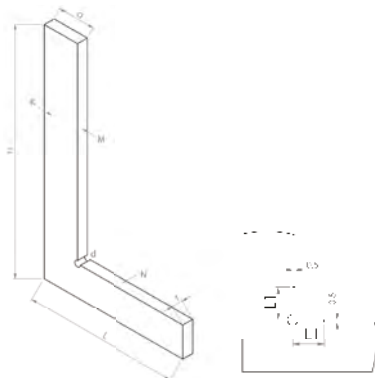
**ČSN I**

**DIN II**

CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]	L1 [mm]
4034	63	40	17	6	-
4035	100	63	21	6	-
4036	160	100	26	8	-
4037	250	160	31	8	-
4038	400	250	40	8	18
4039	630	400	50	12	22
4040	750	375	50	10 (12)	22
4041	1000	500	50	10 (12)	22
4042	1500	750	60	12	-
4043	2000	1000	60	12	-

Precision Flat Square Hardened "A"  
 Flachwinkel gehärtet "A"  
 Équerre de précision plate endurci "A"

**ČSN**  
25 5103



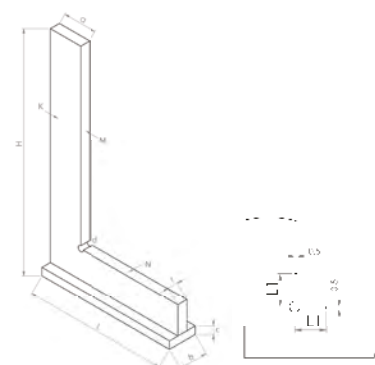
**ČSN I**

CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]	L1 [mm]
4045	63	40	17	6	-
4046	100	63	21	6	-
4047	160	100	26	8	-
4048	250	160	31	8	-
4049	400	250	40	8	18

Precision Try Square "Bu"  
 Anschlagwinkel "Bu"  
 Équerre d'essai de précision "Bu"

**DIN**  
875

**ČSN**  
25 5103



**ČSN II**

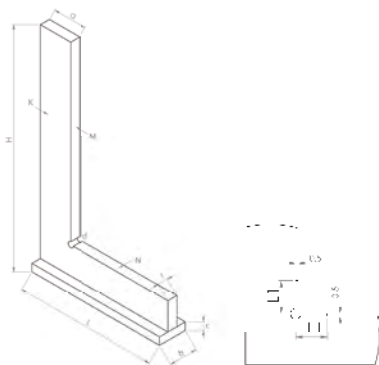
**DIN II**

CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]	L1 [mm]
4051	63	40	17	6	-
4052	100	63	21	6	-
4053	160	100	26	8	-
4054	250	160	31	8	-
4055	400	250	40	8	18
4056	630	400	50	12	22
4057	750	375	50	10 (12)	22
4057-1	1000	500	50	10 (12)	22
4057-2	1500	750	60	12	-
4057-3	2000	1000	60	12	-

## Squares | Winkel | Équerres

Precision Try Square Hardened "B"  
 Anschlagwinkel gehärtet "B"  
 Équerre d'essai de précision en durci "B"

**ČSN**  
25 5103

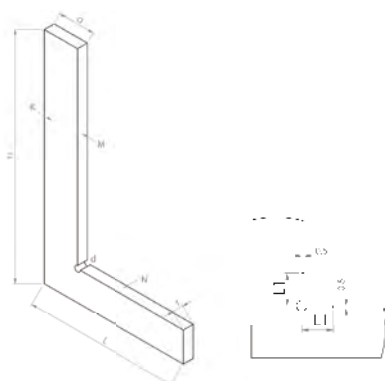


**ČSN**  
**II**

CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]	L1 [mm]
4058	63	40	17	6	-
4059	100	63	21	6	-
4060	160	100	26	8	-
4061	250	160	31	8	-
4061-1	400	250	40	8	18

Flat Square  
 Schlosserwinkel ohne Anschlag  
 Équerre plate

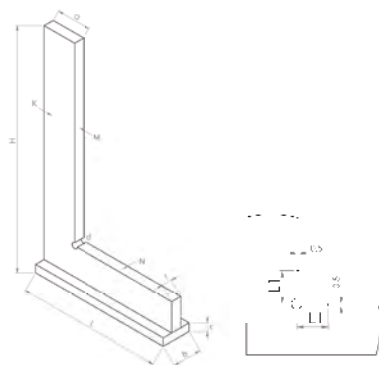
**PN**  
25 5120



CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]	L1 [mm]
4010	100	63	17	4	-
4011	160	100	26	5	-
4012	250	160	26	5	-
4013	400	250	32	6	18
4014	630	400	40	8	22
4015	750	375	40	8	22
4016	1000	500	40	8	22

Try Square  
 Schlosserwinkel mit Anschlag  
 Equerre d'essai

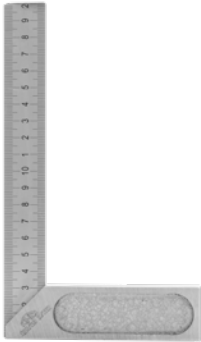
**PN**  
25 1124



CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]	L1 [mm]
4020	100	63	17	4	-
4021	160	100	26	5	-
4022	250	160	26	5	-
4023	400	250	32	6	18
4024	630	400	40	8	22
4025	750	375	40	8	22
4025-1	1000	500	40	8	22

## Squares | Winkel | Équerres

Flexible Precision Square with mm graduation  
Zimmermannswinkel mit gehrung  
Équerre flexible

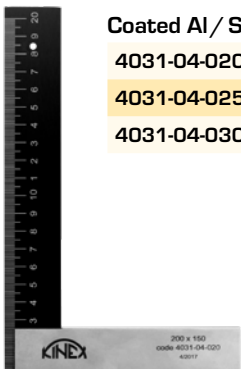


CODE		
4031	1,4x0,9 / 15x5 mm	200x120 mm
4032	1,4x0,9 / 15x5 mm	250x150 mm

Square BLACK COAT with mm graduation  
Zimmermannswinkel BLACK COAT mit gehr.  
Équerre BLACK COAT flexible

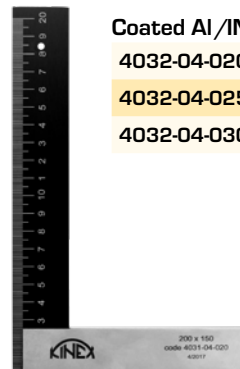


Square BLACK COAT with mm graduation  
Zimmermannswinkel BLACK COAT mit gehr.  
Équerre BLACK COAT flexible



### Coated Al / Steel (Composition)

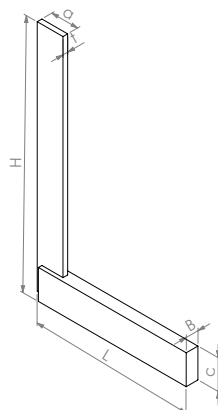
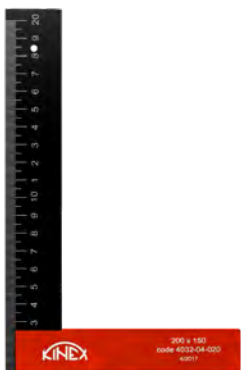
4031-04-020	200	130	32	5	25	10
4031-04-025	250	165	32	5	26	12
4031-04-030	300	200	32	5	27	12



### Coated Al / INOX (Composition)

4032-04-020	200	130	32	5	25	10
4032-04-025	250	165	32	5	26	12
4032-04-030	300	200	32	5	27	12

Square Red&Black with mm graduation  
Zimmermannswinkel Red&Black mit gebrung  
Équerre Red&Black flexible



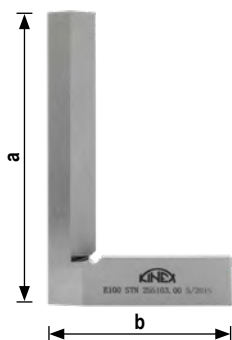
### Coated Al / INOX (Composition)

4032-04-020	200	130	32	5	25	10
4032-04-025	250	165	32	5	26	12
4032-04-030	300	200	32	5	27	12

## Squares | Winkel | Équerres

Precision Knife edge Square "E"  
Haarwinkel "E"  
Équerre "E"

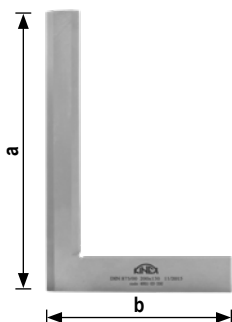
**00**  
class  
**ČSN**  
25 5103



CODE		a [mm]	b [mm]
4001	7x11 / 11x11 mm	63	35
4002	11x17 / 14x17 mm	100	63
4003	12x20 / 20x20 mm	160	100
4004	12x20 / 20x20 mm	200	130
4005	12x20 / 20x20 mm	250	160

Precision Knife edge Square "C"  
Haarwinkel "C"  
Équerre "C"

**00**  
class  
**DIN**  
875



CODE		a [mm]	b [mm]
4001-03-025	6,1x3,8 / 5,3x3,8 mm	25	20
4001-03-040	8,0x3,8 / 5,1x3,8 mm	40	28
4001-03-063	5,8x16 mm	63	40
4001-03-075	5,8x16 mm	75	50
4001-03-100	5,8x20 mm	100	70
4001-03-150	7,7x25 mm	150	100
4001-03-200	7,7x25 mm	200	130
4001-03-250	7,7x30 mm	250	160

Precision Flat Square 45°  
Flachwinkel 45°  
Équerre de précision plate 45°

Precision Try Square 45°  
Anschlagwinkel 45°  
Équerre d'essai de précision 45°



CODE		
4006-02-120	20x5 mm	120x 80 mm
4006-02-160	20x5 mm	160x100 mm
4006-02-200	25x5 mm	200x130 mm
4006-02-300	25x5 mm	300x175 mm

CODE		
4007-02-120	20x5 mm	120x 80 mm
4007-02-160	20x5 mm	160x100 mm
4007-02-200	25x5 mm	200x130 mm
4007-02-300	25x5 mm	300x175 mm

We manufacture and supply squares with different angles (60°, 120°, 135°)  
Wir fertigen und liefern Winkeln mit unterschiedlichen Winkeln (60°, 120°, 135°)  
Nous fabriquons et fournissons des Équerres différents avec des angles (60°, 120°, 135°)

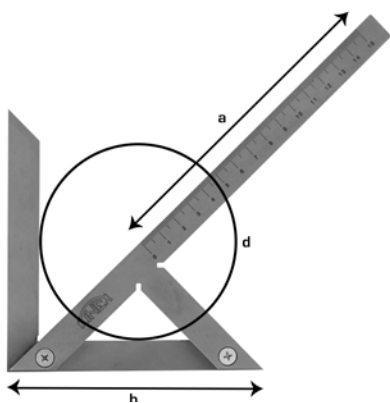
## Squares | Winkel | Équerres

Triangle  
Dreieck  
Équerre triangle de précision



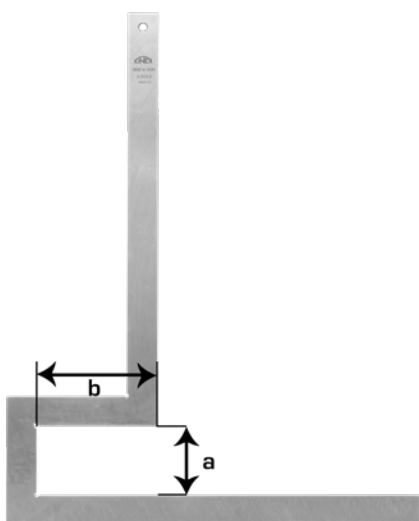
CODE		
4080	45°	250 mm
4085	60°	250 mm

Centre Square  
Zentrierwinkel  
Equerre à centrer



CODE		
4062	100x70 mm	90 mm
4062-1	150x130 mm	180 mm
4062-2	200x150 mm	210 mm
4062-3	300x180 mm	250 mm
4062-4	400x250 mm	250 mm
4062-5	500x330 mm	250 mm

Flange Square  
Flanschwinkel  
Équerre à brides



CODE		a [mm]	b [mm]
4063-10	300x300 mm	65	105
4063-11	400x400 mm	65	115
4063-12	500x500 mm	70	125
4063-13	600x600 mm	70	125
4063-14	800x800 mm	95	135

## Spirit Levels | Wasserwaage | Niveaux

Digital spirit level / inclinometer  
 Digitale Wasserwaage  
 Niveaux digital



5017-02-150



5017-02-050



5017-02-065

CODE		
5017-02-150	0,1°	
5017-02-050	0,1°	without vial Ohne Durchstechflasche Sans flacon
5017-02-065	0,1°	with vial Mit Durchstechflasche Avec flacon



## Spirit Levels | Wasserwaage | Niveaux

High Precision Spirit Level NEW MODEL  
 Präzisions Wasserwaage NEW MODEL  
 Niveau de haute précision, NOUVEAU MODÈLE



CODE	▄▄▄▄▄	↔
5050-02-150	0,02 mm	150x42x40 mm
5050-02-200	0,02 mm	200x42x40 mm
5050-02-250	0,02 mm	250x42x40 mm
5050-02-300	0,02 mm	300x42x40 mm
5050-02-400	0,02 mm	400x42x40 mm
5050-02-500	0,02 mm	500x42x40 mm

High precision Magnetic Longitude Spirit Level, Magnetic clamping NEW MODEL  
 Präzisions Wasserwaage, Magnetische Klemmung NEW MODEL  
 Niveau de précision, Serrage magnétique NOUVEAU MODÈLE



Clamping force 60 N (6 kg)  
 Spannkraft 60 N (6 kg)  
 Force de serrage 60 N (6 kg)

CODE	▄▄▄▄▄	↔
5051-02-150	0,02 mm	150x42x40 mm
5051-02-200	0,02 mm	200x42x40 mm
5051-02-250	0,02 mm	250x42x40 mm
5051-02-300	0,02 mm	300x42x40 mm

Precision Cross short Level  
 Precision Magnetic Longitude Spirit Level  
 Niveau de précision



CODE	▄▄▄▄▄	↔
5110-02-100	0,11 - 0,2 mm	100x40x32 mm
5110-02-150	0,11 - 0,2 mm	150x40x32 mm

Precision Longitude Spirit Level  
 Präzisions-Wasserwaage  
 Niveau de précision



CODE	▄▄▄▄▄	↔
5115-02-150	0,11 - 0,2 mm	150x42x40 mm
5115-02-200	0,11 - 0,2 mm	200x42x40 mm
5115-02-250	0,11 - 0,2 mm	250x42x40 mm
5115-02-300	0,11 - 0,2 mm	300x42x40 mm
5115-02-400	0,11 - 0,2 mm	400x42x40 mm

## Spirit Levels | Wasserwaage | Niveaux

High Precision Frame Spirit Level NEW MODEL  
 Rahmen-Wasserwaage NEW MODEL  
 Niveau de précision NOUVEAU MODÈLE



CODE		
5090-02-150	0,02 mm	150x150x44 mm
5090-02-200	0,02 mm	200x200x44 mm
5090-02-250	0,02 mm	250x250x44 mm
5090-02-300	0,02 mm	300x300x44 mm

High Precision Magnetic Frame Spirit Level, Magnetic clamping NEW MODEL  
 Rahmen-Wasserwaage, Magnetische Klemmung NEW MODEL  
 Niveau de précision, Serrage magnétique NOUVEAU MODÈLE



Clamping force 60 N (6 kg)  
 Spannkraft 60 N (6 kg)  
 Force de serrage 60 N (6 kg)



CODE		
5091-02-150	0,02 mm	150x150x44 mm
5091-02-200	0,02 mm	200x200x44 mm
5091-02-250	0,02 mm	250x250x44 mm
5091-02-300	0,02 mm	300x300x44 mm

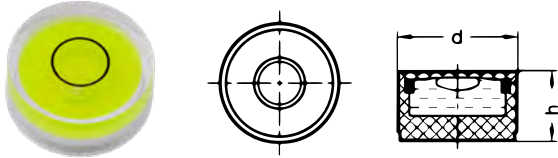
Precision Frame Spirit Level NEW MODEL  
 Rahmen-Wasserwaage NEW MODEL  
 Niveau de précision NOUVEAU MODÈLE



CODE		
5080-02-100	0,11 - 0,2 mm	100x100x25 mm
5080-02-150	0,11 - 0,2 mm	150x150x43 mm
5080-02-200	0,11 - 0,2 mm	200x200x43 mm
5080-02-250	0,11 - 0,2 mm	250x250x43 mm
5080-02-300	0,11 - 0,2 mm	300x300x43 mm

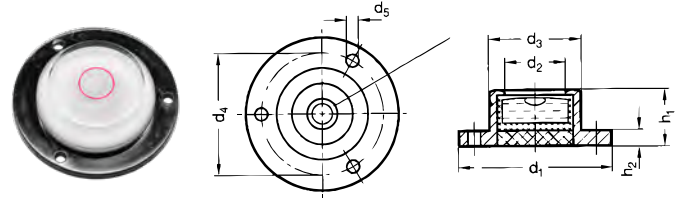
## Spirit Levels | Wasserwaage | Niveaux

Circular vial - plastic  
 Rundwasserwaage - Kunststoff  
 Niveau à bulle circulaire - plastique



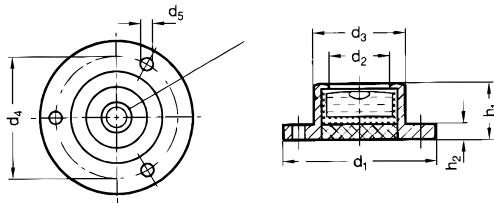
CODE	d [mm]	h [mm]
5022-01-025	25	10,5

Circular Vial with mounting holes - plastic  
 Rundwasserwaage Mit Befestigungslöchern - Kunststoff  
 Niveau à bulle circulaire avec collerette - plastique



CODE	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2
5022-02-030	40	24	30	36	3,5	11	2,5

Circular Vial with mounting holes - anodized silver  
 Rundwasserwaage Mit Befestigungslöchern - silber eloxiert  
 Niveau à bulle circulaire avec collerette - anodisé en argent



CODE	Angle	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2
5022-03-020	5' - 60' / 2 mm	30	16	20	25	3,5	11	3,5
5022-03-035	5' - 60' / 2 mm	-	28	35	46	3,5	13	3,5
5022-03-060	± 10°	80	57	62	70	5,0	15	5,0
5022-03-075	± 5°	100	60	75	85	5,0	20	8,0



5022-03-020



5022-03-035

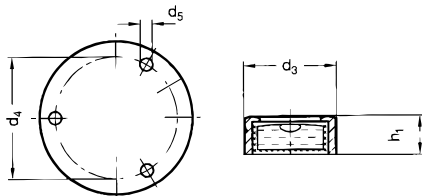


5022-03-060



5022-03-075

Circular vial with mounting holes - anodized black  
 Rundwasserwaage Mit Befestigungslöchern - eloxiert schwarz  
 Niveau à bulle circulaire avec collerette - anodisé en argent



CODE	Angle	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2
5022-04-035	30' / 2 mm (9 mm/m)	80	28	35	70	5,0	18	9
5022-04-080		-	-	80	66	5,5	18	-



5022-04-035

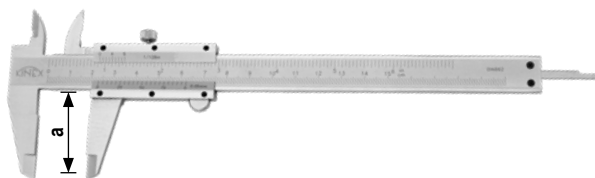


5022-04-080

## Calipers | Messschieber | Pied à coulisse

Vernier caliper with locking screw and depth gauge  
 Messschieber mit Feststellschraube  
 Pied à coulisse vernier avec vis de blocage et bec de profondeur

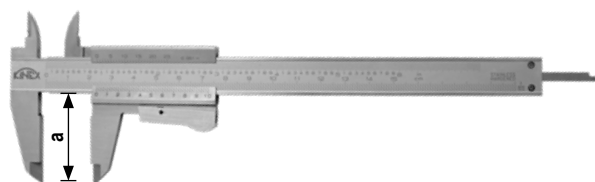
**DIN**  
862



CODE			a [mm]	
6000	0,02 mm	150 mm	40	screw.   Schraube   vis vernier
6000-1	0,05 mm+inch	150 mm	40	screw.   Schraube   vis vernier
6000-2	0,02 mm+inch	150 mm	40	monoblock, INOX
6000-25	0,02 mm+inch	160 mm	40	monoblock, INOX
6000-26	0,05 mm+inch	160 mm	40	monoblock, INOX

Vernier caliper with Thumb lock and depth gauge  
 Messschieber mit Feststelleinrichtung  
 Pied à coulisse vernier avec vis blocage automatique et bec de profondeur

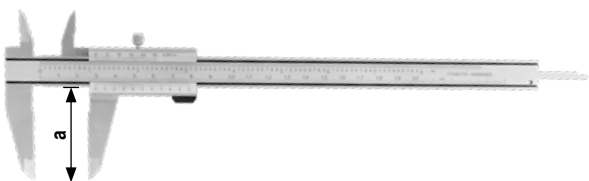
**DIN**  
862



CODE			a [mm]	
6000-3	0,02 mm+inch	150 mm	40	monoblock, INOX
6000-4	0,05 mm+inch	150 mm	40	monoblock, INOX
6000-20	0,02 mm+inch	160 mm	40	monoblock, INOX
6000-21	0,05 mm+inch	160 mm	40	monoblock, INOX

Vernier caliper with locking screw and depth gauge, parallax, TOP QUALITY  
 Messschieber mit Feststellschraube, parallax type, TOP QUALITY  
 Pied à coulisse Vernier avec vis de blocage et bec de profondeur, parallax type, TOP QUALITY

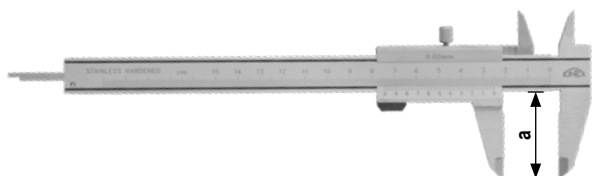
**DIN**  
862



CODE			a [mm]	
6000-02-150	0,02 mm+inch	150 mm	40	monoblock
6000-02-200	0,02 mm+inch	200 mm	50	monoblock
6000-02-300	0,02 mm+inch	300 mm	60	monoblock

Vernier caliper FOR LEFT-HANDERS with locking screw and depth gauge, paralex line type, TOP QUALITY  
 Messschieber FÜR LINKSHÄNDER mit Feststellschraube, paralex line type, TOP QUALITY  
 Pied à coulisse POUR LES GAUCHERS Vernier avec vis de blocage et bec de profondeur, paralex line type, TOP QUALITY

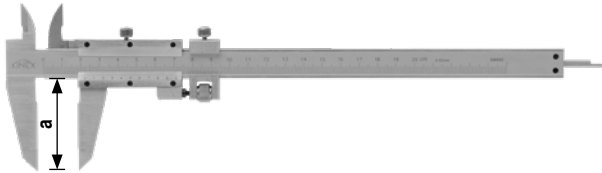
**DIN**  
862



CODE			a [mm]	
6000-12-150	0,02 mm	150 mm	40	monoblock

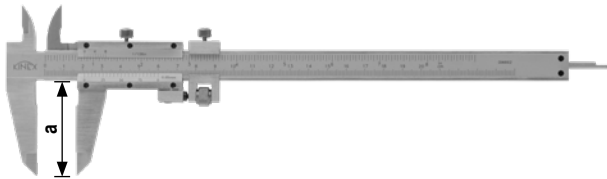
## Calipers | Messschieber | Pied à coulisse

Vernier caliper with locking screw and depth gauge, fine adjustment  
 Messschieber mit Feststellschraube, feine Einstellung  
 Pied à coulisse Vernier avec vis de blocage et bec de profondeur - réglage de précision



CODE			a [mm]	
6002	0,02 mm	200 mm	50	screw.   Schraube   vis vernier
6003	0,02 mm	300 mm	55	screw.   Schraube   vis vernier

Vernier caliper with locking screw and depth gauge, fine adjustment  
 Messschieber mit Feststellschraube, feine Einstellung  
 Pied à coulisse Vernier avec vis de blocage et bec de profondeur - réglage de précision



CODE			a [mm]	
6002-90-1	0,05 mm + 1/128 inch	200 mm	50	screw.   Schraube   vis vernier
6003-90-1	0,05 mm + 1/128 inch	300 mm	55	screw.   Schraube   vis vernier

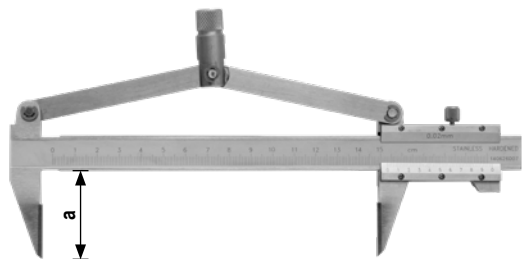
Dial caliper and depth gauge, ANTISHOCK  
 Uhrmessschieber, ANTISHOCK  
 Pied à coulisse avec bec de profondeur Anti-choc



CODE			a [mm]
6013-02-150	0,02 mm	150 mm	40
6013-02-200	0,02 mm	200 mm	45
6013-02-300	0,02 mm	300 mm	55

## Calipers | Messschieber | Pied à coulisse

Marking caliper - cemented carbide tip  
 Zirkel-Messschieber - Hartmetallspitze  
 Compas de traçage, la pointe en carbure cémenté



CODE			a [mm]
6005-10	0,1 mm	150 mm	40
6005-15	0,1 mm	200 mm	40
6005-20	0,1 mm	250 mm	40
6005-25	0,1 mm	300 mm	40

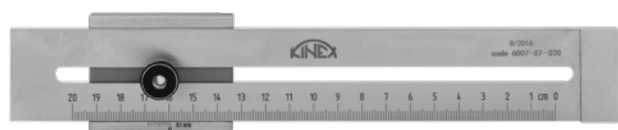
Marking caliper with replaceable tip, screw vernier  
 Anreisslehre mit auswechselbare Spitze, schraube vernier  
 Compas de traçage avec embout remplaçable, vis vernier



CODE		
6005-50	0,1 mm	200/40 mm
6005-55	0,1 mm	400/40 mm
6006-1	spare tip - steel   Ersatzspitze - Stahl   Pointe de rechange - acier	
6006-2	spare tip - carbide   Ersatzspitze - Hartmetall   zapasowa końcówka utwardzana	

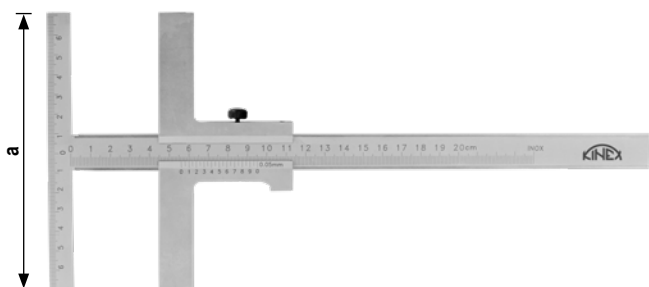
Steel Marking Gauge, STAINLESS STEEL  
 Streichmaß mit mm Teilung, EDELSTAHL  
 Compas de traçage en acier, ACIER INOXYDABLE

INOX



CODE	
6007-07-015	150 mm
6007-07-020	200 mm
6007-07-030	300 mm

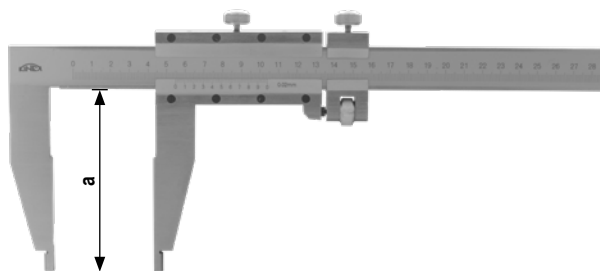
Steel Marking Gauge, type T  
 Streichmaß mit mm Teilung, typ T  
 Compas de traçage en acier, type T



CODE			a [mm]
6007-02-160	0,05 mm	160 mm	120
6007-02-200	0,05 mm	200 mm	140
6007-02-250	0,05 mm	250 mm	140
6007-02-300	0,05 mm	300 mm	160
6007-02-400	0,05 mm	400 mm	160
6007-02-500	0,05 mm	500 mm	160

## Calipers | Messschieber | Pied à coulisse

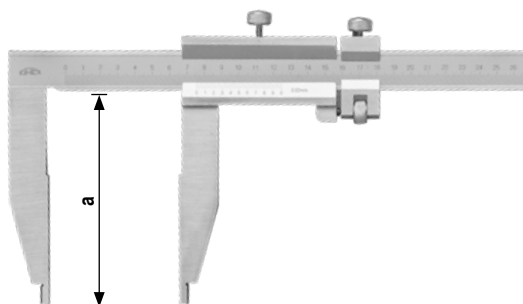
Vernier caliper with locking screw and fine adjustment, screw vernier  
 Messschieber mit Feineinstellung, schraube vernier  
 Pied à coulisse Vernier avec vis de blocage et bec de profondeur - réglage de précision



From 500 mm supplied with the Measuring Protocol  
 Von 500 mm lieferung mit dem Messprotokoll  
 De 500 mm fourni avec le Protocole de mesure

CODE			a [mm]
6015-100	0,02 mm	500 mm	100
6015-125	0,02 mm	500 mm	125
6015-150	0,02 mm	500 mm	150
6015-200	0,05 mm	500 mm	200
6016-100	0,02 mm	600 mm	100
6016-125	0,02 mm	600 mm	125
6016-150	0,02 mm	600 mm	150
6016-200	0,05 mm	600 mm	200
6016-2-125	0,02 mm	800 mm	125
6016-2-150	0,05 mm	800 mm	150
6016-2-200	0,05 mm	800 mm	200
6017-125	0,02 mm	1000 mm	125
6017-150	0,05 mm	1000 mm	150
6017-200	0,05 mm	1000 mm	200
6018-125	0,05 mm	1500 mm	125
6018-150	0,05 mm	1500 mm	150
6018-200	0,05 mm	1500 mm	200
6019-125	0,05 mm	2000 mm	125
6019-150	0,05 mm	2000 mm	150
6019-200	0,05 mm	2000 mm	200
6019-300	0,05 mm	2000 mm	300

Vernier caliper with fine adjustment, monoblock  
 Messschieber mit Feineinstellung, monoblock  
 Pied à coulisse Vernier avec vis de blocage et bec de profondeur - réglage de précision, monobloc



CODE			a [mm]
6024-1-125	0,02 mm	600 mm	125
6024-2-150	0,02 mm	800 mm	150
6024-3-150	0,05 mm	1000 mm	150

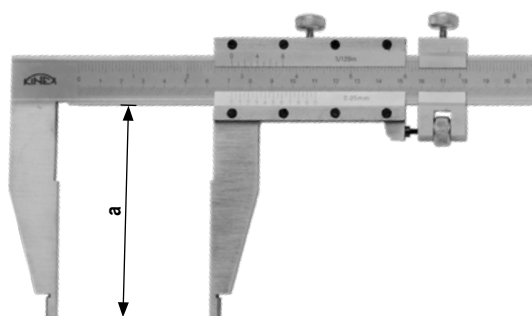
From 500 mm supplied with the Measuring Protocol  
 Von 500 mm lieferung mit dem Messprotokoll  
 De 500 mm fourni avec le Protocole de mesure

## Calipers | Messschieber | Pied à coulisse

Vernier Caliper with Locking Screw and Fine Adjustment, mm + inch

Messschieber mit Feineinstellung, mm + inch

Pied à coulisse Vernier avec vis de blocage et bec de profondeur - réglage de précision, mm + inch

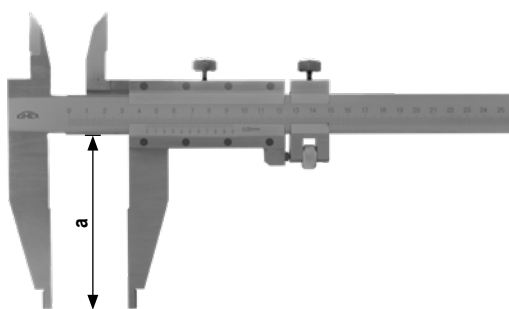


CODE			a [mm]
6015-08-040	0,05 mm + 1/128inch	400 mm	100
6015-08-050	0,05 mm + 1/128inch	500 mm	125
6015-08-060	0,05 mm + 1/128inch	600 mm	125
6015-08-100	0,05 mm + 1/128inch	1000 mm	125
6015-08-150	0,05 mm + 1/128inch	1500 mm	125
6015-08-200	0,05 mm + 1/128 mm	2000 mm	125

Vernier caliper with locking screw and fine adjustment, screw vernier, up jaw

Messschieber mit Feineinstellung, schraube vernier

Pied à coulisse Vernier avec vis de blocage et bec de profondeur - réglage de précision



CODE			a [mm]
6022-100	0,02 mm	500 mm	100
6022-125	0,02 mm	500 mm	125
6022-150	0,05 mm	500 mm	150
6022-0-100	0,02 mm	600 mm	100
6022-0-125	0,02 mm	600 mm	125
6022-0-150	0,05 mm	600 mm	150
6022-1-125	0,02 mm	800 mm	125
6022-1-150	0,05 mm	800 mm	150
6022-2-125	0,02 mm	1000 mm	125
6022-2-150	0,05 mm	1000 mm	150
6023-1-150	0,05 mm	1500 mm	150
6023-1-200	0,05 mm	1500 mm	200
6023-2-150	0,05 mm	2000 mm	150
6023-2-200	0,05 mm	2000 mm	200

From 500 mm supplied with the Measuring Protocol  
 Von 500 mm lieferung mit dem Messprotokoll  
 De 500 mm fourni avec le Protocole de mesure



## Calipers | Messschieber | Pied à coulisse

Digital Caliper KINEX ICONIC Labo - moisture resistant IP 67, TOP QUALITY, PC  
 Digitaler Messschieber KINEX ICONIC Labo - IP 67, TOP QUALITY, PC  
 Pied à coulisse digitale KINEX ICONIC Labo - IP 67, Haute qualité, PC

INOX

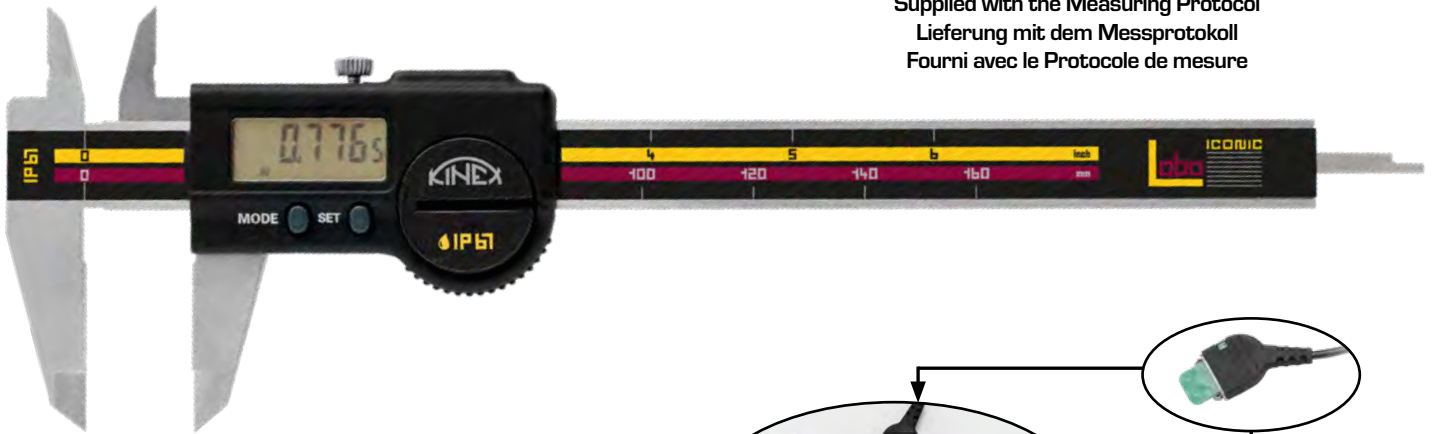
0,01

DATA ICL

IP 67

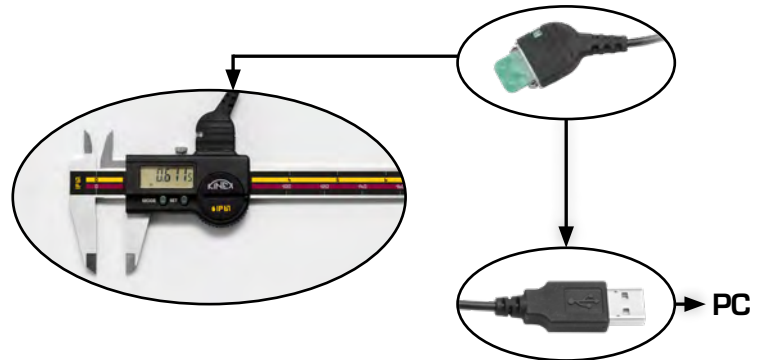
DIN 862

Supplied with the Measuring Protocol  
 Lieferung mit dem Messprotokoll  
 Fourni avec le Protocole de mesure



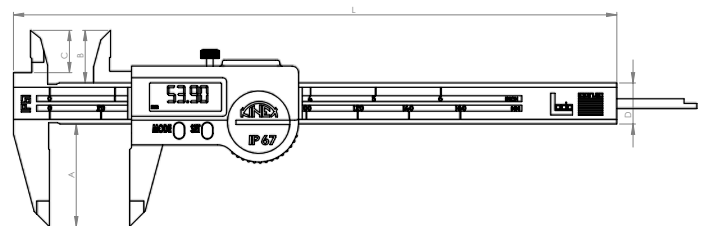
- » Water protected IP67 for work with coolants and lubricants, even connected
- » Automatic wake-up by moving the electronic on his frame. (system IIS)
- » Position memorized in sleeping mode (system IIS), absolute system
- » Sleeping mode after 20 minutes of no use. (system IIS)
- » Maximum speed of displacement : 2.5 m/sec

- » Wasser- und Kühlmittelfest, Schutzart IP67, mit und ohne Verbindungskabel
- » Automatisches Einschalten durch Bewegen des Schiebers (System IIS)
- » Speicherung der Position im Sparmodus (System IIS), absolutes System
- » Umschalten auf Sparmodus nach 20 Min. Inaktivität (System IIS)
- » Verstellgeschwindigkeit des Schiebers: max. 2.5m/sek.



- » Résistant à l'eau et aux huiles de coupe, indice de protection IP67, avec et sans connecteur
- » Réveil automatique par le déplacement du coulisseau (système S.I.S)
- » Mémorisation de la position en mode veille (système S.I.S)
- » Mise en mode veille après 20 min d'inactivité (système S.I.S)
- » Vitesse maximum de déplacement du coulisseau : 2.5 m/s

CODE	L	a	b	c	d	
6040-27-150	0 - 150 mm	234,5	40,0	11,0	16,0	16x3,5
6040-27-200	0 - 200 mm	290,5	50,0	14,0	19,0	16x3,5
6040-27-300	0 - 300 mm	388,0	64,0	14,0	19,0	16x4,0



PC Interface for KINEX ICONIC Labo  
 PC-Schnittstelle für KINEX ICONIC Labo  
 Interface PC pour KINEX Iconic Labo



CODE  
 6040-27-900

## Calipers | Messschieber | Pied à coulisse

Digital Caliper KINEX ABSOLUTE ZERO  
 Digitaler Messschieber KINEX ABSOLUTE ZERO  
 Pied à coulisse digitale KINEX ABSOLUTE ZERO

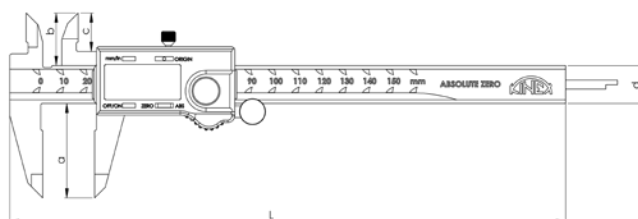


0,01



Supplied with the Measuring Protocol  
 Lieferung mit dem Messprotokoll  
 Fourni avec le Protocole de mesure

CODE		L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]
6040-05-100	0 - 100 mm	184,5	40	11	16	16x3,5
6040-05-150	0 - 150 mm	234,5	40	11	16	16x3,5
6040-05-151	0 - 150 mm	234,5	40	11	16	16x3,5
6040-05-200	0 - 200 mm	290,5	50	14	19	16x3,5
6040-05-300	0 - 300 mm	388,0	64	14	19	16x4,0



6040-05-151 - round depth | Runde Tiefe | profondeur ronde  $\varnothing$ 1,5

PC Interface for Digital Calipers, Micrometers, Indicators KINEX ABSOLUTE ZERO  
 PC Interface für Digitale Messschieber, Messschrauben und Messuhren KINEX ABSOLUTE ZERO  
 Interface pour la connexion à un PC pour les étriers numériques et micromètres KINEX ABSOLUTE ZERO



CODE	
6040-05-900	interface
6040-05-901	footswitch   fußschalter   Interrupteur au pied

Digital Caliper KINEX ABZ DESIGN  
 Digitaler Messschieber KINEX ABZ DESIGN  
 Pied à coulisse digitale KINEX ABZ DESIGN

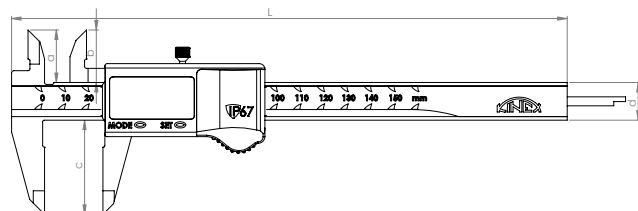


0,01



Supplied with the Measuring Protocol  
 Lieferung mit dem Messprotokoll  
 Fourni avec le Protocole de mesure

CODE		a [mm]
6040-25-150	0,01 mm 0 - 150 mm	40 IP67
6040-25-200	0,01 mm 0 - 200 mm	50 IP67
6040-25-300	0,01 mm 0 - 300 mm	60 IP67
6040-25-500	0,01 mm 0 - 500 mm	100 IP66



## Calipers | Messschieber | Pied à coulisse

Digital Caliper - carbide  
 Digitaler Messschieber - karbid  
 Pied à coulisse digitale - carbure



CODE			a [mm]
6041-25-150	0,01 mm	0 - 150 mm	40 mm

Digital Caliper  
 Digitaler Messschieber  
 Pied à coulisse digitale



CODE			a [mm]
6040-2	0,01 mm	0 - 150 mm	40 mm
6041-2	0,01 mm	0 - 200 mm	50 mm
6042-2	0,01 mm	0 - 300 mm	60 mm

Digital Caliper  
 Digitaler Messschieber  
 Pied à coulisse digitale



CODE			a [mm]
6040-02-150	0,01 mm	0 - 150 mm	40 mm
6040-02-200	0,01 mm	0 - 200 mm	50 mm
6040-02-300	0,01 mm	0 - 300 mm	60 mm

Digital Caliper for left-handers  
 Digitaler Messschieber für Linkshänder  
 Pied à coulisse digitale pour les gauchers



CODE			a [mm]
6040-14-150	0,01 mm	150 mm	40
6040-14-200	0,01 mm	200 mm	50
6040-14-300	0,01 mm	300 mm	60

## Calipers | Messschieber | Pied à coulisse

Digital Solar Caliper  
Solar Digitaler Messschieber  
Pied à coulisse digitale solaire



0,01



CODE			a [mm]
6040-15-150	0,01 mm	150 mm	40
6040-15-200	0,01 mm	200 mm	40
6040-15-300	0,01 mm	300 mm	40

Digital Caliper - without upper jaws  
Digitaler Messschieber - ohne Oberkiefer  
Pied à coulisse digitale - sans mâchoires supérieures



0,01



CODE			a [mm]
6042-20	0,01 mm	300	90 mm

Digital Blade Caliper  
Digitaler Messschieber Klinge  
Pied à coulisse digitale speciale



0,01



CODE			a [mm]	b [mm]
6040-75-200	0,01 mm	200 mm	70	17
6040-75-210	0,01 mm	200 mm	100	20

## Calipers | Messschieber | Pied à coulisse

Digital caliper with locking screw and fine adjustment  
 Digit. Messs. mit Feststellschraube und Feineinstellung  
 Pied à coulisse avec vis de blocage - réglage de précision

**0,01** **DIN 862**



Digital caliper with locking screw and fine adjustment  
 Digit. Messs. mit Feststellschraube und Feineinstellung  
 Pied à coulisse avec vis de blocage - réglage de précision

**0,01** **DIN 862**



CODE			a [mm]
6043-65-100	0,01 mm	400 mm	100
6043-05-100	0,01 mm	500 mm	100
6043-05-125	0,01 mm	500 mm	125
6043-05-150	0,01 mm	500 mm	150
6043-05-200	0,01 mm	500 mm	200
6043-15-100	0,01 mm	600 mm	100
6043-15-125	0,01 mm	600 mm	125
6043-15-150	0,01 mm	600 mm	150
6043-15-200	0,01 mm	600 mm	200
6043-15-300	0,01 mm	600 mm	300
6043-25-125	0,01 mm	800 mm	125
6043-25-150	0,01 mm	800 mm	150
6043-35-125	0,01 mm	1000 mm	125
6043-35-150	0,01 mm	1000 mm	150
6043-45-150	0,01 mm	1500 mm	150
6043-45-200	0,01 mm	1500 mm	200
6043-45-300	0,01 mm	1500 mm	300
6043-55-150	0,01 mm	2000 mm	150

CODE			a [mm]
6044-65-150	0,01 mm	400 mm	100
6044-05-100	0,01 mm	500 mm	100
6044-05-125	0,01 mm	500 mm	125
6044-05-150	0,01 mm	500 mm	150
6044-05-200	0,01 mm	500 mm	200
6044-15-100	0,01 mm	600 mm	100
6044-15-125	0,01 mm	600 mm	125
6044-15-150	0,01 mm	600 mm	150
6044-15-200	0,01 mm	600 mm	200
6044-25-125	0,01 mm	800 mm	125
6044-25-150	0,01 mm	800 mm	150
6044-35-125	0,01 mm	1000 mm	125
6044-35-150	0,01 mm	1000 mm	150
6044-45-150	0,01 mm	1500 mm	150
6044-55-150	0,01 mm	2000 mm	150
6044-55-200	0,01 mm	2000 mm	200

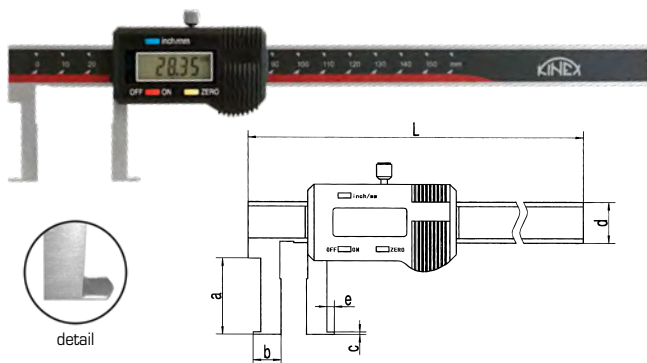
From 500 mm supplied with the Measuring Protocol  
 Von 500 mm Lieferung mit dem Messprotokoll  
 De 500 mm fourni avec le Protocole de mesure

## Calipers | Messschieber | Pied à coulisse

Digital Caliper for grooves - ABZ DESIGN  
 Außensicherungsnuten Messschieber - ABZ DESIGN  
 Pied à coulisse digitale pour rainures - ABZ DESIGN

0,01

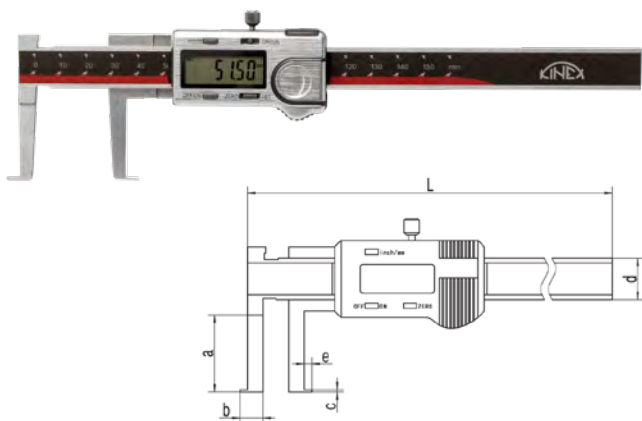
DIN  
862



CODE	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]
6040-55-150	22 - 150 mm	250	30	11	1,0	16
6040-55-200	25 - 200 mm	310	40	12	1,0	16
6040-55-300	30 - 300 mm	410	50	15	1,5	17



to small holes | Zu kleinen Löchern | À de petits trous



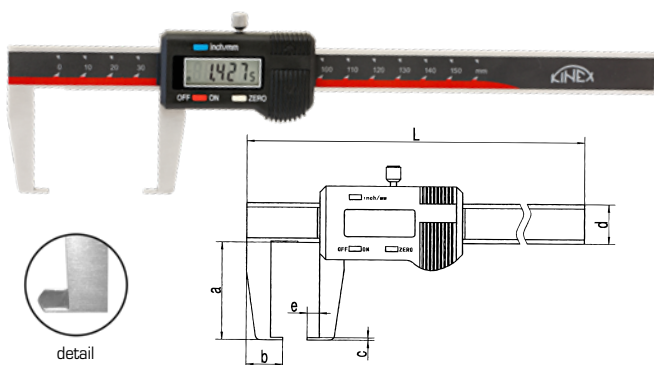
CODE	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]
6040-55-151	14 - 150 mm	236	30	12	1	16

Digital Caliper for grooves - ABZ DESIGN  
 Außensicherungsnuten Messschieber - ABZ DESIGN  
 Pied à coulisse digitale pour rainures - ABZ DESIGN



0,01

DIN  
862



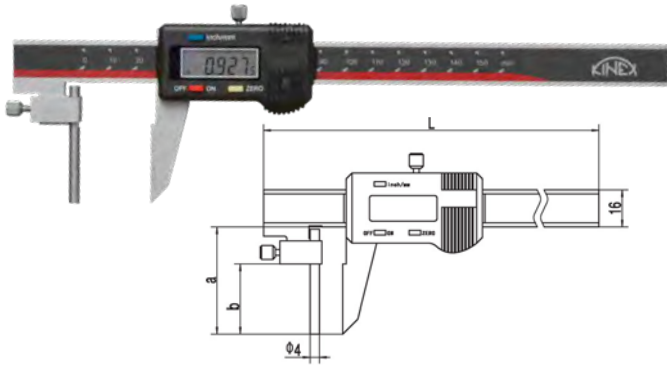
CODE	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]
6040-65-150	0 - 150 mm	250,0	40,0	15,0	1,0	16,0
6040-65-200	0 - 200 mm	310,0	50,0	19,0	1,0	16,0
6040-65-300	0 - 300 mm	400,0	60,0	21,0	1,5	17,0

## Calipers | Messschieber | Pied à coulisse

Digital Caliper for Tube Thickness  
 Digital Messschieber für Wandstärke  
 Pied à coulisse pour mesurer l'épaisseur des tubes



0,01



CODE	— —	L [mm]	a [mm]	b [mm]
6040-85-150	0 - 150 mm	250	46	30
6040-85-200	0 - 200 mm	300	56	40
6040-85-300	0 - 300 mm	400	66	50

Digital Scale Unit - ABZ DESIGN  
 Anbaumessschieber - ABZ DESIGN  
 Unité numérique - ABZ DESIGN



### HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL

CODE		L [mm]
6040-35-150	0,01 mm	150 mm
6040-35-200	0,01 mm	200 mm
6040-35-300	0,01 mm	300 mm
6040-35-400	0,01 mm	400 mm
6040-35-500	0,01 mm	500 mm
6040-35-600	0,01 mm	600 mm

### VERTICAL | VERTIKAL | VERTICAL

CODE		L [mm]
6040-45-150	0,01 mm	150 mm
6040-45-200	0,01 mm	200 mm
6040-45-300	0,01 mm	300 mm
6040-45-400	0,01 mm	400 mm
6040-45-500	0,01 mm	500 mm
6040-45-600	0,01 mm	600 mm

Spare battery  
 Ersatzbatterie  
 Batterie de rechange



6040-1



6040-01



6040-05

CODE	
6040-1	LR44 1,55V
6040-01	CR2032 3V
6040-05	CR1632 3V, Lithium

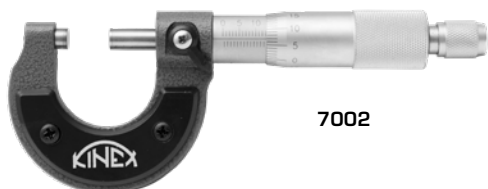
## Micrometers | Messschrauben | Micromètres

Outside Micrometer  
Bügelmessschraube  
Micromètre d'extérieur

0,01

ČSN  
25 1420

DIN  
863



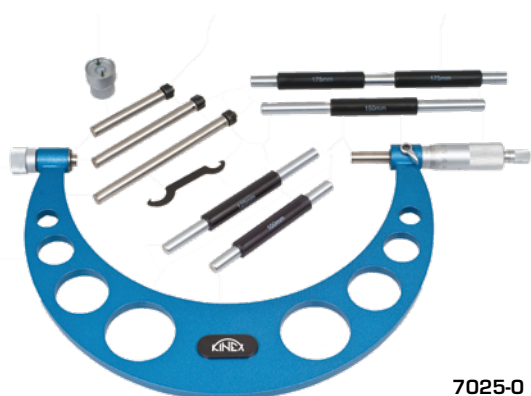
7002



7004 - 7017

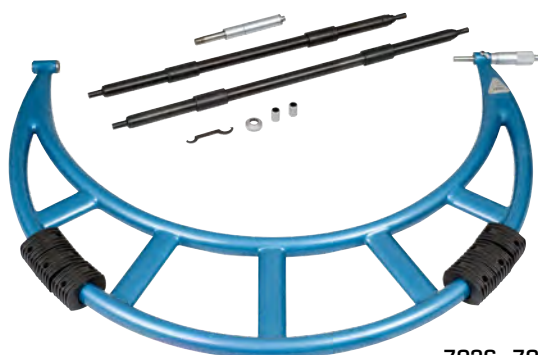


7019 - 7025



7025-0  
7026-0

CODE		L
7002	0,01 mm	0 - 25 mm
7004	0,01 mm	25 - 50 mm
7006	0,01 mm	50 - 75 mm
7008	0,01 mm	75 - 100 mm
7011	0,01 mm	100 - 125 mm
7013	0,01 mm	125 - 150 mm
7015	0,01 mm	150 - 175 mm
7017	0,01 mm	175 - 200 mm
7019	0,01 mm	200 - 225 mm
7021	0,01 mm	225 - 250 mm
7023	0,01 mm	250 - 275 mm
7025	0,01 mm	275 - 300 mm
7025-0	0,01 mm	100 - 200 mm
7026-0	0,01 mm	200 - 300 mm
7026	0,01 mm	300 - 400 mm
7027	0,01 mm	400 - 500 mm
7027-1	0,01 mm	500 - 600 mm
7027-2	0,01 mm	600 - 700 mm
7027-3	0,01 mm	700 - 800 mm
7027-4	0,01 mm	800 - 900 mm
7027-5	0,01 mm	900 - 1000 mm



7026 - 7027-5

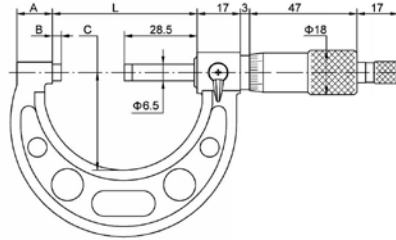
Supplied with adjusting caliber.  
Lieferung mit Kaliber.  
Fourni avec un calibre de réglage.



## Micrometers | Messschrauben | Micromètres

Outside Micrometer - PROFESSIONAL  
 Bügelmessschraube - PROFESSIONAL  
 Micromètre d'extérieur - PROFESSIONAL

**DIN**  
863



CODE		
7002-02-025	0,01 mm	0 - 25 mm

Adjust Gauge for Micrometers  
 Einstellen Messgerät für Mikrometern  
 Jauges d'ajustement pour les micromètres

**DIN**  
863



CODE	
7002-00-025	25 mm
7002-00-050	50 mm
7002-00-075	75 mm
7002-00-100	100 mm

Screw Thread Micrometer  
 Gewindeflanken-Messschraube  
 Micromètre d'extérieur pour filetage

**DIN**  
863



CODE		
7028-31	0,01 mm	0 - 25 mm
7028-32	0,01 mm	25 - 50 mm
7028-33	0,01 mm	50 - 75 mm
7028-34	0,01 mm	75 - 100 mm
7028-35	0,01 mm	100 - 125 mm
7028-36	0,01 mm	125 - 150 mm
7028-37	0,01 mm	150 - 175 mm
7028-38	0,01 mm	175 - 200 mm

V-shaped and knife anvils - pair  
 Gewindeflanken-Einsätze für Außenmessung - Paar  
 Touches de filetage - couple



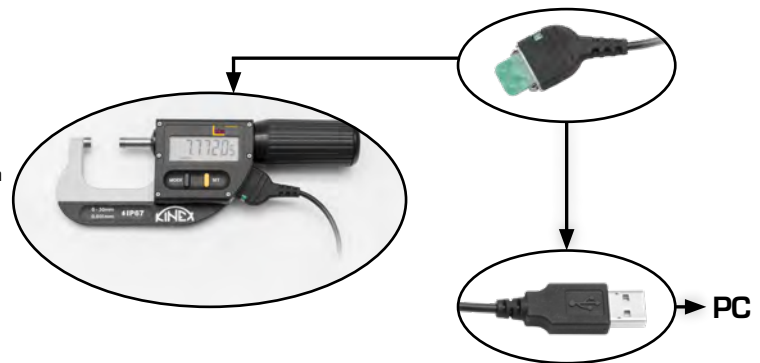
CODE		pitch   Steigung   pente
7028-41	60°	0,40 - 0,50 mm
7028-42	60°	0,60 - 0,90 mm
7028-43	60°	1,00 - 1,75 mm
7028-44	60°	2,00 - 3,00 mm
7028-45	60°	3,50 - 5,00 mm
7028-46	60°	5,50 - 7,00 mm

## Micrometers | Messschrauben | Micromètres

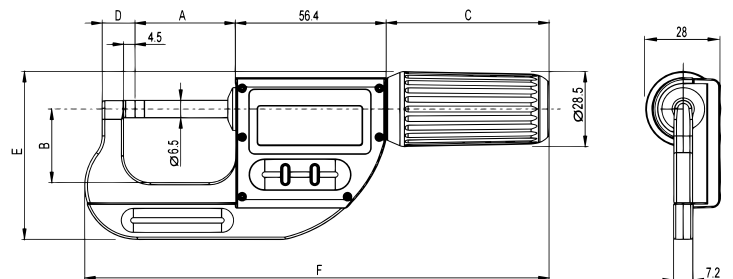
Digital outside micrometer KINEX ICONIC Labo  
 Digital Bügelmessschraube KINEX ICONIC Labo  
 Micromètre d'extérieur digitale KINEX ICONIC Labo



Supplied with the Measuring Protocol  
 Lieferung mit dem Messprotokoll  
 Fourni avec le Protocole de mesure



- » **Water protected** for heavy-duty work with coolants and lubricants, protection rating **IP67** according to IEC 60529, **even connected KINEX ICL**
- » **Automatic wake-up** by moving the measuring spindle (system S.I.S)
- » Sleeping mode after 20 min. of no use (system S.I.S)
- » **Position memorized in sleeping mode** (system S.I.S), absolute system
- » Quick displacement of the measuring spindle **12 mm / rotation**
- » **Adjustable measuring force** 5N / 10N (version 7030-27-030)
- » Repeatability and reproducibility never reached before
- » Measuring range **0-102 mm covered with 3 instruments only**
  
- » **Wasser- und Kühlmittelfest**, Schutzart **IP67** nach IEC 60529
- » **Automatisches Einschalten** durch Bewegen der Messspindel
- » Umschalten auf Sparmodus nach 20 Min. Inaktivität (System SIS)
- » Speicherung der Position im Sparmodus (System SIS), absolutes System
- » Schnellverstellung der Messspindel 12 mm pro Umdrehung
- » **Umschaltbare Messkraft** 5N / 10N (Version 7030-27-030)
- » Bisher unerreichte Wiederholbarkeit und Reproduktibilität
- » Messbereich **0-102 mm abgedeckt mit nur 3 Geräten**
  
- » Résistant à l'eau et aux huiles de coupe, indice de protection **IP67** selon IEC 60529, **avec et sans connecteur**
- » **Réveil automatique** par le déplacement de la touche de mesure (système S.I.S)
- » Mise en mode veille après 20 min. d'inactivité (système S.I.S)
- » Mémoire de la position en mode veille (système S.I.S)
- » Déplacement rapide de la touche de mesure 12 mm / tour
- » **Force de mesure commutable** 5N / 10N (versions 7030-27-030)
- » Répétabilité et reproductibilité inégalées



CODE		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
7030-27-030	0 - 30 mm	37,3	27,5	62,0	12,5	63,0	174	7,2
7030-27-066	30 - 66 mm	73,3	43,0	74,0	13,5	86,0	230	9,0
7030-27-102	66 - 102 mm	109,3	60,0	74,0	14,5	106,0	269	9,0

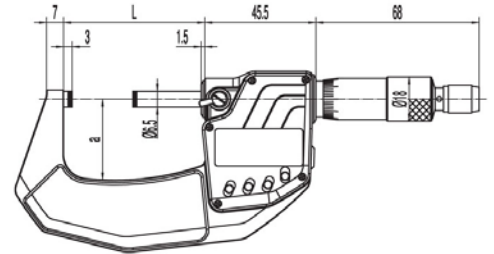
PC Interface for KINEX ICONIC Labo  
 PC-Schnittstelle für KINEX ICONIC Labo  
 Interface PC pour KINEX Iconic Labo



**CODE**  
 6040-27-900

## Micrometers | Messschrauben | Micromètres

Digital outside micrometer KINEX ABSOLUTE ZERO  
 Digital Bügelmessschraube KINEX ABSOLUTE ZERO  
 Micromètre d'extérieur digitale KINEX ABSOLUTE ZERO



Supplied with adjusting caliber and protocol on remeasurement.  
 Geliefert mit Einstellschieber und Protokoll zur Neubewertung.  
 Fourni avec un étrier de réglage et un protocole de mesure.

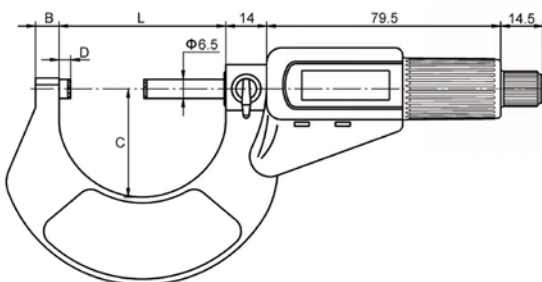
CODE		L [mm]	a [mm]
7030-05-025	0 - 25 mm	33,0	25,0
7030-05-050	25 - 50 mm	58,0	32,5
7030-05-075	50 - 75 mm	83,0	47,5
7030-05-100	75 - 100 mm	108,0	60,0

PC Interface for Digital Calipers, Micrometers, Indicators KINEX ABSOLUTE ZERO  
 PC Interface für Digitale Messschieber, Messschrauben und Messuhren KINEX ABSOLUTE ZERO  
 Interface pour la connexion à un PC pour les étriers numériques et micromètres KINEX ABSOLUTE ZERO



CODE	
6040-05-900	interface
6040-05-901	footswitch   fußschalter   Interrupteur au pied

Digital outside micrometer  
 Digital Bügelmessschraube  
 Micromètre d'extérieur digitale



CODE	B [mm]	C [mm]	D [mm]	L [mm]		
7031-02-025	6	27,5	3	32	0,001 mm	0 - 25 mm
7031-02-050	8	37,0	3	57	0,001 mm	25 - 50 mm
7031-02-075	8	50,0	3	82	0,001 mm	50 - 75 mm
7031-02-100	10	61,0	3	107	0,001 mm	75 - 100 mm
7031-02-125	16	72,0	3	132	0,001 mm	100 - 125 mm
7031-02-150	18	85,0	3	158	0,001 mm	125 - 150 mm
7031-02-175	20	105,0	3	185	0,001 mm	150 - 175 mm
7031-02-200	25	122,0	3	215	0,001 mm	175 - 200 mm

Supplied with adjusting caliber.  
 Lieferung mit Kaliber.  
 Fourni avec un calibre de réglage.

## Micrometers | Messschrauben | Micromètres

Digital Thickness Gauge  
Digitale Dickenmessgeräte  
Jauge d'épaisseur numérique

0,01

**DIN**  
863



CODE



7040-1

0,01 mm

0 - 25 mm

Digital Thickness Gauge ABZ  
Digitale Dickenmessgeräte ABZ  
Jauge d'épaisseur numérique ABZ

0,01

**DIN**  
863



CODE



7040-05-010

0,01 mm

0 - 10/30 mm

7040-15-010

0,01 mm

0 - 10/120 mm

Tube Micrometer  
Bügelmessschraube für Rohrwandungen  
Micromètre de tube

0,01

**DIN**  
863



CODE



7041

0,01 mm

0-25 mm

Digital Tube Micrometer  
Digital Bügelmessschraube für Rohrwandungen  
Micromètre d'extérieur pour tube



0,001

**DIN**  
863



CODE

B [mm]

C [mm]

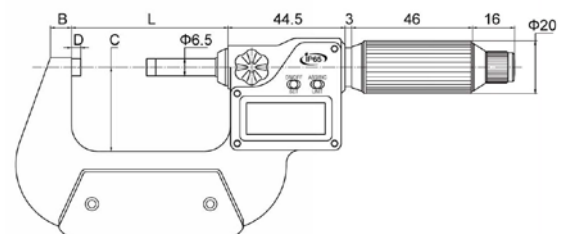
D [mm]

L [mm]



7041-02-025 6,0 25,0 3,0 34,5 0,001 mm 0 - 25 mm

7041-02-050 8,0 32,0 3,0 59,5 0,001 mm 25 - 50 mm



## Micrometers | Messschrauben | Micromètres

Wire Micrometer  
Drahtmessschraube  
Micromètre de file

0,01

ČSN  
25 1456



CODE		
7043	0,01 mm	0 - 10 mm

Disc Micrometer  
Scheiben-Mikrometer  
Micromètre de disque

0,01

ČSN  
25 1456



CODE		
7051	0,01 mm	0 - 25 mm
7052	0,01 mm	25 - 50 mm
7053	0,01 mm	50 - 75 mm
7054	0,01 mm	75 - 100 mm
7055	0,01 mm	100 - 125 mm
7056	0,01 mm	125 - 150 mm
7057	0,01 mm	150 - 175 mm
7058	0,01 mm	175 - 200 mm

Digital Disc Micrometer - NEW DESIGN  
Digital Scheiben-Mikrometer - NEW DESIGN  
Micromètre à disque numérique - NEW DESIGN

0,001

DIN  
863



CODE	d [mm]	
7070-02-025	20	0 - 25 mm
7070-02-050	20	25 - 50 mm
7070-02-075	20	25 - 75 mm
7070-02-100	30	75 - 100 mm
7070-02-125	30	100 - 125 mm
7070-02-150	30	125 - 150 mm
7070-02-175	30	150 - 175 mm
7070-02-200	30	175 - 200 mm

## Micrometers | Messschrauben | Micromètres

Blade Micrometer  
Klingen-Mikrometer  
Micromètre d'extérieur touches couteaux

0,01

**DIN**  
863



CODE		
7075-02-025	0,01 mm	0 - 25 mm
7075-02-050	0,01 mm	25 - 50 mm
7075-02-075	0,01 mm	50 - 75 mm
7075-02-100	0,01 mm	75 - 100 mm
7075-02-125	0,01 mm	100 - 125 mm
7075-02-150	0,01 mm	125 - 150 mm
7075-02-175	0,01 mm	150 - 175 mm

Blade Micrometer 0,4x6mm  
Klingen-Mikrometer 0,4x6mm  
Micromètre d'extérieur touches couteaux 0,4x6mm



0,01

**DIN**  
863



CODE		
7076-02-025	0,01 mm	0 - 25 mm

Digital Blade Micrometer  
Digital Klingen-Mikrometer  
Micromètre d'extérieur touches couteaux - numérique



0,001

**DIN**  
863



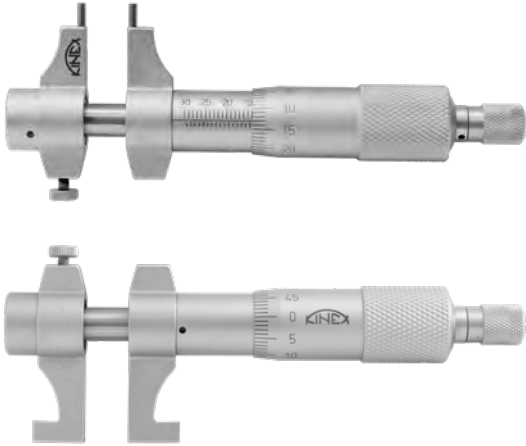
CODE		
7075-05-025	0,001 mm	0 - 25 mm
7075-05-050	0,001 mm	25 - 50 mm
7075-05-075	0,001 mm	25 - 75 mm
7075-05-100	0,001 mm	75 - 100 mm
7075-05-125	0,001 mm	100 - 125 mm
7075-05-150	0,001 mm	125 - 150 mm
7075-05-175	0,001 mm	150 - 175 mm

## Micrometers | Messschrauben | Micromètres

Internal Jaw Micrometer  
Innenmessschraube  
Micromètre intérieur

0,01

**DIN**  
863



CODE			0
7095	0,01 mm	5 - 30 mm	5mm
7096	0,01 mm	25 - 50 mm	25mm
7097	0,01 mm	50 - 75 mm	-
7098	0,01 mm	75 - 100 mm	-
7098-1	0,01 mm	100 - 125 mm	-
7098-2	0,01 mm	125 - 150 mm	-
7098-3	0,01 mm	150 - 175 mm	-
7098-4	0,01 mm	175 - 200 mm	-
7098-5	0,01 mm	200 - 225 mm	-
7098-6	0,01 mm	225 - 250 mm	-
7098-7	0,01 mm	250 - 275 mm	-
7098-8	0,01 mm	275 - 300 mm	-

Digital Internal Jaw Micrometer  
Digital Innenmessschraube  
Micromètre d'intérieur digitale

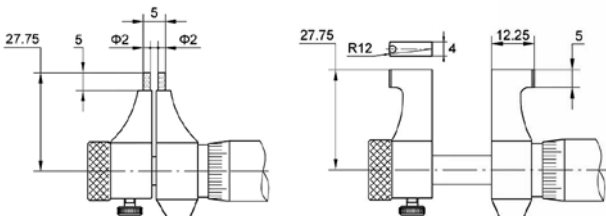
0,001

**DIN**  
863



CODE	
7100-02-030	5 - 30 mm
7100-02-050	25 - 50 mm
7100-02-075	50 - 75 mm
7100-02-100	75 - 100 mm

OTHER SIZES ON REQUEST  
WEITERE GRÖSSEN AUF ANFRAGE  
AUTRES TAILLES SUR DEMANDE



## Micrometers | Messschrauben | Micromètres

3-point Internal Micrometer with Setting Rings - SET, NEW MODEL, Al box

3-Punkt Innenmikrometer mit Einstellringen - SET, NEW MODEL, Al box

Jeu de 3 point micromètre d'intérieur avec bague de réglage - SET, NEW MODEL, Al box

0,001

DIN  
863



CODE			sestava   zostava   zestaw	Ø
7089-03-003	0,004 mm	2 - 3 mm	2 - 2,5, 2,5 - 3 mm	2,5 mm
7089-03-006	0,004 mm	3 - 6 mm	3 - 4, 4 - 5, 5 - 6 mm	4, 5, 6 mm
7089-03-012	0,004 mm	6 - 12 mm	6 - 8, 8 - 10, 10 - 12 mm	6, 8, 10 mm
7089-03-020	0,004 mm	12 - 20 mm	12 - 16, 16 - 20 mm	16 mm
7089-03-040	0,004 mm	20 - 40 mm	20 - 25, 25 - 30, 30 - 40 mm	25, 40 mm
7089-03-100	0,005 mm	40 - 100 mm	40 - 50, 50 - 63, 62 - 75, 75 - 88, 87 - 100 mm	40, 62, 87 mm

7089-03-003, 7089-03-006 - only 2 touches | nur 2 berührt | seulement 2 touches

3-point Internal Micrometer with Setting Rings - NEW MODEL, Al box

3-Punkt Innenmikrometer mit Einstellringen - NEW MODEL, Al box

Jeu de 3 point micromètre d'intérieur avec bague de réglage NEW MODEL, Al box

Ø2 - 12  
0,001

Ø16 - 300  
0,005

DIN  
863



CODE			Ø
7089-02-002	0,001 mm	2 - 2,5 mm	2,5 mm
7089-02-003	0,001 mm	2,5 - 3 mm	2,5 mm
7089-02-004	0,001 mm	3 - 4 mm	4 mm
7089-02-005	0,001 mm	4 - 5 mm	5 mm
7089-02-006	0,001 mm	5 - 6 mm	6 mm
7089-02-008	0,001 mm	6 - 8 mm	6 mm
7089-02-010	0,001 mm	8 - 10 mm	8 mm
7089-02-012	0,001 mm	10 - 12 mm	10 mm
7089-02-016	0,005 mm	12 - 16 mm	16 mm
7089-02-020	0,005 mm	16 - 20 mm	16 mm
7089-02-025	0,005 mm	20 - 25 mm	25 mm
7089-02-030	0,005 mm	25 - 30 mm	25 mm
7089-02-040	0,005 mm	30 - 40 mm	40 mm
7089-02-050	0,005 mm	40 - 50 mm	40 mm
7089-02-063	0,005 mm	50 - 63 mm	62 mm
7089-02-075	0,005 mm	62 - 75 mm	62 mm
7089-02-088	0,005 mm	75 - 88 mm	87 mm
7089-02-100	0,005 mm	87 - 100 mm	87 mm
7089-02-125	0,005 mm	100 - 112,5 / 112,5 - 125 mm	-
7089-02-150	0,005 mm	125 - 137,5 / 137,5 - 150 mm	-
7089-02-175	0,005 mm	150 - 162,5 / 162,5 - 175 mm	-
7089-02-200	0,005 mm	175 - 187,5 / 187,5 - 200 mm	-
7089-02-225	0,005 mm	200 - 212,5 / 212,5 - 225 mm	-
7089-02-250	0,005 mm	225 - 237,5 / 237,5 - 250 mm	-
7089-02-275	0,005 mm	250 - 262,5 / 262,5 - 275 mm	-
7089-02-300	0,005 mm	275 - 287,5 / 287,5 - 300 mm	-

Micrometers are supplied with extension  
100 mm (to Ø 12mm) or 150 mm (from Ø 12mm)

Mikrometer sie werden mit der Erweiterung geliefert  
100 mm (bis Ø 12mm) oder 150 mm (ab Ø 12mm)

Les micromètres sont fournis avec une extension  
100 mm (à Ø 12mm) ou 150 mm (à partir de Ø 12 mm)

OTHER SIZES ON REQUEST  
WEITERE GRÖSSEN AUF ANFRAGE  
AUTRES TAILLES SUR DEMANDE



## Micrometers | Messschrauben | Micromètres

3-point Digital Internal Micrometer with Setting Rings - SET, NEW MODEL, Al box  
 3-Punkt Digital Innenmikrometer mit Einstellringen - SET, NEW MODEL, Al box  
 Digital Jeu de 3 point micromètre d'intérieur avec bague de réglage - SET, NEW MODEL, Al box



0,001



CODE			ext.   Erweiterung   ext.	0
7090-03-003	0,001 / 0,004 mm	2 - 3 mm	2 - 2,5, 2,5 - 3 mm	2,5 mm
7090-03-006	0,001 / 0,004 mm	3 - 6 mm	3 - 4, 4 - 5, 5 - 6 mm	4, 5, 6 mm
7090-03-012	0,001 / 0,004 mm	6 - 12 mm	6 - 8, 8 - 10, 10 - 12 mm	6, 8, 10 mm
7090-03-020	0,001 / 0,004 mm	12 - 20 mm	12 - 16, 16 - 20 mm	16 mm
7090-03-050	0,001 / 0,004 mm	20 - 50 mm	20 - 25, 25 - 30, 30 - 40 mm	25, 40 mm
7090-03-100	0,001 / 0,005 mm	50 - 100 mm	20 - 25, 25 - 30, 30 - 40, 40 - 50 mm	62, 87 mm

7090-03-003, 7090-03-006 - only 2 touches | nur 2 berührt | seulement 2 touches

3-point Digital Internal Micrometer with Setting Rings, NEW MODEL, Al box  
 3-Punkt Digital Innenmikrometer mit Einstellringen, NEW MODEL, Al box  
 Digital Jeu de 3 point micromètre d'intérieur avec bague de réglage, NEW MODEL, Al box



0,001



Micrometers are supplied with extension  
 100 mm (to  $\varnothing$  12mm) or 150 mm (from  $\varnothing$  12mm)

Mikrometer sie werden mit der Erweiterung geliefert  
 100 mm (bis  $\varnothing$  12mm) oder 150 mm (ab  $\varnothing$  12mm)

Les micromètres sont fournis avec une extension  
 100 mm (à  $\varnothing$  12mm) ou 150 mm (à partir de  $\varnothing$  12 mm)

Micrometers small diameters (up to  $\varnothing$  6 mm)  
 are supplied with only 2 touches

Mikrometer kleine Durchmesser (bis  $\varnothing$  6 mm)  
 werden mit nur 2 Berührungen geliefert

Micromètres de petits diamètres (jusqu'à  $\varnothing$  6 mm)  
 sont fournis avec seulement 2 touches

CODE			0
7090-02-002	0,001 / 0,004 mm	2 - 2,5 mm	2,5 mm
7090-02-003	0,001 / 0,004 mm	2,5 - 3 mm	2,5 mm
7090-02-004	0,001 / 0,004 mm	3 - 4 mm	4 mm
7090-02-005	0,001 / 0,004 mm	4 - 5 mm	5 mm
7090-02-006	0,001 / 0,004 mm	5 - 6 mm	6 mm
7090-02-008	0,001 / 0,004 mm	6 - 8 mm	6 mm
7090-02-010	0,001 / 0,004 mm	8 - 10 mm	8 mm
7090-02-012	0,001 / 0,004 mm	10 - 12 mm	10 mm
7090-02-016	0,001 / 0,004 mm	12 - 16 mm	16 mm
7090-02-020	0,001 / 0,004 mm	16 - 20 mm	16 mm
7090-02-025	0,001 / 0,004 mm	20 - 25 mm	25 mm
7090-02-030	0,001 / 0,004 mm	25 - 30 mm	25 mm
7090-02-040	0,001 / 0,004 mm	30 - 40 mm	40 mm
7090-02-050	0,001 / 0,005 mm	40 - 50 mm	40 mm
7090-02-063	0,001 / 0,005 mm	50 - 63 mm	62 mm
7090-02-075	0,001 / 0,005 mm	62 - 75 mm	62 mm
7090-02-088	0,001 / 0,005 mm	75 - 88 mm	87 mm
7090-02-100	0,001 / 0,005 mm	87 - 100 mm	87 mm
7090-02-125	0,001 / 0,005 mm	100 - 112,5 / 112,5 - 125 mm	-
7090-02-150	0,001 / 0,005 mm	125 - 137,5 / 137,5 - 150 mm	-
7090-02-175	0,001 / 0,005 mm	150 - 162,5 / 162,5 - 175 mm	-
7090-02-200	0,001 / 0,005 mm	175 - 187,5 / 187,5 - 200 mm	-
7090-02-225	0,001 / 0,007 mm	200 - 215,5 / 212,5 - 225 mm	-
7090-02-250	0,001 / 0,007 mm	225 - 237,5 / 237,5 - 250 mm	-
7090-02-275	0,001 / 0,007 mm	250 - 262,5 / 262,5 - 275 mm	-
7090-02-300	0,001 / 0,007 mm	275 - 287,5 / 287,5 - 300 mm	-

## Micrometers | Messschrauben | Micromètres

Dial Bore Gauge with Dial Micrometer  
Innenfeinmessgerät - Analog  
Vérificateurs d'alésage

**DIN**  
863



CODE		
7110-0	0,01 mm	6 - 10 mm
7110-1	0,01 mm	10 - 18 mm
7110-2	0,01 mm	18 - 35 mm
7110-3	0,01 mm	35 - 50 mm
7110-5	0,01 mm	50 - 160 mm
7110-6	0,01 mm	160 - 250 mm
7110-7	0,01 mm	250 - 450 mm

Dial Bore Gauge with Digital Micrometer  
Innenfeinmessgerät - Digital  
Vérificateur d'alésage à lecture digitale

**DIN**  
863



CODE		
7110-80	0,001 mm	6 - 10 mm
7110-81	0,001 mm	10 - 18 mm
7110-82	0,01 mm	18 - 35 mm
7110-83	0,01 mm	35 - 50 mm
7110-85	0,01 mm	50 - 160 mm
7110-86	0,01 mm	160 - 250 mm
7110-87	0,01 mm	250 - 450 mm

Dial Bore Gauge with Dial Micrometer  
Innenfeinmessgerät - Analog  
Vérificateurs d'alésage

**DIN**  
863



CODE		
7110-90	0,001 mm	6 - 10 mm
7110-91	0,001 mm	10 - 18 mm
7110-92	0,001 mm	18 - 35 mm
7110-93	0,001 mm	35 - 50 mm
7110-94	0,001 mm	50 - 160 mm
7110-95	0,001 mm	160 - 250 mm

Internal Measurement Micrometer  
Innenmessschrauben-Satz  
Micromètre d'intérieur

**DIN**  
863

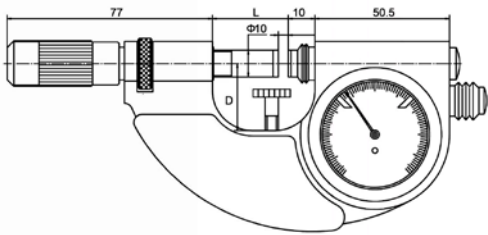


CODE		
7125-12	0,01 mm	50 - 75 mm
7125	0,01 mm	50 - 600 mm
7125-3	0,01 mm	100 - 2100 mm
7125-1	extension   Erweiterung	extension 200 mm
7125-2	extension   Erweiterung	extension 100 mm

## Micrometers | Messschrauben | Micromètres

Indicator Micrometer Professional  
 Feinzeigermessschraube - Profesional  
 Indicateur de micromètre - Professionnel

**DIN**  
863



CODE	L [mm]	D [mm]		
7126-02-025	28,5	25,0	0,001 mm	0 - 25 mm
7126-02-050	53,5	35,0	0,001 mm	25 - 50 mm
7126-02-075	78,5	47,5	0,001 mm	50 - 75 mm
7126-02-100	103,5	60,0	0,001 mm	75 - 100 mm

Supplied with the Measuring Protocol  
 Lieferung mit dem Messprotokoll  
 Fourni avec le Protocole de mesure

Indicator Micrometer  
 Feinzeigermessschraube  
 Indicateur de micromètre

**DIN**  
863



CODE		
7126	0,001 mm	0 - 25 mm
7126-1	0,001 mm	25 - 50 mm
7126-2	0,001 mm	50 - 75 mm
7126-3	0,001 mm	75 - 100 mm

Depth Micrometer  
 Tiefenmessschraube  
 Micromètre de profondeur

**DIN**  
863

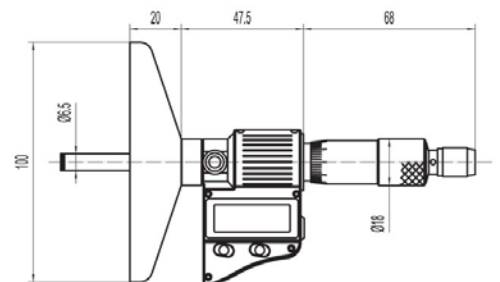


7103-02-025



7103

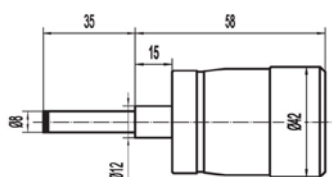
CODE			
7103	0,01 mm	0 - 100 mm	analog
7103-02-025	0,001 mm	0 - 25 mm	digital



## Micrometers | Messschrauben | Micromètres

Micrometer Head  
Einbaumessschraube  
Touches de mesure pour filetage

**DIN**  
863



CODE			
7120	0,01 mm	0 - 25 mm	
7120-02-025	0,01 mm	0 - 25 mm	short   kurz   court

## Measuring Tapes | Rollbandmaß | Ruban à mesurer

Tape measure KINEX - Recommended for Calibration  
Rollbandmass KINEX - Empfohlen für die Kalibrierung  
Mètre KINEX - Recommandé pour le calibrage

**II**  
class  
**ČSN**  
25 1141



CODE		
8001	2 m	13 mm
8002	3 m	13 mm
8003	5 m	16 mm

Tape measure KINEX  
Rollbandmass KINEX  
Mètre KINEX

**I**  
class



CODE		
8002-02-003	3 m	13 mm
8002-02-005	5 m	19 mm
8002-02-008	8 m	25 mm
8002-02-010	10 m	25 mm

## Measuring Tapes | Rollbandmaß | Ruban à mesurer

Tape measure KINEX Special  
 Rollbandmass KINEX Special  
 Mètre KINEX Special



CODE	— —	↔
8001-3	2 m	13 mm
8002-3	3 m	13 mm
8003-3	5 m	19 mm
8004-3	8 m	25 mm

Tape measure KOMELON - SELF LOCK, Resistant Tape  
 Rollbandmass KOMELON - SELF LOCK, Abriebfest Tape  
 Mètre KOMELON - SELF LOCK, Ruban résistant



CODE	— —	↔
8039-3	3 m	16 mm
8039-5	5 m	19 mm

Tape measure KOMELON - PRO ERGO, Resistant Tape  
 Rollbandmass KOMELON - PRO ERGO, Abriebfest Tape  
 Mètre KOMELON - PRO ERGO, Ruban résistant



CODE	— —	↔
8040-1	2 m	16 mm
8040-2	3 m	16 mm
8040-3	5 m	19 mm
8040-4	8 m	25 mm

Tape measure KOMELON, ECO PEN  
 Rollbandmass KOMELON, ECO PEN  
 Mètre KOMELON, ECO PEN



CODE	— —	↔
8041-2	3 m	16 mm
8042-2	5 m	19 mm
8043-2	8 m	25 mm

## Measuring Tapes | Rollbandmaß | Ruban à mesurer

Tape measure FESTA - EEC cert., AUTOLOCK, Rubber Case  
 Rollbandmass FESTA - EEC cert., AUTOLOCK, Gummierung  
 Mètre FESTA - EEC cert., AUTOLOCK, Boîtier en caoutchouc

Tape measure FESTA, Rubber Case, Magnet on Hook  
 Rollbandmass FESTA, Gummiert mit magnet  
 Mètre FESTA plastique/magnétique



CODE	Length	Width
8044-20	3 m	16 mm
8044-21	5 m	19 mm
8044-22	7,5 m	25 mm

CODE	Length	Width
8044-10	2 m	16 mm
8044-11	3 m	16 mm
8044-12	5 m	19 mm
8044-13	7,5 m	25 mm
8044-14	10 m	25 mm

Circumference Tape  
 Durchmesser Taschenroll Massband  
 Mètre de circonférence



CODE	Length	Width
8005	2 m	10 mm



## Measuring Tapes | Rollbandmaß | Ruban à mesurer

Tape measure JOHNEY  
 Rollbandmass JOHNEY  
 Mètre JOHNEY



CODE	Length	Width
8040	2 m	13 mm
8041	3 m	13 mm
8042	5 m	13 mm
8042-1	5 m	19 mm
8043	7,5 m	19 mm

Tape measure FESTA - Large Numbers  
 Rollbandmass FESTA - Große Zahlen  
 Mètre FESTA - grand nombre



CODE	Length	Width
8044-15	2 m	16 mm
8044-16	3 m	19 mm
8044-17	5 m	19 mm

Tape measure KINEX HOBBY LINE II  
 Rollbandmass KINEX HOBBY LINE II  
 Mètre KINEX HOBBY LINE II



CODE	Length	Width
8001-2	2 m	13 mm
8002-2	3 m	13 mm
8003-2	5 m	19 mm
8004-2	7,5 m	25 mm
8004-2-1	10 m	25 mm

## Long Tapes | Bandmaß | Mètre ruban

Long Steel Tape KINEX - Recomm. for Calibration  
 Stahlbandmass KINEX - Empf. für die Kalibrierung  
 Mètre long en acier KINEX - Recomm. pour calibrage



CODE	-----	
8010	10 m	13 mm
8011	20 m	13 mm
8012	25 m	13 mm
8013	30 m	13 mm
8014	50 m	13 mm

Long Steel Tape KINEX, polyamid  
 Stahlbandmass KINEX, polyamid  
 Mètre long en acier KINEX, polyamid



CODE	-----	
8017-02-030	30 m	13 mm
8017-02-050	50 m	13 mm

Long Steel Tape KINEX with Handle  
 Stahlbandmass KINEX mit Handgriff  
 Mètre long en acier KINEX avec poignée



CODE	-----	
8017	10 m	13 mm
8018	20 m	13 mm
8019	25 m	13 mm
8020	30 m	13 mm
8021	50 m	13 mm

Long Steel Tape Komelon KOMELON - Laminate Tape  
 Stahlbandmass KOMELON - Laminatband  
 Mètre long en acier KOMELON, Ruban Laminat



CODE	-----	
8054-0	30 m	13 mm
8054-1	50 m	13 mm
8054	100 m	13 mm



## Long Tapes | Bandmaß | Mètre ruban

Long Tape KOMELON - Laminat  
 Bandmass KOMELON - Glas-Laminiertes Band  
 Mètre long - laminat



CODE	Length	Width
8045	10 m	13 mm
8046	20 m	13 mm
8047	30 m	13 mm
8048	50 m	13 mm

Long Steel Tape KOMELON  
 Stahlbandmass KOMELON  
 Mètre long en acier KOMELON



CODE	Length	Width
8055	10 m	10 mm
8055-1	20 m	10 mm
8055-2	30 m	10 mm

Long Steel Tape FESTA with tiltable hook  
 Stahlbandmass FESTA mit schwenkbarer Haken  
 Mètre long en acier FESTA avec crochet



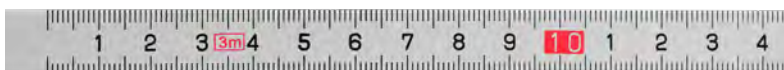
CODE	Length	Width
8044-35-010	10 m	10 mm
8044-35-020	20 m	10 mm
8044-35-030	30 m	10 mm
8044-35-050	50 m	10 mm

Long Steel Tape KINEX Hobby line I  
 Stahlbandmass KINEX Hobby line I  
 Mètre long en acier KINEX Hobby line I



CODE	Length	Width
8050	10 m	10 mm
8051	20 m	10 mm
8052	30 m	10 mm
8053	50 m	10 mm

Steel Tape with mm graduation for Machines - 3m  
 Stahlbandmass mit mm zur maschinen - 3m  
 Mètre en acier avec graduation en mm - 3m



CODE	Length	Width
8002-10	3 m	13 mm

We offer custom delivery tapes in various lengths, in white or yellow design, with a scale from left to right and right to left.  
 Wir bieten kundenspezifische Bänder in verschiedenen Längen, in weiß oder gelb Design, mit einer Skala von links nach rechts und rechts nach links.  
 Nous proposons des bandes de livraison personnalisées de différentes longueurs, en design blanc ou jaune, avec une échelle de gauche à droite et de droite à gauche.

## Gauge Sets | Messgeräte | Ensembles de Jauges

Presentation set in boxing  
Präsentation Satz im Boxen  
Présentation mis en boîte



CODE

7171-01-006

set contains:	6040-27-150	7030-27-030
Satz enthält:	6040-05-150	7030-05-025
L'ensemble contient:	1155-05-010	4026-28-006

Set of Plug Gauges  
Grenzlehrdorne im Satz  
Tampons de contrôle ensemble

NEW

CODE

92000-H7-012



set contains:	92003H7	3H7
Satz enthält:	92004H7	4H7
L'ensemble contient:	92005H7	5H7
	92006H7	6H7
	92008H7	8H7
	92010H7	10H7
	92012H7	12H7

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

NEW



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

Set of Thread Plug Gauges  
Gewindegrenzlehrdorne im Satz  
Tampons filetés ensemble

NEW





set contains:	93003-6H	M3
Satz enthält:	93004-6H	M4
L'ensemble contient:	93005-6H	M5
	93006-6H	M6
	93008-6H	M8
	93010-6H	M10
	93012-6H	M12

## Gauges | Lehren | Jauges

Setting ring DIN 2250 C  
 Einstellring DIN 2250 C  
 Bague de réglage DIN 2250 C

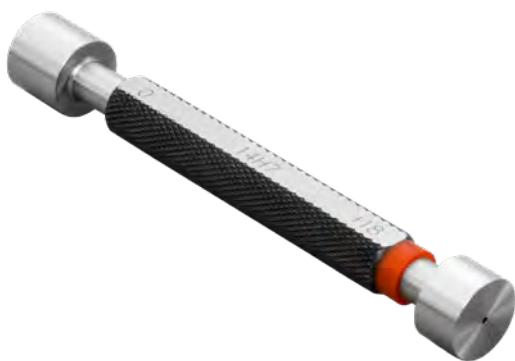


CODE	
91003	D 3 mm
91004	D 4 mm
91005	D 5 mm
91006	D 6 mm
91007	D 7 mm
91008	D 8 mm
91009	D 9 mm
91010	D 10 mm
91011	D 11 mm
91012	D 12 mm
91013	D 13 mm
91014	D 14 mm
91015	D 15 mm
91016	D 16 mm
91017	D 17 mm
91018	D 18 mm
91019	D 19 mm
91020	D 20 mm
91022	D 22 mm
91024	D 24 mm
91025	D 25 mm
91026	D 26 mm
91028	D 28 mm
91030	D 30 mm
91032	D 32 mm
91034	D 34 mm
91036	D 36 mm
91038	D 38 mm

CODE	
91040	D 40 mm
91042	D 42 mm
91044	D 44 mm
91045	D 45 mm
91046	D 46 mm
91050	D 50 mm
91055	D 55 mm
91060	D 60 mm
91065	D 65 mm
91070	D 70 mm
91075	D 75 mm
91080	D 80 mm
91085	D 85 mm
91090	D 90 mm
91095	D 95 mm
91100	D 100 mm
91112,5	D 112,5 mm
91125	D 125 mm
91137,5	D 137,5 mm
91150	D 150 mm
91162,5	D 162,5 mm
91175	D 175 mm
91187,5	D 187,5 mm
91200	D 200 mm
91225	D 225 mm
91250	D 250 mm
91275	D 275 mm

## Gauges | Lehren | Jauges

Plug Gauge DIN 7162, DIN 7164  
 Grenzlehrdorn DIN 7162, DIN 7164  
 Tampons de contrôle DIN 7162, DIN 7164



Calibers series H8 in stock  
 Kaliber Serie H8 auf Lager  
 Calibres série H8 en stock

CODE	
92002H7	D 2 H 7
92003H7	D 3 H 7
92004H7	D 4 H 7
92005H7	D 5 H 7
92006H7	D 6 H 7
92007H7	D 7 H 7
92008H7	D 8 H 7
92009H7	D 9 H 7
92010H7	D 10 H 7
92011H7	D 11 H 7
92012H7	D 12 H 7
92013H7	D 13 H 7
92014H7	D 14 H 7
92015H7	D 15 H 7
92016H7	D 16 H 7
92017H7	D 17 H 7
92018H7	D 18 H 7
92019H7	D 19 H 7
92020H7	D 20 H 7
92021H7	D 21 H 7
92022H7	D 22 H 7
92023H7	D 23 H 7
92024H7	D 24 H 7
92025H7	D 25 H 7
92026H7	D 26 H 7
92027H7	D 27 H 7
92028H7	D 28 H 7

CODE	
92030H7	D 30 H 7
92032H7	D 32 H 7
92033H7	D 33 H 7
92034H7	D 34 H 7
92035H7	D 35 H 7
92036H7	D 36 H 7
92037H7	D 37 H 7
92038H7	D 38 H 7
92040H7	D 40 H 7
92042H7	D 42 H 7
92044H7	D 44 H 7
92045H7	D 45 H 7
92046H7	D 46 H 7
92047H7	D 47 H 7
92048H7	D 48 H 7
92050H7	D 50 H 7
92052H7	D 52 H 7
92055H7	D 55 H 7
92060H7	D 60 H 7
92065H7	D 65 H 7
92070H7	D 70 H 7
92075H7	D 75 H 7
92080H7	pair   Paar   paire D 80 H 7
92085H7	pair   Paar   paire D 85 H 7
92090H7	pair   Paar   paire D 90 H 7
92095H7	pair   Paar   paire D 95 H 7
92100H7	pair   Paar   paire D 100 H 7

## Gauges | Lehren | Jauges

Thread Plug Gauge - Metric Thread M, DIN 13  
 Grenz-Gewindelehndorn - Metrisches Gewinde M, DIN 13  
 Tampons filetés M, DIN 13

Thread Plug Gauge - Pipe Thread G, DIN EN ISO 228  
 Grenz-Gewindelehndorn - Rohrgewinde G, DIN EN ISO 228  
 Tampons filetés G, DIN EN ISO 228



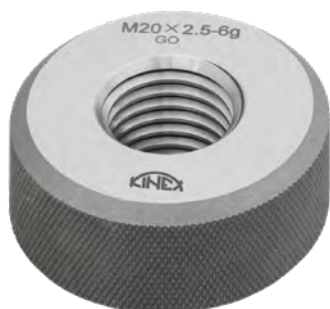
CODE	
93002-6H	D M2- 6H
93002-5-6H	D M2,5- 6H
93003-6H	D M3- 6H
93003-5-6H	D M3,5- 6H
93004-6H	D M4- 6H
93005-6H	D M5- 6H
93006-6H	D M6- 6H
93008-6H	D M8-6H
93010-6H	D M10- 6H
93012-6H	D M12- 6H
93014-6H	D M14- 6H
93016-6H	D M16- 6H
93018-6H	D M18- 6H
93020-6H	D M20- 6H
93022-6H	D M22- 6H
93024-6H	D M24- 6H
93027-6H	D M27- 6H
93030-6H	D M30- 6H
93033-6H	D M33- 6H
93036-6H	D M36- 6H
93042-6H	D M42- 6H
93045-6H	D M45- 6H
93048-6H	D M48- 6H

CODE	
93301	G 1/16"
93302	G 1/8"
93303	G 1/4"
93304	G 3/8"
93305	G 1/2"
93306	G 5/8"
93307	G 3/4"
93308	G 7/8"
93309	G 1"
93310	G 1 1/8"
93311	G 1 1/4"
93312	G 1 1/2"
93313	G 1 3/4"
93314	G 2"
93315	G 2 1/4"
93316	G 2 1/2"
93317	G 2 3/4"
93318	G 3"

Fine-pitch gauges in stock  
 Fine-Pitch-Messgeräte auf Lager  
 Jauges pas fin en stock

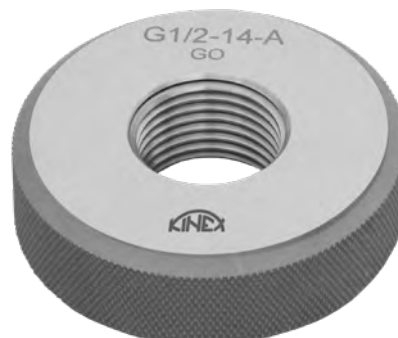
## Gauges | Lehren | Jauges

Thread Ring Gauge - Metric Thread - Go, DIN 13  
 Gut-Gewindelehrring - Metrisches Gewinde Go, DIN 13  
 Tampons et bagues cylindrique - Go, DIN 13



CODE	
94002-6gD	D M2-6g
94002-5-6gD	D M2,5-6g
94003-6gD	D M3-6g
94003-5-6gD	D M3,5-6g
94004-6gD	D M4-6g
94005-6gD	D M5-6g
94006-6gD	D M6-6g
94008-6gD	D M8-6g
94010-6gD	D M10-6g
94012-6gD	D M12-6g
94014-6gD	D M14-6g
94016-6gD	D M16-6g
94018-6gD	D M18-6g
94020-6gD	D M20-6g
94022-6gD	D M22-6g
94024-6gD	D M24-6g
94027-6gD	D M27-6g
94030-6gD	D M30-6g
94033-6gD	D M33-6g
94036-6gD	D M36-6g
94042-6gD	D M42-6g
94045-6gD	D M45-6g
94048-6gD	D M48-6g

Thread Ring Gauge - Pipe Thread G, Go, DIN EN ISO 228  
 Gut-Gewindelehrring - Rohrgewinde G, Go, DIN EN ISO 228  
 Tampons et bagues cylindrique G - Go, DIN EN ISO 228



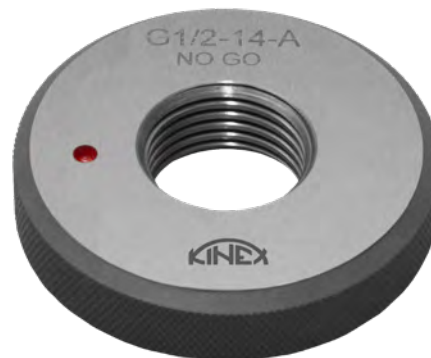
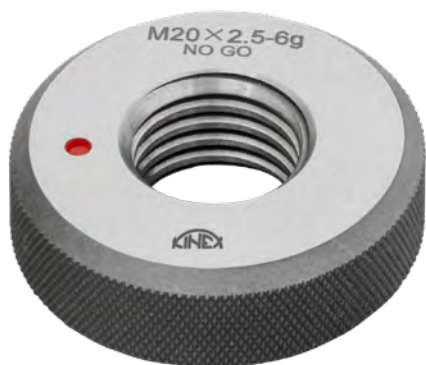
CODE	
94301D	G 1/16"
94302D	G 1/8"
94303D	G 1/4"
94304D	G 3/8"
94305D	G 1/2"
94306D	G 5/8"
94307D	G 3/4"
94308D	G 7/8"
94309D	G 1"
94310D	G 1 1/8"
94311D	G 1 1/4"
94312D	G 1 1/2"
94313D	G 1 3/4"
94314D	G 2"
94315D	G 2 1/4"
94316D	G 2 1/2"
94317D	G 2 3/4"
94318D	G 3"

Fine-pitch gauges in stock  
 Fine-Pitch-Messgeräte auf Lager  
 Jauges pas fin en stock

## Gauges | Lehren | Jauges

Thread Ring Gauge - Metric Thread - NoGo, DIN 13  
 Gut-Gewindelehrring - Metrisches Gewinde NoGo, DIN 13  
 Tampons et bagues cylindrique - NoGo, DIN 13

Thread Ring Gauge - Pipe Thread G, NoGo, DIN EN ISO 228  
 Gut-Gewindelehrring - Rohrgewinde G, NoGo, DIN EN ISO 228  
 Tampons et bagues cylindrique G - NoGo, DIN EN ISO 228



CODE	
94002-6gZ	D M2-6g
94002-5-6gZ	D M2,5-6g
94003-6gZ	D M3-6g
94003-5-6gZ	D M3,5-6g
94004-6gZ	D M4-6g
94005-6gZ	D M5-6g
94006-6gZ	D M6-6g
94008-6gZ	D M8-6g
94010-6gZ	D M10-6g
94012-6gZ	D M12-6g
94014-6gZ	D M14-6g
94016-6gZ	D M16-6g
94018-6gZ	D M18-6g
94020-6gZ	D M20-6g
94022-6gZ	D M22-6g
94024-6gZ	D M24-6g
94027-6gZ	D M27-6g
94030-6gZ	D M30-6g
94033-6gZ	D M33-6g
94036-6gZ	D M36-6g
94042-6gZ	D M42-6g
94045-6gZ	D M45-6g
94048-6gZ	D M48-6g

CODE	
94301Z	G 1/16"
94302Z	G 1/8"
94303Z	G 1/4"
94304Z	G 3/8"
94305Z	G 1/2"
94306Z	G 5/8"
94307Z	G 3/4"
94308Z	G 7/8"
94309Z	G 1"
94310Z	G 1 1/8"
94311Z	G 1 1/4"
94312Z	G 1 1/2"
94313Z	G 1 3/4"
94314Z	G 2"
94315Z	G 2 1/4"
94316Z	G 2 1/2"
94317Z	G 2 3/4"
94318Z	G 3"

**A wide assortment of calibers in stock - non-standard gauges on demand**  
**Ein breites Sortiment an Kalibern auf Lager - Nicht-Standard-Messgeräte auf Anfrage**  
**Un large assortiment de stock en calibres - jauges non-standard sur demande**  
**M, G, BSW, UNC, UNF, UNEF, TR, Pg, Rp / R, NPT, NPTF, ...**

## Pictograms | Piktogramme | Pictogrammes



Ingress Protection Marking  
IP-Schutzarten  
Marquage protection contre la pénétration



Manufactured according to Czech standards  
Fertigung nach den tschechischen Normen  
Fabriqué par les normes tchèques



Manufactured according to German national standards  
Fertigung nach DIN Normen  
Fabriqué selon les normes nationales allemandes



Manufactured according to company standards KINEX  
Fertigung nach KINEX Normen  
Fabriqué selon les normes de l'entreprise KINEX



Made of stainless steel  
Fertigung aus Edelstahl  
Fabriqué en acier inoxydable



Made of aluminum alloy  
Fertigung aus Aluminium  
En alliage d'aluminium



Class of accuracy  
Präzisionsklasse  
Classe de précision



Resolution 0.01 mm  
Auflösung 0.01 mm  
Résolution 0.01 mm



Resolution 0.001 mm  
Auflösung 0.001 mm  
Résolution 0.001 mm



Quick displacement 2 mm / rev  
Schnellverstellung 2 mm / U  
Déplacement rapide 2mm / t



Dimensions Width x Height x Depth  
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe  
Dimensions Largeur x Hauteur x Profondeur



Measuring range  
Messbereich  
Plage de mesure



Resolution  
Auflösung  
Résolution



Cross-section  
Querschnitt  
Section transversale



Non-standard transportation  
Nicht-Standard-Transport  
Le transport non-standard



Magnetic  
Magnetische  
Magnétique



News  
Neuigkeit  
Nouvelles

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

The current catalog and price list including calibration can be found at [www.kinexmeasuring.com](http://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](http://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](http://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](http://www.kinexmeasuring.com)

