



KINEX Measuring



KINEX 2018

Obsah | Obsah | Zawartość

Měřítka Merítka Przymiary	2 - 4	Výškoměry Výškomery Wysokościomierze	26
Pravítka Pravítka Liniały	5 - 7	Rýsovací jehly a tužky Rysovacie ihly a ceruzky Rysik i ołówek	27
Příměrné desky a stoly Prímerné dosky a stoly Płyty traserskie i stoly	8 - 9	Vratidla Vratidla Pokrętła	28
Rýsovací podložky Rysovacie podložky Przmy pomiarowe	10	Nástavce závitníků Nadstavce závitníkov Przedłużacze do gwintowników	29
Měrky Mierky Szczelinomierze	11 - 12 14 - 16	Úhelníky Uholníky Kątowniki	30 - 38
Lupy Lupy Lupy	12	Vodováhy Vodováhy Poziomice	39 - 42
Tvrdoměry Tvrdomery Twardościomierze	12	Posuvná měřítka Posuvné meradlá Suwmiarki	43 - 54
Úhломěry Uhlomery Kątomierze	13	Mikrometry Mikrometre Mikrometry	55 - 67
Šablony Šablóny Szablony	15 - 16	Svinovací metry Zvinovacie metre Miary zwijane	67 - 70
Stojánky Stojánky Podstawki	17 - 18	Pásma Zvinovacie metre Miary zwijane	71 - 72
Úchylkoměry Odchýlkomery Czujniki	19 - 21	Sady Sady Zestawy	73
Hmatadla Hmatadla Macki	22	Kalibry Kalibre Sprawdziany	74 - 78
Hloubkoměry Híbkomery Głębokościomierze	23 - 24	Sortiment železářství Sortiment železiarstva Asortyment sprzętu	79 - 84
Kružidla Kružidlá Cyrkle	24 - 25		



KINEX Measuring s.r.o.

Podnikatelská 586
190 11 Praha 9
Czech Republic

tel.: +420 775 418 428
objednavky@kinexmeasuring.com



KINEX Measuring a.s.

1. mája 1200
014 01 Bytča
Slovak Republic

tel.: +421 911 831 548
odbyt@kinexmeasuring.com



KINEX Measuring s.r.o.

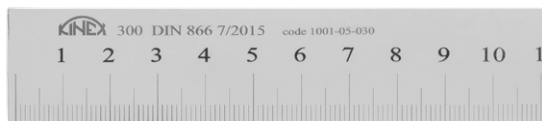
Podnikatelská 586
190 11 Praha 9
Czech Republic

tel.: +48 784 764 696
kinexpolska@kinexmeasuring.com

Měřítka | Merítka | Przymiary

Měřítko ocelové, ploché s přesahem, popis laserem, balené v PE obalu
 Merítka ocelové, ploché s přesahem, popis laserom, balené v PE obale
 Przymiar kreskowy sztywny, znakowanie laserowe, pakowany w folje PE

DIN
866/A



DALŠÍ ROZMĚRY NA ZAKÁZKU
 ĎALŠIE ROZMERY NA ZÁKAZKU
 INNE WYMIARY NA ZAMÓWIENIE

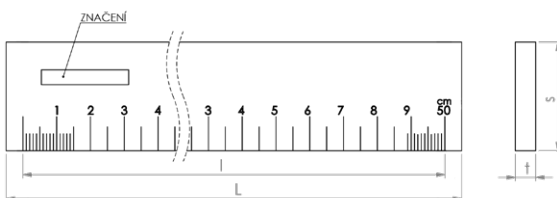
BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY | BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY | NIEPOWLEKANE

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

NEREZOVÁ OCEĽ | NEREZOVA OCEL' | STAL NIERDZEWNA

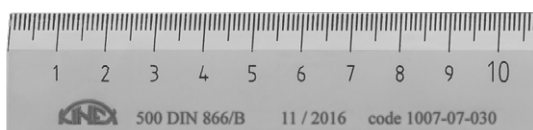
CODE	L [mm]	l [mm]	s [mm]	t [mm]
1001-07-030	310	300	25	5
1001-07-050	510	500	30	6
1001-07-100	1010	1000	40	8
1001-07-150	1510	1500	40	8
1001-07-200	2010	2000	50	10

INOX



Měřítko ocelové, ploché s úkosem, popis laserem, balené v PE obalu
 Merítka ocelové, ploché s úkosom, popis laserom, balené v PE obale
 Przymiar kreskowy sztywny ze skosem, opis laserowy, pakowany w folje PE

DIN
866/B



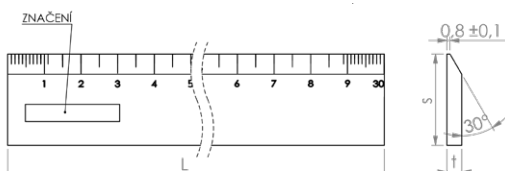
BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY | BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY | NIEPOWLEKANE

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

NEREZOVÁ OCEĽ | NEREZOVA OCEL' | STAL NIERDZEWNA

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

INOX



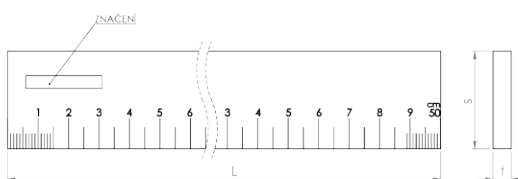
Měřítka | Merítka | Przymiary

Měřítka ocelové ploché, začátek v nule, popis laserem, balené v PE obalu
 Merítka ocelové ploché, začiatok v nule, popis laserom, balené v PE obale
 Przymiar kreskowy sztywny, opis laserowy, pakowany w folje PE

DIN
866/B



DALŠÍ ROZMĚRY NA ZAKÁZKU
 ĎALŠIE ROZMERY NA ZÁKAZKU
 INNE WYMIARY NA ZAMÓWIENIE



BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY | BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY | NIEPOWLEKANE

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

NEREZOVÁ OCEĽ | NEREZOVA OCEĽ | STAL NIERDZEWNNA

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

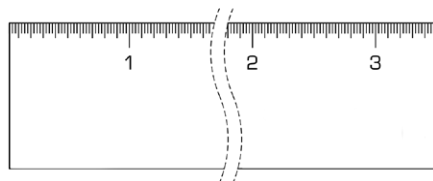
Nemagnetické | Nemagnetické | Niemagnetyczny ULTRA-LIGHT

NEW

AI

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

Měřítka ocelové ploché, začátek v nule, stupnice INCH, popis laserem, balené v PE obalu
 Merítka ocelové ploché, začiatok v nule, stupnice INCH, popis laserom, balené v PE obale
 Przymiar kreskowy sztywny, skala INCH, opis laserowy, pakowany w folje PE

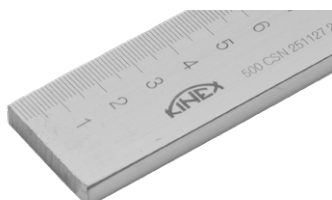


NEREZOVÁ OCEĽ | NEREZOVA OCEĽ | STAL NIERDZEWNNA

INOX

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

Měřítka s vertikální stupnicí, popis laserem, balené v PE obalu
 Měřítka s vertikálnou stupnicou, popis laserom, balené v PE obale
 Przymiar kreskowy sztywny z pionową skalą, opis laserowy, pakowany w folje PE



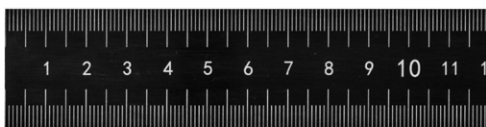
NEREZOVÁ OCEĽ | NEREZOVA OCEĽ | STAL NIERDZEWNNA

INOX

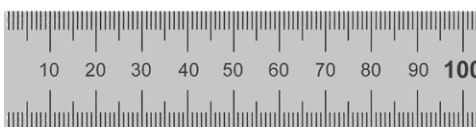
CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1027-07-050	500	25	5
1027-07-100	1000	32	6

Měřítka | Merítka | Przymiary

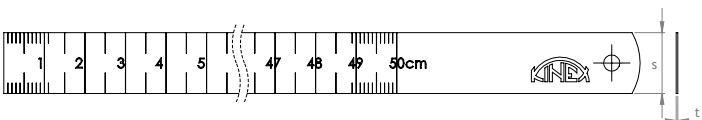
Měřítka ocelové tenké BLACK COAT, laser: popis (vhodné pro kalibraci)
 Merítka ocelové tenké BLACK COAT, laser: popis (vhodné pre kalibrácie)
 Przymiar kreskowy półsztywny BLACK COAT, opis laser: (nadaje się do kalibracji)



Měřítka ocelové tenké, laserový popis (vhodné pro kalibraci)
 Merítka ocelové tenké, laserový popis (vhodné pre kalibrácie)
 Przymiar kreskowy półsztywny, opis laserowy (nadaje się do kalibracji)

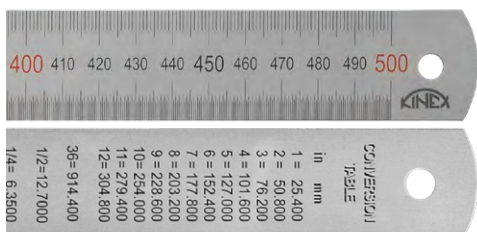


CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1023-02-030	300	25	1
1023-02-050	500	25	1
1023-02-100	1000	31	1



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

Měřítka ocelové tenké - barevné značení, převodní tabulka, laserový popis
 Merítka ocelové tenké - farebné značenie, konverzná tabuľka, laserový popis
 Przymiar kreskowy półsztywny, tabela przeliczeniowa, opis laserowy



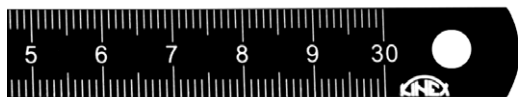
CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1022-02-030	300	25	1
1022-02-050	500	30	1
1022-02-100	1000	30	1

Měřítka ocelové tenké, laserový popis
 Merítka ocelové tenké, laserový popis
 Przymiar kreskowy elastyczny, opis laserowy



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

Měřítka ocelové ohebné BLACK COAT, laser: popis
 Merítka ocelové ohybné BLACK COAT, laser: popis
 Przymiar kreskowy półsztywny BLACK COAT, opis laser:



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

Měřítka | Merítka | Przymiary

Měřítka ocelové ohebné, laserový popis
 Merítka ocelové ohybné, laserový popis
 Przymiar kreskowy półsztywny, opis laserowy

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

Pravítka | Pravítka | Liniały

Pravítka kontrolní (k měření rovinnosti), popis laserem, balené v PE obalu
 Pravítka kontrolné (k meraniu rovinnosti), popis laserom, balené v PE obale
 Liniał kontrolny do pomiaru płaskości, opis laserowy, pakowany w folje PE

DIN
874

DIN 874 - 0. 500 4/2014

BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY | BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY | NIEPOWLEKANE

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

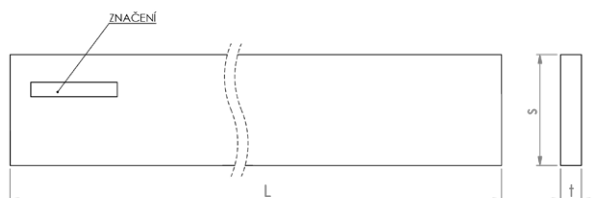
CODE	L [mm]	s [mm]	t [mm]
1039-22-050	500	30	6
1039-22-075	750	40	8
1039-22-100	1000	40	8
1039-22-150	1500	50	10
1039-22-200	2000	60	12
1039-22-250	2500	70	15

POPIS LASEREM
 DALŠÍ ROZMĚRY NA ZAKÁZKU

POPIS LASEROM
 ĎALŠIE ROZMERY NA ZÁKAZKU

ZNAKOWANIE LASEROWE
 INNE WYMIARY NA ZAMÓWIENIE

Dodávame v ochranném dřevěném obalu.
 Dodávame v ochrannom drevenom obale.
 Dostarczamy w drewnianym stylowym pudełku.



Pravítka | Pravítka | Liniály

Pravítko kontrolní (k měření rovinnosti), popis laserem, balené v PE obalu
 Pravítko kontrolné (k meraniu rovinnosti), popis laserom, balené v PE obale
 Liniál kontrolny do pomiaru płaskości, opis laserowy, pakowany w folje PE

DIN
874



NEREZ OCEL | NEREZ OCEL | STAL NIERDZEWNA

I
class

INOX

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

Další třídy přesnosti na zakázku.
 Další třídy presnosti na zakázku.
 Inne klasy dokładności na zamówienie.

ALUMINIUM

I
class

AI

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

Další třídy přesnosti na zakázku.
 Další třídy presnosti na zakázku.
 Inne klasy dokładności na zamówienie.

Pravítko kontrolní odlehčené (k měření rovinnosti)
 Pravítko dielenské odľahčené (k meraniu rovinnosti)
 Lekki liniál do kontroli płaskości

NEW

II
class



CODE	
1038-02-050	50x50x500 mm

DALŠÍ ROZMĚRY NA ZAKÁZKU
 ĎALŠIE ROZMERY NA ZÁKAZKU
 INNE WYMIARY NA ZAMÓWIENIE

Pravítka | Pravítka | Liniály

Pravítko nožové kalené
Pravítko nožové kalené
Liniál krawędziowy hartowany

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

POPIS LASEREM
DALŠÍ ROZMĚRY NA ZAKÁZKU

POPIS LASEROM
ĎALŠIE ROZMERY NA ZÁKAZKU

ZNAKOWANIE LASEROWE
INNE WYMIARY NA ZAMÓWIENIE

Pravítko mostové kontrolní - litinové
Pravítko mostové kontrolné - liatinové
Liniál powierzchniowy żebrowany – żeliwo

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

Příměrné desky a stoly | Prímerné dosky a stoly | Plyty traserskie i stoly

Příměrná deska granitová, jemně lapovaná diamantem
 Prímerná granitová doska, jemné lapovanie diamantom
 Plyty pomiarowe granitowe

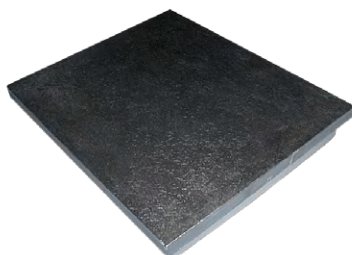
DIN
876/0



DALŠÍ ROZMĚRY NA ZAKÁZKU
 ĎALŠIE ROZMERY NA ZÁKAZKU
 INNE WYMIARY NA ZAMÓWIENIE

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

Příměrná deska litinová
 Prímerná doska liatinová
 Plyty traserskie želiwne



DALŠÍ ROZMĚRY NA ZAKÁZKU
 ĎALŠIE ROZMERY NA ZÁKAZKU
 INNE WYMIARY NA ZAMÓWIENIE

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

Stůl pod granitovou desku PROFI - svařované z jeklu, lakované
 Stůl pod granitové dosky PROFI prevedenie - zvárané z jokla, lakované
 Stoły PROFI do płyt granitowych, spawane, malowane

Podstavec litinové desky PROFI - svařované z jeklu, lakované
 Stůl pod liatinovú dosku PROFI prevedenie - zvárané z jokla, lakované
 Stoły PROFI do płyt želiwnych, spawane, malowane



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

Příměrné desky a stoly | Prímerné dosky a stoly | Płyty traserskie i stoly

Stoly s úložným prostorem na zakázku
 Stoly s úložným priestorom na zakázku
 Stoly warsztatowe z szufladami na zamówienie



Granitový kontrolní úhelník 90°
 Granitový kontrolný uholník 90°
 Kątownik kontrolny granitowy 90°



GRANITOVÉ KOSTKY A ÚHELNÍKY
 BROUSÍME A DODÁVAME NA ZAKÁZKU

GRANITOVÉ KOCKY A UHOLNÍKY
 BRÚSIM A DODÁVAME NA ZÁKAZKU

GRANITOWE KOSTKI, TRÓJKĄTY
 I KWADRATY SZLIFUJEMY I
 DOSTARCZAMY W RÓŻNYCH
 ROZMIARACH
 NA ŻYCZENIE KLIENTA

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

Na vyžádání nabízíme i verzi s garantovanou přesností všech měrných ploch od 0,2 μm
 Na vyžiadanie ponúkame aj verziu s garantovanou presnosťou všetkých merných plôch od 0,2 μm
 Na życzenie oferujemy również wersję z gwarantowaną dokładnością wszystkich powierzchni pomiarowych od 0,2 μm

Rýsovací podložky | Rysovacie podložky | Pryzmy pomiarowe

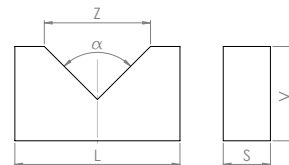
Rýsovací podložky se zářezy - dodáváno v páru
 Rysovacie podložky so zárezmi - dodávané v páre
 Pryzmy pomiarowe z wycięciami - dostarczamy w parach



S JEDNÍM ZÁŘEZEM | S JEDNYM ZÁREZOM | Z JEDNYM WYCIĘCIEM



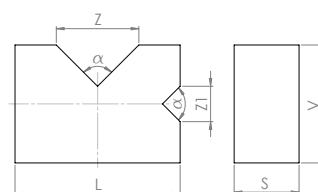
CODE	L	S	V	Z	α
1043-01-110	110	30	58	70	90°
1043-01-140	140	40	80	90	90°
1043-01-200	200	55	120	130	90°



SE DVĚMA ZÁŘEZY | S DVOMA ZÁREZMI | Z DWOMA WYCIĘCIAMI



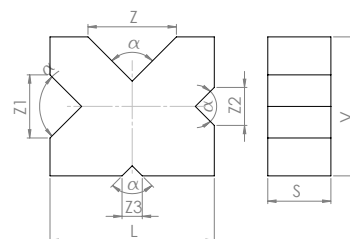
CODE	L	S	V	Z	Z1	α
1043-02-100	100	40	75	50	24	90°
1043-02-140	140	55	100	70	30	90°
1043-02-180	180	70	130	90	50	90°



SE ČTYŘMI ZÁŘEZY | SO ŠTYRMI ZÁREZMI | Z CZTEREMA WYCIĘCIAMI



CODE	L	S	V	Z	Z1	Z2	Z3	α
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°



Na zakázku dodáváme i v provedení s magnetem.
 Na zakázku dodáváme aj v prevedení s magnetom.
 Dostarczamy również wykonane na zamówienie z magnesem.



Podpěrky
 Podpierky
 Podpórka



3034

CODE	výška výška wysokość	nosnost nosnost pojemność	sestava zostava zestaw
3034	63 mm		1 hlava 1 hlava 1 główka
3035	80 mm	14 000 N	sada hrotů
3036	145 mm	45 000 N	sada hrotov
3037	205 mm	70 000 N	zestaw wskaźwek
1042-50	podpěrka ke stolům - náhradní díl podperka k stolom - náhradný diel Popórka do stołów - części zamienne		



1042-50



3035 - 3037

Měrky | Mierky | Szczelinomierze

Základní ocelové měrky
 Základné ocelové mierky
 Komplet płytek wzorcowych



CODE	ks ks szt
1046-0	38
1046-1	47
1046-2	83
1046-3	87
1046-4	103
1046-5	112
1046-6	122



CODE	ks ks szt
1046-10	38
1046-11	47
1046-12	83
1046-13	87
1046-14	103
1046-15	112
1046-16	122

Sestava měrek | Zostava mierok | Zestawy :
http://www.kinexmeasuring.com/SESTAVA_MEREK.pdf

Válečkové měrky ocelové sada Fe
 Valčekové mierky ocelové sada, Fe
 Komplet wałeczków pomiarowych



Válečkové měrky keramické
 Valčekové mierky keramické
 Komplet wałeczków pomiarowych - ceramika



CODE		ks ks szt	
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		ks ks szt	
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

Měrky | Mierky | Szczelinomierze

Základní keramické měrky
Základné keramické mierky
Zestawy płytek wzorcowych ceramicznych



CODE	ks ks szt
1050-1	32 ks
1050-2	47 ks
1050-3	87 ks
1050-4	103 ks

Lupy | Lupy | Lupy

Brinellova lupa se dvěma čočkami 24mm
Brinellova lupa s dvoma čočkami 24mm
Lupa Brinella 24mm



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

Brinellova lupa se dvěma čočkami 16mm
Brinellova lupa s dvoma čočkami 16mm
Lupa Brinella 16mm



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

Tvrdoměry | Tvrdomery | Twardościomierze

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

INOX



tvrdost podle Brinella
tvrdost podľa Brinella
twardość wg Brinella

CODE
1095-1

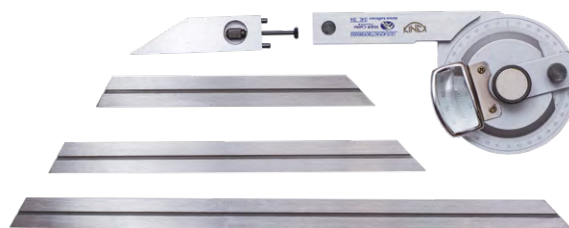
Úhlooměry | Uhlomery | Kątomierze

Úhloměr digitální 0 - 360°
Uhlomer digitálny 0 - 360°
Kątomierz elektroniczny 0 - 360°



CODE		
1093-20	0 - 360°	1' (0,01°)

Úhloměr s lupou a pravítky 0 - 360°
Uhlomer s lupou a pravítkami 0 - 360°
Kątomierz z lupą 0 - 360°



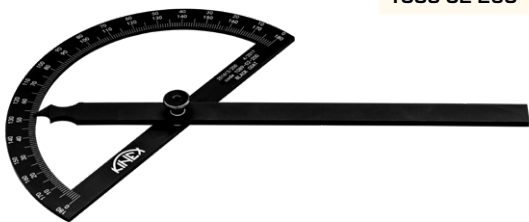
CODE		
1093	0 - 360°	5' (0,08°)

Dodáváno včetně protokolu o přeměření
Dodávané vrátane protokolu o premeraní
Dostarczamy wraz z protokołem o przemierzeniu

Úhloměr obloukový 180°
Uhlomer oblúkový 180°
Kątomierz traserski 180°



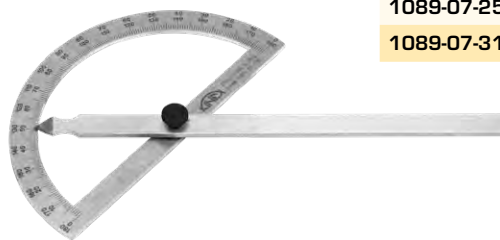
CODE	↔
1089-02-120	120x200 mm
1089-02-200	200x290 mm
1089-02-250	250x400 mm



Úhloměr obloukový 180° - NEREZ
Uhlomer oblúkový 180° - NEREZ
Kątomierz traserski 180° - STAL NIERDZEWNA



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



Úhloměr pro tesaře digitální
Uhlomer pre tesárov digitálny
Kątomierz traserski elektroniczny



1092-02-268



1092-02-254

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

Měrky | Mierky | Szczelinomierze

Měřidlo výšky dezénu pneumatik - digitální
 Mierka výšky dezénu pneumatik - digitálna
 Elektroniczny miernik wysokości bieżnika opon



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

Měrka ventilová - sada
 Mierka ventilová - sada
 Szczelinomierz - zestaw

Měrka nemagnetická - sada
 Mierka nemagnetická - sada
 Szczelinomierz niemagnetyczny - zestaw



CODE		ks	ks	szt.
1130	0,02 - 0,2 mm	100 mm		10
1131	0,05 - 1 mm	100 mm		20
1131-07-100	0,05 - 1 mm	100 mm		20
1132	0,05 - 1 mm	200 mm		20
1133	1 - 2 mm	200 mm		11



CODE		ks	ks	szt.
1129-1	0,05 - 1 mm	100 mm		20

Měrka radiusová - sada
 Mierka radiusová - sada
 Wzorce łuków - zestaw



Měrka závitová
 Mierky závitové
 Wzorce zarysu gwintu



CODE		ks	ks	szt.
1140	r 1 - 7 mm		34	
1141	r 7,5 - 15 mm		32	
1142	r 15,5 - 25 mm		30	



CODE		ks	ks	szt.
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

Měrky | Mierky | Szczelinomierze

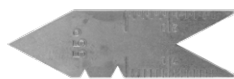
Měrka ventilová v dóze
Mierka v dóze
Szczelinomierz taśmowy



CODE			CODE		
1134-0,005/D	0,005 mm	5000x13 mm	1134-0,30/D	0,3 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	0,4 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	0,5 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	0,6 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	0,7 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	0,1 mm	5000x13 mm	1134-0,80/D	0,8 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	0,9 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	0,2 mm	5000x13 mm	1134-1,00/D	1 mm	5000x13 mm
1134-0,25/D	0,25 mm	5000x13 mm			

Šablona pro závit
Šablóna pre závit
Wzorce gwintów

CODE	
1122	Whitworth 55°
1123	metrický metrický metryczny 60°
1124	Trapéz 2 - 12 mm, 30°
1126	univerzální univerzálne uniwersalny



1122



1123



1124



1126

Šablona na měření úhlů soustružnických nožů
Šablóna na meranie uhlov sústružnických noží
Szablony do mierzenia kątów noży w tokarce



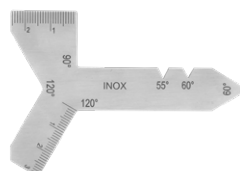
CODE
1127

Měrka zbrošení vrtáků
Mierka zbrúsenia vrtákov
Szablony do wiertel



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

Šablona pro broušení vrtáku
Šablóna na brúsenie vrtákov
Szablony do ostrzenia wiertel



CODE	
1125	55°, 60°

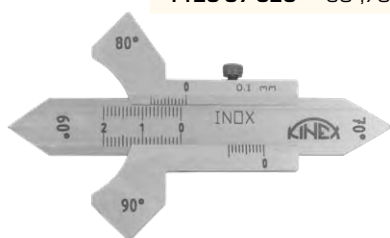
Měrky | Mierky | Szczelinomierze

Měrka koutových svarů, analog, nerez
Mierka kútových zvarov, analóg, nerez
Spcinomierz analogowy, stal nierdzewna

INOX

CODE

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



Měrka koutových svarů, digitalální
Mierka kútových zvarov digitálna
Spcinomierz digitalny

CODE

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



Měrka na svary - CAMBRIDGE
Mierka zvarov - CAMBRIDGE
Miernik spawu - CAMBRIDGE



CODE

1120-02-013

Měrka na svary - 3 stupnice
Mierka zvarov - 3 stupnice
Miernik spawu - 3 skale



CODE

1120-02-015

Šablona na koutové svary, 1-5
Šablóna na kútové zvary, 1-5
Szablon spawu kątownego 1-5

NEW

Měrka koutových svarů
Mierka kútových zvarov
Spcinomierz



CODE

1120-02-012 1 - 5



CODE

1120-02-010 50°, 60°, 115°, 120°

Měrka svarová háková
Mierka zvarová háková
Miernik spawu - hak

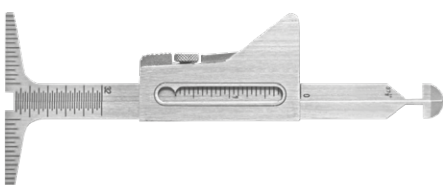
NEW

Měrka koutových svarů se zápornou stupnicí
Mierka kútových zvarov so zápornou stupnicou
Spcinomierz ze skalą ujemną

NEW

CODE

1120-02-014



CODE

1120-02-016

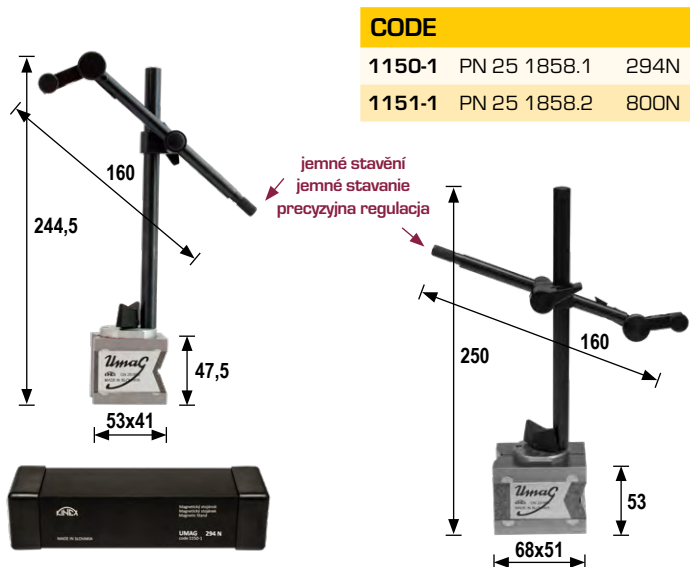


Stojánky | Stojánoky | Podstawki

Stojánek magnetický UMAG v luxusním hliníkovém obalu
 Stojánek magnetický UMAG v luxusnom hliníkovom obale
 Podstawka magnetyczna UMAG - aluminiowe opakowanie luksusowe

Stojánek magnetický UMAG, papírový obal
 Stojánek magnetický UMAG, papierový obal
 Podstawka magnetyczna UMAG, opakow. papierowe

PN
25 1858.1



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

1150, 1151 - ekonomický (papírový) obal
 1150, 1151 - ekonomický (papierový) obal
 1150, 1151 - ekonomiczny (papierowe) opakowanie



CODE			
1150-5	velký kloub velký kĺb duży przegub	160 mm	294 N
1150-6	ekonomický ekonomický ekonomiczny	160 mm	294 N
1150-7	ohýbný kloub ohybný kĺb elastyczny przegub	360 mm	294 N

Přesný měřicí stůl s držákem úchylkoměru
 Merací stół s upínačom úchylkomeru
 Precyzyjny stolik pomiarowy z uchwytem dla czujnika

Přesný měřicí stůl s posuvným ramenem
 Merací stół s ramenom
 Precyzyjny stolik pomiarowy z regulowanym ramieniem



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

Stojánky | Stojánoky | Podstawki

Stojánek
Stojánok
Podstawka

PN
25 1867



CODE

1152 up. ø | up. ø | up. ø 6 mm 180 mm

Stojánek
Stojánok
Podstawka

PN
25 1857



CODE

1153 up. průměr 6 mm 180 mm

Stolní odmagnetovač - demagnetizér
Stolný odmagnetovač - demagnetizér
Demagnetyzer stołowy



CODE

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

Stojánek na mikrometry
Stojánok na mikrometre
Podstawka dla mikrometrów



1160



1160-02-117

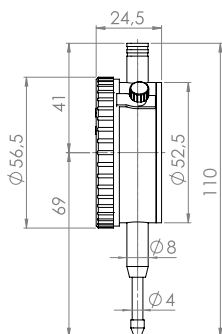
CODE

1160
1160-02-117

Úchylkoměry | Odchýlkomery | Czujniki

Úchylkoměr číselníkový TOP QUALITY (vhodný pro kalibrace)
 Odchýlkomer číselníkový - TOP QUALITY (vhodný pre kalibrácie)
 Czujnik zegarowy - TOP QUALITY (nadaje się do kalibracji)

0,01

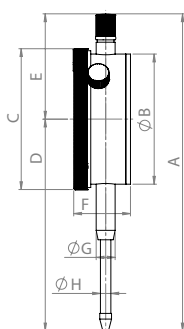
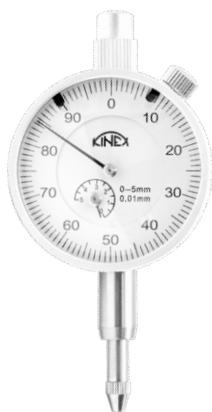


CODE		
1155-02-110	0 - 10 mm	0,01 mm

Úchylkoměr číselníkový ČSN EN ISO 46325 (ČSN 25 1811, 25 1816)
 Odchýlkomer číselníkový
 Czujnik zegarowy

0,001

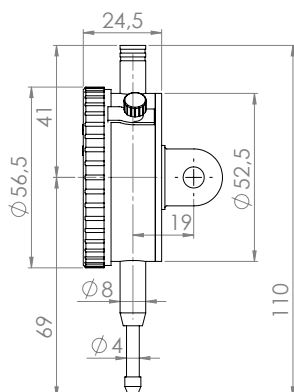
0,01



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

Úchylkoměr číselníkový - s uchycením
 Odchýlkomer číselníkový - s uchycením
 Czujnik zegarowy - z mocowaniem

0,01



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

SHOCK PROOF - odolný proti nárazu
 SHOCK PROOF - odolný proti nárazu
 SHOCK PROOF - wstrząsoodporny

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

Úchylkoměry | Odchýlkomery | Czujniki

Úchylkoměr číselníkový digitální ABSOLUTE ZERO, MAX/MIN, vhodné pro kalibrace
 Odchýlkomer číselníkový digitálny ABSOLUTE ZERO, MAX/MIN, vhodné pre kalibrácie
 Czujnik zegarowy elektroniczny ABSOLUTE ZERO, MAX/MIN, nadaje się do kalibracji

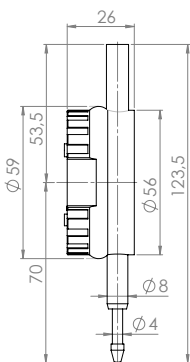


0,001

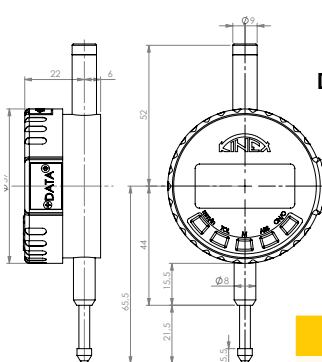
0,01



1155-05-010



1155-05-001

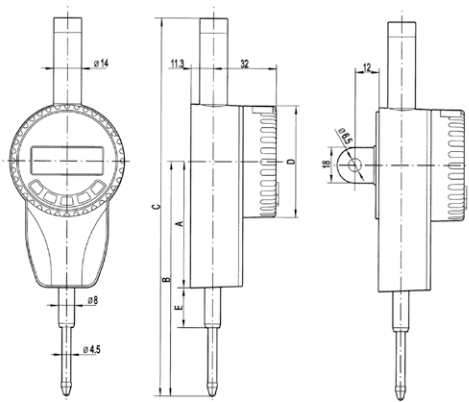


Dodáváno včetně protokolu o přeměření.
 Dodávané vrátane protokolu o premeraní.
 Dostarczamy wraz z protokołem o
 przemierzeniu.

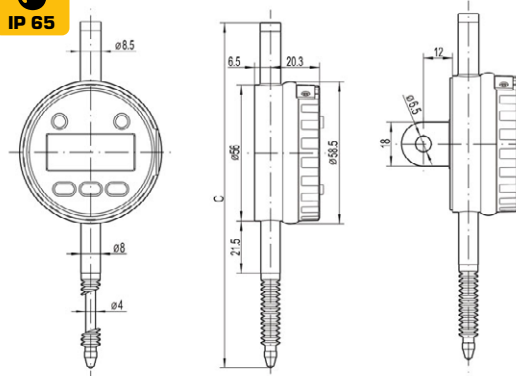
CODE	— —	D	
1155-05-010	0 - 12,7mm	60	0,01 mm
1155-05-001	0 - 12,7mm	60	0,001 mm



1155-052-001



1155-35-001



CODE	— —	B	C	Ø	
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	— —	Ø	A	B	C	
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

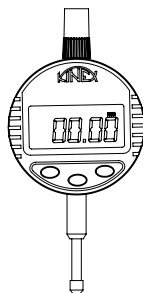
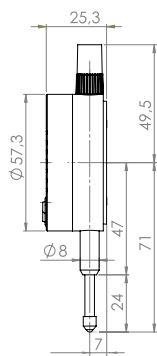
Úchylkoměry | Odchýlkomery | Czujniki

Úchylkoměr číselníkový digitální, kovové pouzdro
 Odchýlkomer číselníkový digitálny, kovové pouzdro
 Czujnik zegarowy elektroniczny, obudowa metalowa



0,001

0,01

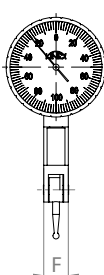
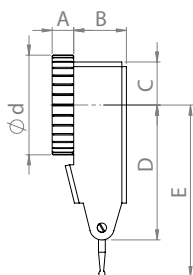


CODE		
1155-25-010	0 - 12,7 mm	0,01 mm
1155-25-001	0 - 12,7 mm	0,001 mm

Úchylkoměr číselníkový páčkový
 Odchýlkomer číselníkový páčkový
 Czujnik zegarowy - Diatest

0,002

0,01



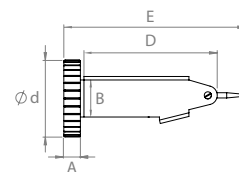
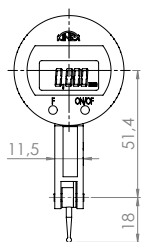
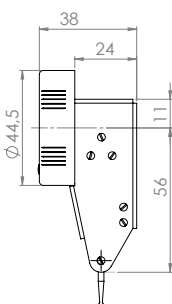
HORIZONTÁLNÍ | HORIZONTALNY | POZIOMY

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	32,5	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	44,5	14	24	11	56	69,4	11,5

1156-02-222 - karbidový hrot | karbidový hrot | trzpień węglkowy

VERTIKÁLNÍ | VERTIKÁLNY | PIONOWY

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

Měřicí můstek k úchylkoměrům
 Merací mostík odchýlkomerom
 Mostek pomiarowy dla czujnika zegarowego



Náhradní dotyky k úchylkoměrům
 Náhradné dotyky odchýlkomerom
 Zestawy wymiennych końcówek do czujników



CODE
1155-00-100

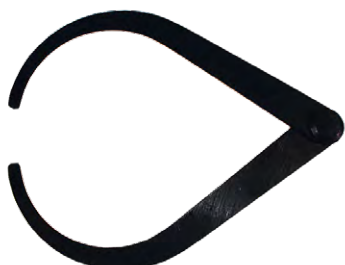


CODE	M2,5 mm	sada zestaw	22 ks
1155-7	M2,5 mm	sada zestaw	22 ks

Hmatadla | Hmatadla | Cyrkle

Hmatadlo vnější
Hmatadlo vonkajšie
Macka zewnętrzna

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

Hmatadlo vnější
Hmatadlo vonkajšie
Macka zewnętrzna

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

Hmatadlo vnitřní
Hmatadlo vnútorné
Macka wewnętrzna sprężynowa

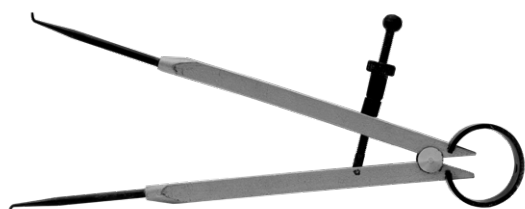
ČSN
25 1215



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

Hmatadlo vnitřní
Hmatadlo vnútorné
Macka wewnętrzna sprężynowa

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

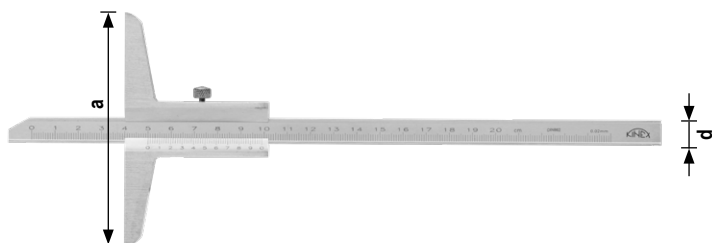
Hloubkoměry | Hĺbkomery | Głębokościomierze

Hloubkoměr bez nosu
Hĺbkomer bez nosa
Głębokościomierz bez nosa

0,02

ČSN
25 1280

DIN
862



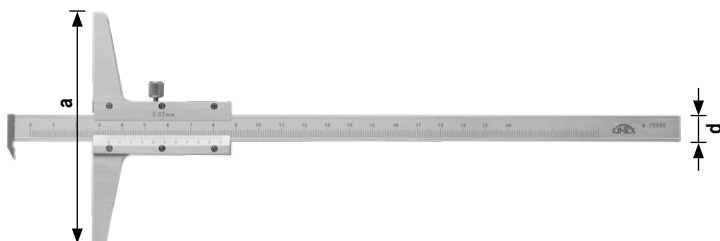
CODE		a [mm]	d [mm]	Resolution
2034-02-150	0 - 150 mm	100	11	0,02 mm
2034-02-200	0 - 200 mm	100	11	0,02 mm
2034-02-300	0 - 300 mm	100	11	0,02 mm
2034-02-500	0 - 500 mm	125	11	0,02 mm

Hloubkoměr s nosem
Hĺbkomer s nosom
Głębokościomierz z nosem

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

Hloubkoměr digitální bez nosu
Hĺbkomer digitálny bez nosa
Głębokościomierz elektroniczny bez nosa

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

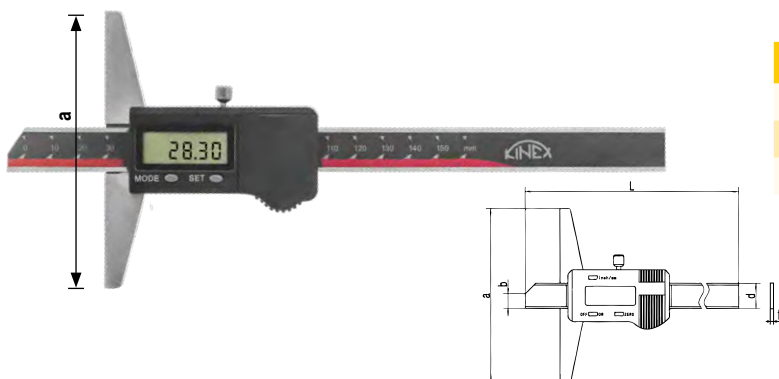
Hloubkoměr digitální bez nosu
Hĺbkomer digitálny bez nosa
Głębokościomierz elektroniczny bez nosa



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

Hloubkoměry | Hĺbkoměry | Głębokościomierze

Hloubkoměr digitální s nosem
 Hĺbkόμεr digitálny s nosom
 Głębokościomierz elektroniczny z nosem

0,01

DIN
862

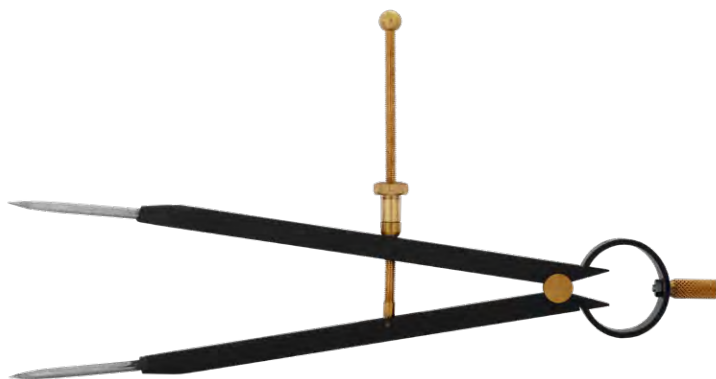


CODE	— —	a [mm]	d [mm]	
2051-05-150	0 - 150 mm	100	14	0,01 mm
2051-05-200	0 - 200 mm	100	14	0,01 mm
2051-05-300	0 - 300 mm	100	14	0,01 mm
2051-05-500	0 - 500 mm	120	15	0,01 mm

Kružidla | Kružidlá | Cyrkle

Kružidlo s pružinou
 Kružidlo s pružinou
 Cyrkiel sprężynowy

ČSN
25 5170



CODE	— —	↔
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

Kružidla | Kružidlá | Cyrkle

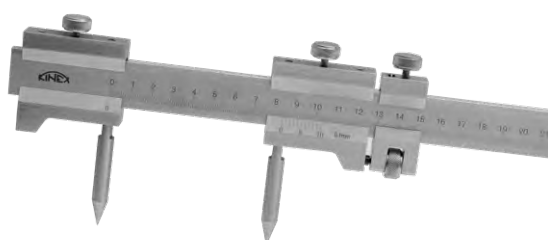
Kružidlo bez mm dělení
Kružidlo bez mm delenia
Cyrkiel nastawny



CODE		
2074	25 - 470 mm	500 mm
2075	25 - 960 mm	1000 mm
2074-1	prodloužení predĺženie przedłużenie	500 mm
2075-1	prodloužení predĺženie przedłużenie	1000 mm

Kružidlo ploché s mm dělením a jemným stavěním
Kružidlo ploché s mm delením a jemným nastavením
Cyrkiel nastawny z podziałą i precyzerem

DIN
862



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

Nádrh
Nádrh
Rysik słupkowy traserski

ČSN
25 5315



CODE	
3001	250 mm
3002	400 mm

Výškoměry | Výškomery | Wysokościomierze

Výškoměr analogový
 Výškomer analogový
 Wysokościomierz suwmiarkowy

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

Výškoměr digitální
 Výškomer digitálny
 Wysokościomierz suwmiarkowy z odczytem cyfrowym

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

Výškoměr digitální s dvojitým ramenem
 Výškomer digitálny s dvojitým ramenom
 Wysokościomierz elektroniczny kolumnowy

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

Rýsovací jehly a tužky | Rysovacie ihly a ceruzky | Rysiki i ołówki

Rýsovací jehly
Rysovacie ihly
Rysiki - węglkowe

ČSN
25 5340



CODE		↔
3025	rovná rovná równa	ČSN 25 5340.11 150 mm
3026	zahnutá zahnutá zakrzywiona	ČSN 25 5340.21 200 mm
3026-30	celokarbidová celokarbidová monolit	160 mm

Rýsovací tužky
Rysovacie ceruzky
Ołówki - węglkowe



CODE		↔
3025-2	s karbidovým hrotem s karbidovým hrotom z końcówką węglkową	150 mm
3025-3	s vysouvacím karbidovým hrotem, gum. držadlo s vysúvacím karbidovým hrotom, gum. držadlo z końcówką węglkową i gumovým uchwytem	140 mm
3025-4	s karbidovým oboustranným hrotem a důlčikem s karbidovým obojstranným hrotom a jamkovačov z obustronną końcówką węglkową	140 mm

Vratidla závitníků a závitových oček | Vratidla závitníkov a závit. očiek | Pokręta do gwint. i oprawy do narzynek

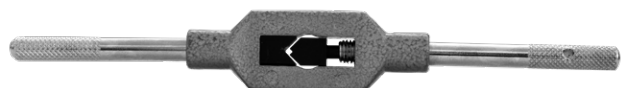
Vratidlo na závitníky pro čtyřhran
 Vratidlo na závitníky pre štvorhran
 Pokręta do gwintowników



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 = obal PVC + závěs | obal PVC + závěs | PVC opakowanie

Vratidlo na závitníky pro čtyřhran
 Vratidlo na závitníky pre štvorhran
 Pokręta do gwintowników



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 - M52

Držák na závitová očka
 Držiak na závitové očká
 Oprawka do narzynek



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

Nástavce závitníků | Nadstavce závitníkov | Przedłużacze gwintowników

Nástavce závitníků
Nadstavce závitníkov
Przedłużacze gwintowników

ČSN
25 1151



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

Nástavce závitníků
Nadstavce závitníkov
Przedłużacze gwintowników

DIN

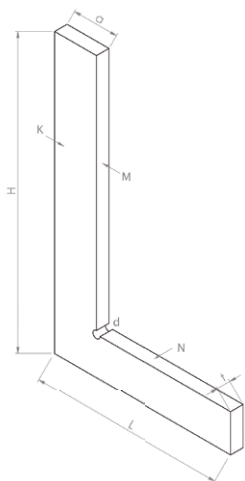


CODE		
3049-08-210	2,10	60 mm
3049-08-240	2,40	70 mm
3049-08-270	2,70	80 mm
3049-08-300	3,00	80 mm
3049-08-340	3,40	90 mm
3049-08-380	3,80	100 mm
3049-08-430	4,30	105 mm
3049-08-490	4,90	110 mm
3049-08-550	5,50	110 mm
3049-08-620	6,20	120 mm
3049-08-800	8,00	125 mm
3049-08-100	10,00	140 mm
3049-08-110	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

Úhelníky | Uholníky | Kątowniki

Úhelník přesný, plochý
 Úholník presný, plochý
 Kątownik precyzyjny płaski

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

Úhelníky | Uholníky | Kątowniki

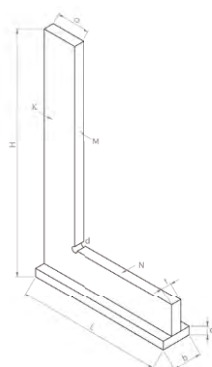
Úhelník přesný, příložný
 Úholník presný, príložný
 Kątownik precyzyjny ze stopką

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

Úhelníky | Uholníky | Kątowniki

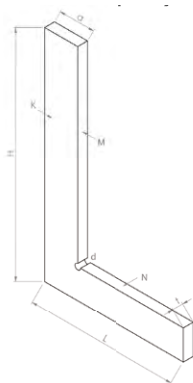
Úhelník přesný, plochý - NEREZ

Úholník presný, plochý - NEREZ

Kątownik precyzyjny płaski - STAL NIERDZEWNA

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)

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)

DALŠÍ ROZMĚRY NA ZAKÁZKU
 ĎALŠIE ROZMERY NA ZÁKAZKU
 INNE WYMIARY NA ZAMÓWIENIE

Od 400 mm dodáváme včetně dřevěného přepravního obalu.
 Od 400 mm dodáváme vrátane dreveného prepravného obalu.
 Od 400 mm dostarczamy w drewnianym pudełku.

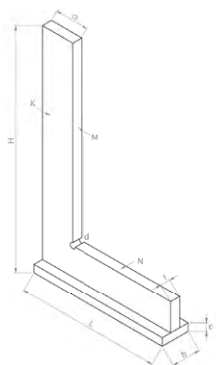
Úhelník přesný, příložný - NEREZ

Úholník presný, príložný - NEREZ

Kątownik precyzyjny ze stopką - STAL NIERDZEWNA

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)

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)

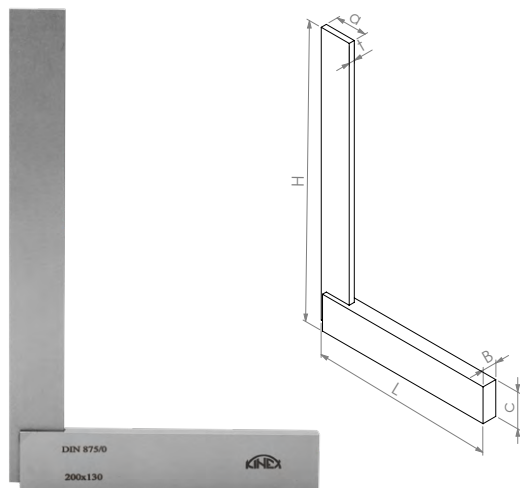
DALŠÍ ROZMĚRY NA ZAKÁZKU
 ĎALŠIE ROZMERY NA ZÁKAZKU
 INNE WYMIARY NA ZAMÓWIENIE

Od 400 mm dodáváme včetně dřevěného přepravního obalu.
 Od 400 mm dodáváme vrátane dreveného prepravného obalu.
 Od 400 mm dostarczamy w drewnianym pudełku.

Úhelníky | Uholníky | Kątowniki

Úhelník příložný přesný - NOVÝ TYP
 Úholník príložný presný - NOVÝ TYP
 Kątownik przyłożny ze stopką - Nowy typ

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	sada sada zestaw 100, 150, 200, 250					

Ultralehký úhelník přesný, příložný KINEX ICONIC Labo (carbon/titan)
 Ultraľahký uholník presný, príložný KINEX ICONIC Labo (carbon/titan)
 Ultralekka kątownik KINEX ICONIC Labo (carbon/titan)

NEW

II
class

DIN
875



VHODNÝ PRO ROBOTICKÁ PRACOVISTĚ
 VHODNÝ PRE ROBOTICKÉ PRACOVISKÁ
 NADAJE SIĘ DO ZAUTOMATYZOWANEJ STACJI ROBOCZEJ



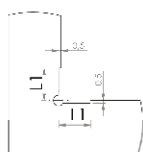
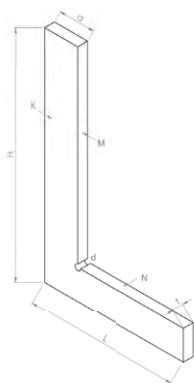
CODE	12x1,5 mm	60x40 mm
4026-28-006		

Úhelníky | Uholníky | Kątowniki

Úhelník přesný plochý typ "Au"
 Úholník presný plochý typ "Au"
 Kątownik precyzyjny płaski typ "Au"

ČSN
25 5103

DIN
875



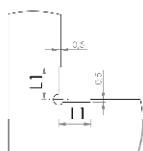
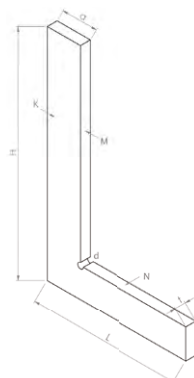
ČSN I

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	-

Úhelník přesný plochý kalený typ "A"
 Úholník presný plochý kalený typ "A"
 Kątownik precyzyjny płaski hartowany typu "A"

ČSN
25 5103



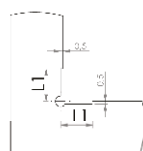
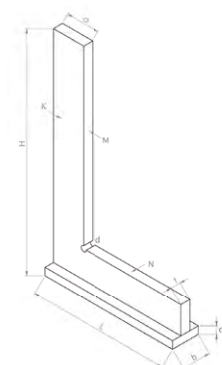
ČSN I

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

Úhelník přesný příložný typ "Bu"
 Úholník presný príložný typ "Bu"
 Kątownik precyzyjny ze stopką typu "Bu"

DIN
875

ČSN
25 5103



ČSN II

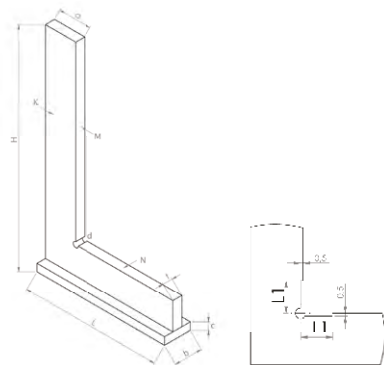
DIN II

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	-

Úhelníky | Uholníky | Kątowniki

Úhelník přesný příložný kalený typ "B"
 Úhelník přesný příložný kalený typ "B"
 Kątownik precyzyjny ze stopką hartowany typu "B"

ČSN
25 5103

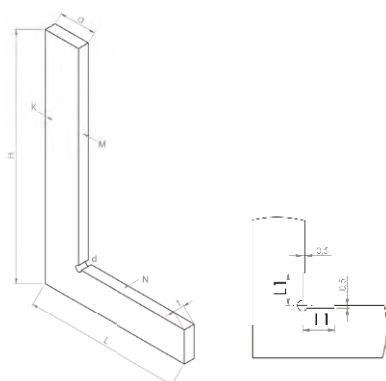


ČSN
II

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

Úhelník zámečnický plochý
 Úhelník zámečnický plochý
 Kątownik płaski

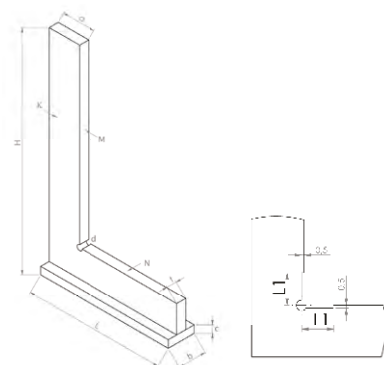
PN
25 5120



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

Úhelník zámečnický příložný
 Úhelník zámečnický příložný
 Kątownik ze stopką

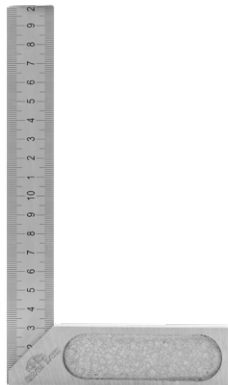
PN
25 1124



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

Úhelníky | Uholníky | Kątowniki

Úhelník s pružným ramenem a mm dělením - přesný
 Úholník s pružným ramenom a mm delením - presný
 Kątownik precyzyjny z elastycznym ramieniem i mm skalą

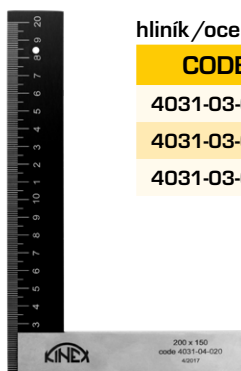


CODE		
4031	1,4x0,9 / 15x5 mm	200x120 mm
4032	1,4x0,9 / 15x5 mm	250x150 mm

Úhelník BLACK COAT s mm dělením
 Úholník BLACK COAT s mm delením
 Kątownik BLACK COAT - skala mm

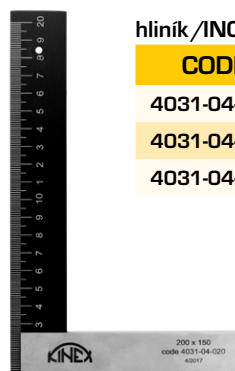


Úhelník BLACK COAT s mm dělením
 Úholník BLACK COAT s mm delením
 Kątownik BLACK COAT - skala mm



hliník/ocel | hliník/ocel' | aluminium/stal

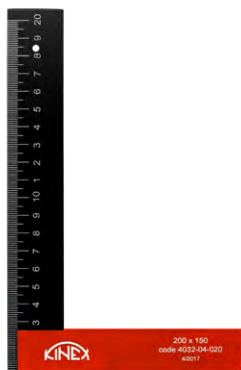
CODE		
4031-03-020	32x5 / 25x10 mm	200x130 mm
4031-03-025	32x5 / 26x12 mm	250x165 mm
4031-03-030	32x5 / 27x12 mm	300x200 mm



hliník/INOX | hliník/INOX | aluminium/INOX

CODE		
4031-04-020	32x5 / 25x10 mm	200x130 mm
4031-04-025	32x5 / 26x12 mm	250x165 mm
4031-04-030	32x5 / 27x12 mm	300x200 mm

Úhelník s mm dělením Red&Black
 Úholník s mm delením Red&Black
 Kątownik - skala mm Red&Black

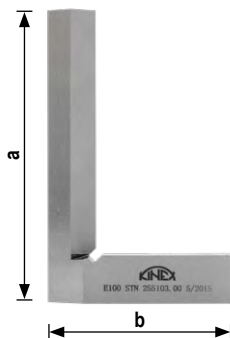


CODE		
4032-04-020	32x5 / 25x10 mm	200x130 mm
4032-04-025	32x5 / 26x12 mm	250x165 mm
4032-04-030	32x5 / 27x12 mm	300x200 mm

Úhelníky | Uholníky | Kątowniki

Úhelník nožový - přesný kalený, typ E
 Úholník nožový - presný kalený, typ E
 Kątownik krawędziowy - precyzyjny, hartowany, typ E

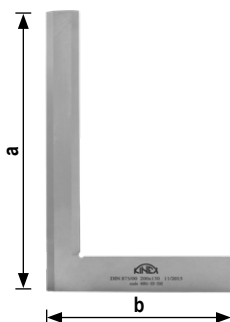
00
class
ČSN
25 5103



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

Úhelník nožový - přesný kalený, typ C
 Úholník nožový - presný kalený, typ C
 Kątownik krawędziowy - precyzyjny, hartowany, typ 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

Úhelník plochý 45°
 Uholník plochý 45°
 Kątownik płaski 45°

Úhelník příložný 45°
 Uholník příložný 45°
 Kątownik ze stopką 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

Vyrábíme a dodáváme úhelníky s různými úhly (60°, 120°, 135°)
 Vyrábame a dodávame uholníky s rôznymi uhlami (60°, 120°, 135°)
 Produkujemy i dostarczamy kątowniki z różnymi kątami (60°, 120°, 135°)

Úhelníky | Uholníky | Kątowniki

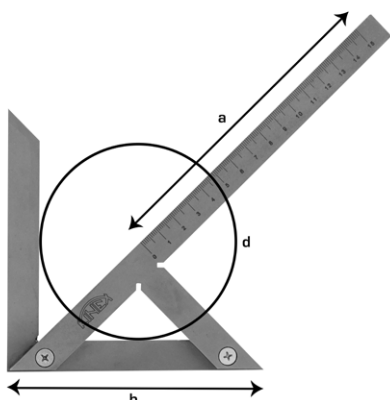
Trojúhelník
Trojuholník
Trójkąt

ČSN
25 5162-3



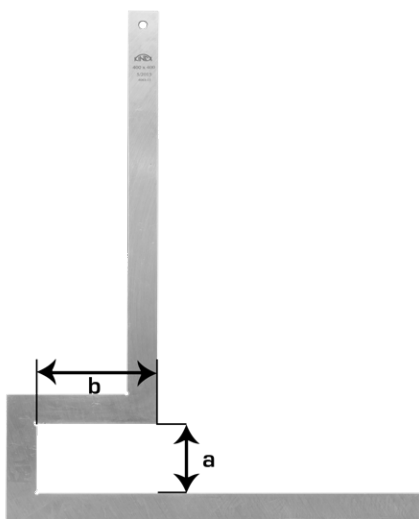
CODE		
4080	45°	250 mm
4085	60°	250 mm

Úhelník středící
Uholník strediaci
Kątownik centrujący



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

Úhelník přírubový, síla 30x5mm
Uholník prírubový, síla 30x5mm
Kątownik do ustawiania kołnierzy 30x5mm



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

Vodováhy | Vodováhy | Poziomice

Vodováha digitální
Digitálna vodováha
Poziomica elektroniczna



5017-02-150



5017-02-050



5017-02-065

CODE		
5017-02-150	0,1°	
5017-02-050	0,1°	bez libely bez libely bez fiolek
5017-02-065	0,1°	s libelou s libelou fiołką

Vodováhy | Vodováhy | Poziomice

Vodováha přesná strojní NEW MODEL
 Vodováha přesná strojná NEW MODEL
 Poziomica liniarowa NEW MODEL



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

Vodováha přesná strojní s magnetickým upínáním NEW MODEL
 Vodováha přesná strojná s magnetom NEW MODEL
 Poziomica liniarowa z mocowaniem magnetycznym NEW MODEL



Upínací síla 60 N (6 kg)
 Upínacia síla 60 N (6 kg)
 Siła zaciskania 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

Vodováha přesná strojní
 Vodováha přesná strojná
 Poziomica liniarowa



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

Vodováha přesná strojní
 Vodováha přesná strojná
 Poziomica liniarowa



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

Vodováhy | Vodováhy | Poziomice

Vodováha přesná strojní NEW MODEL
 Vodováha presná strojná NEW MODEL
 Poziomnica ramowa NEW MODEL



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

Vodováha přesná strojní s magnetickým upínáním
 Vodováha presná strojná magnetickým upínáním
 Poziomnica ramowa z mocowaniem magnetycznym



Upínací síla 60 N (6 kg)
 Upínacia síla 60 N (6 kg)
 Siła zaciskania 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

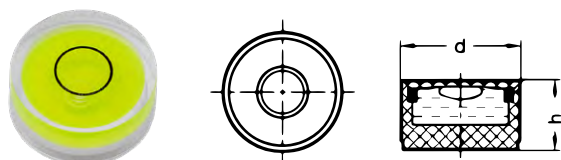
Vodováha přesná strojní NEW MODEL
 Vodováha presná strojná NEW MODEL
 Poziomnica ramowa NEW MODEL



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

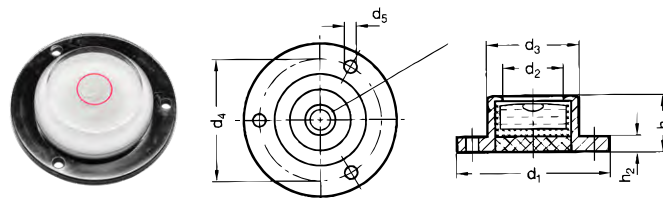
Vodováhy | Vodováhy | Poziomice centrujące

Kruhov libela - plast
Kruhov libela - plast
Poziomica centrujca – plastikowa



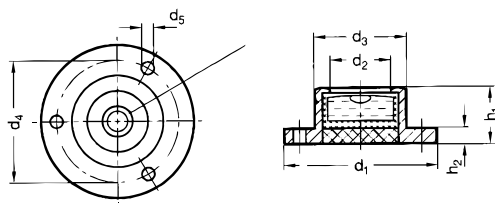
CODE	d [mm]	h [mm]
5022-01-025	25	10,5

Kruhov libela s upevovacmi otvory - plast
Kruhov libela s upevovacmi otvormi - plast
Plastikowa poziomica centrujca z otworami montaowymi



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

Kruhov libela s upevovacmi otvory stbrn - hlink
Kruhov libela s upevovacmi otvormi stbrn - hlink
Aluminiowa poziomica centrujca z otworami montaowymi - srebrna



CODE		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

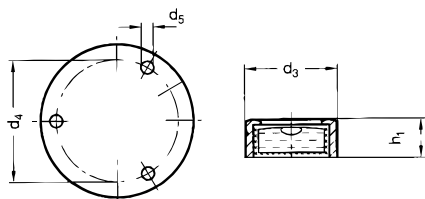


5022-03-060



5022-03-075

Kruhov libela s upevovacmi otvory ern - hlink
Kruhov libela s upevovacmi otvormi ierna - hlink
Aluminiowa poziomica centrujca z otworami montaowymi – czarna



CODE		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

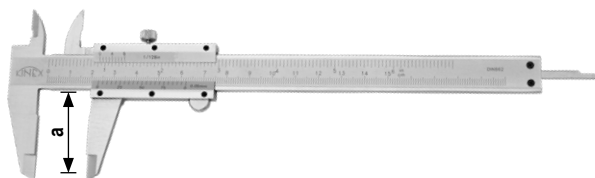
Posuvná měřítka | Posuvné meradlá | Suwmiarki

Posuvné měřítko s hloubkoměrem a vnitřním měřením, aretace šroubkem

Posuvné meradlo s hĺbkomerom a vnútorným meraním, aretácia skrutkou

Suwmiarka analogowa z pomiarem głębokości i pomiarem wewnętrznym ze śrubą zabezpieczającą

DIN
862



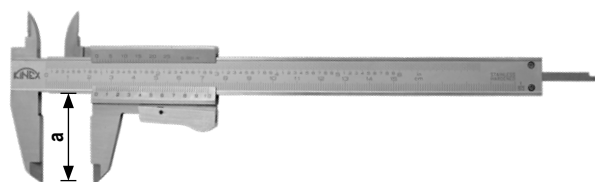
CODE			a [mm]	
6000	0,02 mm	150 mm	40	šroub. skrutkov. śruba nonius
6000-1	0,05 mm+inch	150 mm	40	šroub. skrutkov. śruba nonius
6000-2	0,02 mm+inch	150 mm	40	monoblok, INOX
6000-25	0,02 mm+inch	160 mm	40	monoblok, INOX
6000-26	0,05 mm+inch	160 mm	40	monoblok, INOX

Posuvné měřítko s hloubkoměrem a vnitřním měřením, aretace tlačítkem

Posuvné meradlo s hĺbkomerom a vnútorným meraním, aretácia tlačítkom

Suwmiarka analogowa z pomiarem głębokości i pomiarem wewnętrznym z przyciskiem blokującym

DIN
862



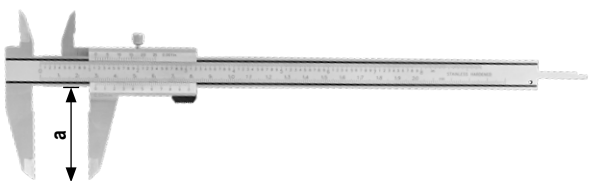
CODE			a [mm]	
6000-3	0,02 mm+inch	150 mm	40	monoblok, INOX
6000-4	0,05 mm+inch	150 mm	40	monoblok, INOX
6000-20	0,02 mm+inch	160 mm	40	monoblok, INOX
6000-21	0,05 mm+inch	160 mm	40	monoblok, INOX

Posuvné měřítko s hloubkoměrem a vnitřním měřením, jemné stavění, paralelní vedení, aretace šroubkem, TOP QUALITY

Posuvné meradlo s hĺbkomerom a vnútorným meraním, jemné stavanie, paralelné vedenie, aretácia skrutkou, TOP QUALITY

Suwmiarka analogowa z pomiarem głębokości i pomiarem wewnętrznym, pararelnie prowadzenie, śruby aretujące - TOP QUALITY

DIN
862



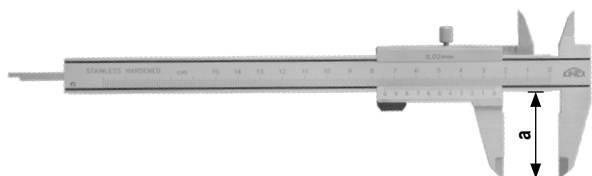
CODE			a [mm]	
6000-02-150	0,02 mm+inch	150 mm	40	monoblok
6000-02-200	0,02 mm+inch	200 mm	50	monoblok
6000-02-300	0,02 mm+inch	300 mm	60	monoblok

Posuvné měřítko PRO LEVÁKY s hloubkoměrem a vnitřním měřením, jemné stavění, paralelní vedení, aretace šroub., TOP QUALITY

Posuvné meradlo PRE ĽAVÁKOV s hĺbkomerom a vnútorným meraním, jemné stavanie, paralelné vedenie, aretácia skrutkou, TOP QUALITY

Suwmiarka DLA LEWORĘCZNYCH analogowa z pomiarem głębokości i pomiarem wewnętrznym, pararelnie prowadzenie, śruby aretujące - TOP QUALITY

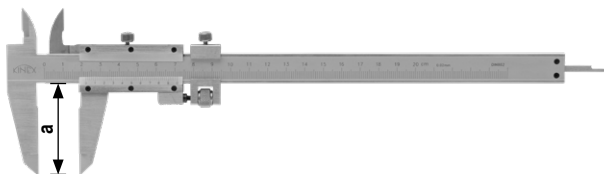
DIN
862





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

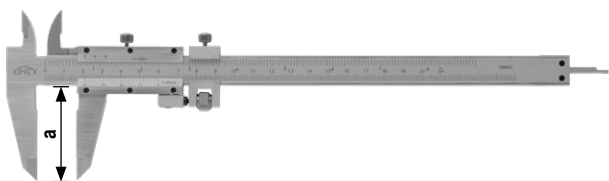
Posuvná měřítka | Posuvné meradlá | Suwmiarki



Posuvné měřítka s vnitřním měřením, jemné stavění
 Posuvné meradlo s vnútorným meraním, jemné stavanie
 Suwmiarka ze śrubą i suwakiem pomocniczym



CODE			a [mm]	
6002	0,02 mm	200 mm	50	šroub. skrutkov. śruba non.
6003	0,02 mm	300 mm	55	šroub. skrutkov. śruba non.



Posuvné měřítka s vnitřním měřením a hloubkoměrem, jemné stavění
 Posuvné meradlo s vnútorným meraním a hĺbkomerom, jemné stavanie
 Suwmiarka ze śrubą i suwakiem pomocniczym 200/50, precyzyjna regulacja



CODE			a [mm]	
6002-90-1	0,05 mm + 1/128 inch	200 mm	50	šroub. skrutkov. śruba non.
6003-90-1	0,05 mm + 1/128 inch	300 mm	55	šroub. skrutkov. śruba non.

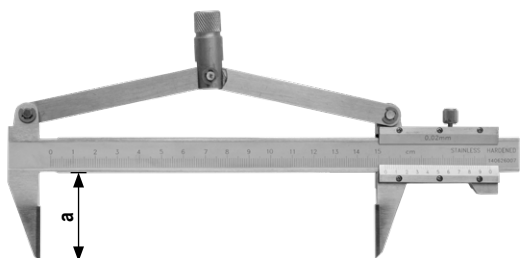
Posuvné měřítka s číselníkovým úchylkoměrem ANTISHOCK (nárazuvzdorné provedení)
 Posuvné meradlo s číselníkovým odchýlkomerom ANTISHOCK (nárazuvzdorné prevedenie)
 Suwmiarka z czujnikiem zegarowym ANTISHOCK (wstrząsoodporny projekt)



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

Posuvná měřítka na rýsování | Posuvné meradlá na rysovanie | Suwmiarki do rysowania

Posuvné měřítka na rýsování - hrot slinutý karbid
 Posuvné meradlo rysovacie - hrot spekaný karbid
 Suwmiarka traserska z rysikiem, grot węglkowy



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

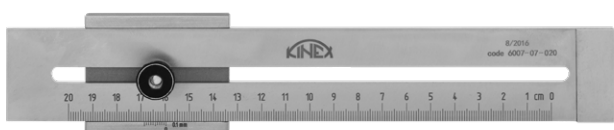
Posuvné měřítka rýsovací s výměnným hrotem, šroubovací nonius
 Posuvné meradlo rysovacie s výměnným hrotem, skrutkovací nonius
 Suwmiarka traserska z rysikiem, grotom węglkowym, śrubą noniusza



CODE		
6005-50	0,1 mm	200/40 mm
6005-55	0,1 mm	400/40 mm
6006-1	náhr. hrot náhr. hrot - ocel zapasowa końcówka stalowa	
6006-2	náhr. hrot - tvrdokov náhr. hrot - tvrdokov zapasowa końcówka utwardzana	

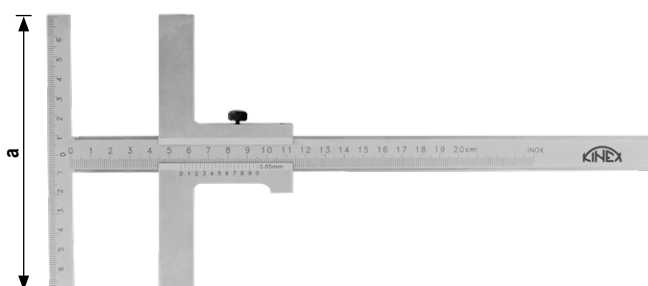
Přípravek na orýsování s mm stupnicí, NEREZOVÁ OCEĽ
 Přípravok na rysovanie s mm stupnicou, NEREZOVÁ OCEĽ
 Przyrząd kreskowy nastawny, STAL NIERDZEWNA

INOX



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

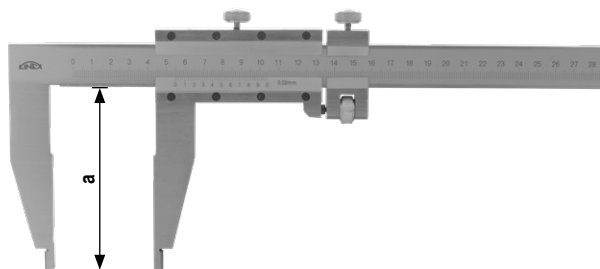
Posuvné měřítka na rýsování paralelní, typ T
 Posuvné meradlo rysovacie paralelné, typ T
 Suwmiarka traserska równoległy typu T



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

Posuvná měřítka | Posuvné meradlá | Suwmiarki

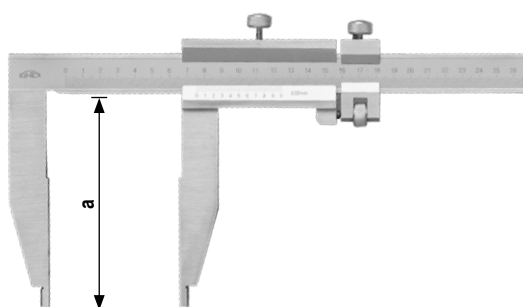
Posuvné měřítka s jemným stavěním, šroubovací nonius
 Posuvné meradlo s jemným stavěním, skrutkovací nonius
 Suwmiarka jednostronna z suwakiem pomocniczym, śruba noniusza



Od 500 mm dodáváno včetně protokolu o přeměření
 Od 500 mm dodávané vrátane protokolu o premeraní
 Od 500 mm dostarczamy wraz z protokołem o przemierzeniu

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

Posuvné měřítka s jemným stavěním
 Posuvné meradlo s jemným stavěním
 Suwmiarka jednostronna z suwakiem pomocniczym

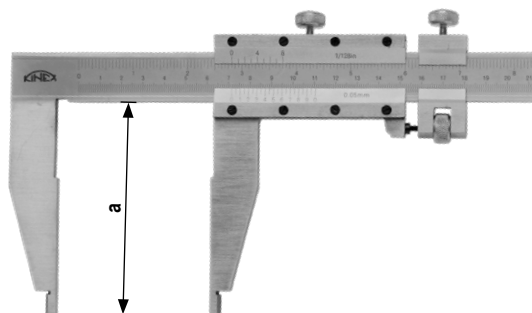


CODE			a [mm]	
6024-1-125	0,02 mm	600 mm	125	monoblok
6024-2-150	0,02 mm	800 mm	150	monoblok
6024-3-150	0,05 mm	1000 mm	150	monoblok

Od 500 mm dodáváno včetně protokolu o přeměření
 Od 500 mm dodávané vrátane protokolu o premeraní
 Od 500 mm dostarczamy wraz z protokołem o przemierzeniu

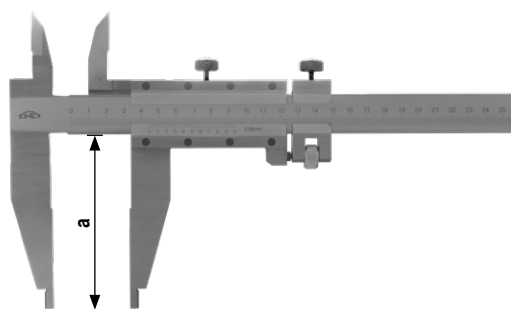
Posuvná měřítka | Posuvné meradlá | Suwmiarki

Posuvné měřítko s jemným stavěním a stupnicí mm + inch
 Posuvné meradlo s jemným stavěním a stupnicou mm + inch
 Suwmiarka jednostronna z suwakiem pomocniczym i skala 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

Posuvné měřítko oboustranné s jemným stavěním, šroubovací nonius
 Posuvné meradlo oboustranné s jemným stavěním, skrutkovací nonius
 Suwmiarka z suwakiem pomocniczym, śruba noniusza



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

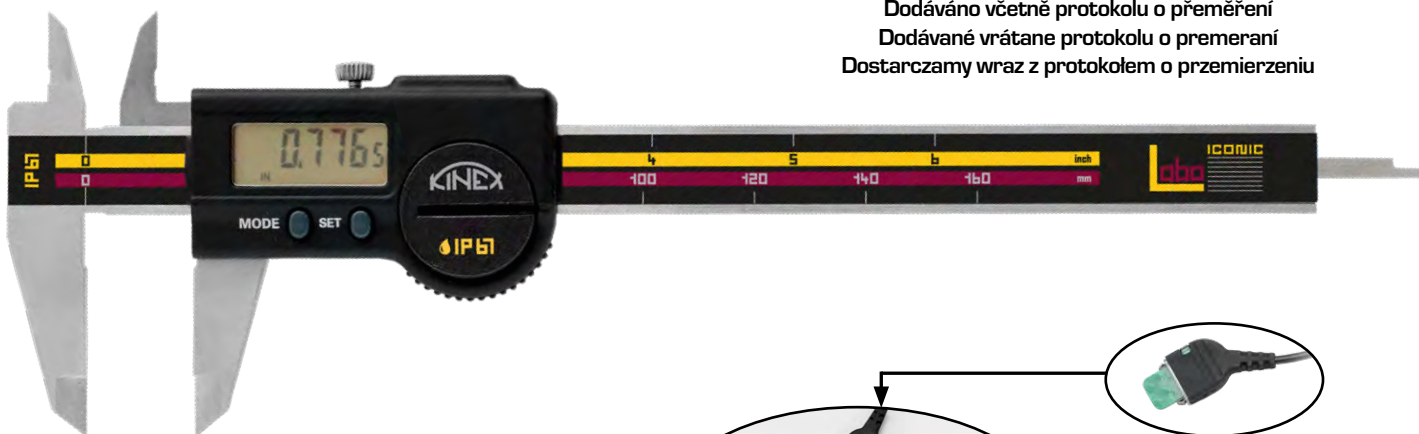
Od 500 mm dodáváno včetně protokolu o přeměření
 Od 500 mm dodávané vrátane protokolu o premeraní
 Od 500 mm dostarczamy wraz z protokołem o przemierzeniu

Posuvná měřítka | Posuvné meradlá | Suwmiarki

Digitální posuvné měřítka KINEX Labo ICONIC do vlhkého prostředí
 Posuvné meradlo KINEX Labo ICONIC do vlhkého prostredia
 Suwmiarka elektroniczna KINEX Labo ICONIC do środowiska wilgotnego

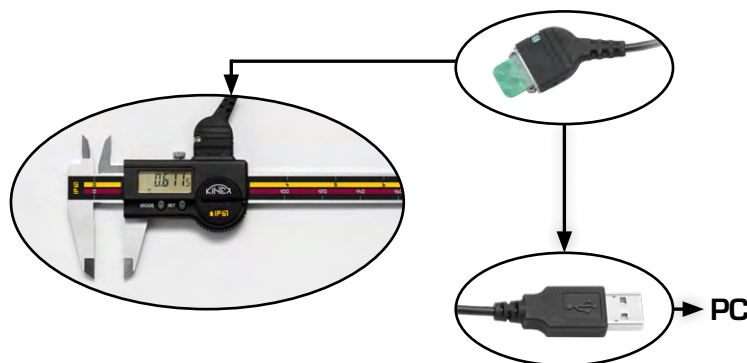


Dodáváno včetně protokolu o přeměření
 Dodávané vrátane protokolu o premeraní
 Dostarczamy wraz z protokołem o przemierzeniu



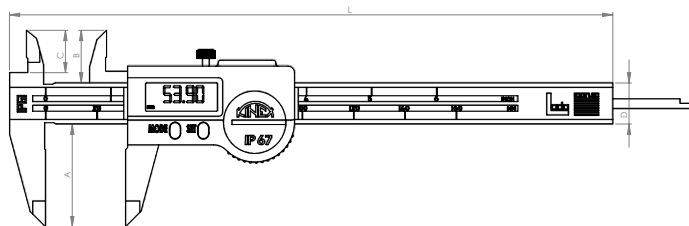
- » Ochrana **IP67** i při připojení datového kabelu **KINEX ICL**
- » Systém **IIS** – Inteligentní Induktivní Snímač s korekcí chyb
- » Automatické zapnutí **pohybem** DIGI jednotky
- » Automatické vypnutí po **20 minutách** nečinnosti
- » Paměť poslední měřené hodnoty
- » Maximální rychlost pohybu **2,5m/s**
- » **Nerezové** broušené tělo odolné proti agresivnímu solnému prostředí

- » Ochrana **IP67** aj pri pripojení dátového kábla **KINEX ICL**
- » Systém **IIS** – Inteligentný Induktívny Snímač s korekciou chýb
- » Automatické zapnutie **pohybom** DIGI jednotky
- » Automatické vypnutie po **20 minútach** nečinnosti
- » Pamäť poslednej nameranej hodnoty
- » Maximálna rýchlosť pohybu **2,5m/s**
- » **Nerezové** brúsené telo odolné proti agresívnemu solnému prostrediu



- » Stopień ochrony **IP67** nawet po podłączeniu kabla do transmisji danych **KINEX ICL**
- » System **IIS** – Inteligentny czujnik indukcyjny korekcji błędów
- » Automatycznie włączenie **poprzez poruszenie jednostki**
- » Automatycznie odłączenie po **20 minutach** bezczynności
- » Pamięć ostatnich wartości mierzonych
- » Maksymalna prędkość **2,5m/s**
- » Ciało polerowana **stal nierdzewna** odporna na agresywne środowisko soli

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



Interface pro připojení k PC na posuvná měřítka a digitální mikrometry KINEX Labo ICONIC
 Interface KINEX Labo ICONIC pre pripojenie k PC na posuvná meradlá a digitálne mikrometre KINEX Labo ICONIC
 Interface do połączenia z komputerem KINEX Labo ICONIC



CODE

6040-27-900

Posuvná měřítka | Posuvné meradlá | Suwmiarki

Digitální posuvné měřítka KINEX ABSOLUTE ZERO
 Posuvné meradlo digitálne KINEX ABSOLUTE ZERO
 Suwmiarka elektroniczna KINEX ABSOLUTE ZERO

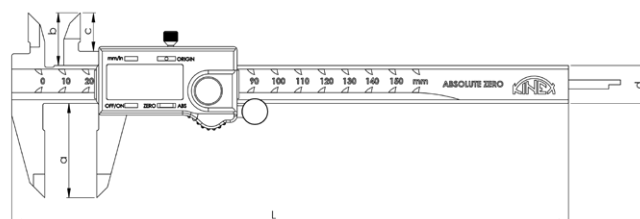


0,01



Dodáváno včetně protokolu o přeměření
 Dodávané vrátane protokolu o premeraní
 Dostarczamy wraz z protokołem o przemierzeniu

CODE	Range	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



* kulatý hloubkoměr | guliaty hĺbkomer | okrągłe głębia ø1,5

Interface pro připojení k PC na posuvná měřítka a digitální mikrometry KINEX ABSOLUTE ZERO
 Interface pre pripojenie k PC na posuvná meradlá a digitálne mikrometre KINEX ABSOLUTE ZERO
 Interface do połączenia z komputerem KINEX ABSOLUTE ZERO



CODE

6040-05-900	interface
6040-05-901	nožní spínač nožny spínač przelącznik nożny

Digitální posuvné měřítka KINEX ABZ DESIGN
 Posuvné meradlo digitálne KINEX ABZ DESIGN
 Suwmiarka elektroniczna KINEX ABZ DESIGN

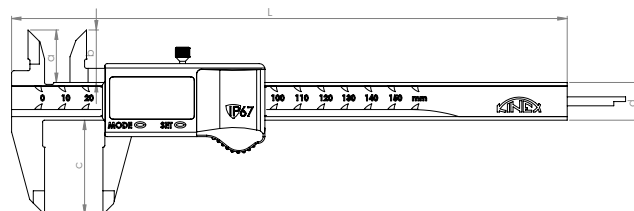


0,01



Dodáváno včetně protokolu o přeměření
 Dodávané vrátane protokolu o premeraní
 Dostarczamy wraz z protokołem o przemierzeniu

CODE	Resolution	Range	a [mm]	IP
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



Posuvná měřítka | Posuvné meradlá | Suwmiarki

Posuvné měřítka digitální - tvrdokov
 Posuvné meradlo digitálne - tvrdokov
 Suwmiarka elektroniczna - węgiel



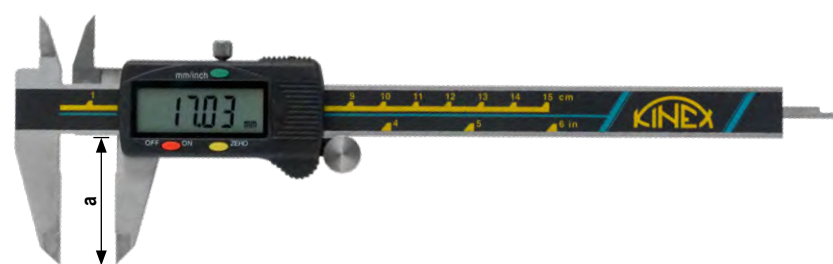
CODE			a [mm]
6041-25-150	0,01 mm	0 - 150 mm	40 mm

Posuvné měřítka digitální
 Posuvné meradlo digitálne
 Suwmiarka elektroniczna



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

Posuvné měřítka digitální
 Posuvné meradlo digitálne
 Suwmiarka elektroniczna



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

Posuvné měřítka digitální - pro leváky
 Posuvné meradlo digitálne - pre ľavákov
 Suwmiarka elektroniczna - dla leworęcznych



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

Posuvná měřítka | Posuvné meradlá | Suwmiarki

Posuvné měřítko digitální solární
 Posuvné meradlo digitálne solárne
 Suwmiarka elektroniczna, fotowoltaiczna



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

Posuvné měřítko digitální - bez horních nožů
 Posuvné meradlo digitálne - bez horných nožov
 Suwmiarka elektroniczna - bez górnych noży



0,01



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

Posuvné měřítko digitální nožové
 Posuvné meradlo KINEX digitálne nožové
 Suwmiarka elektroniczna specjalna



0,01



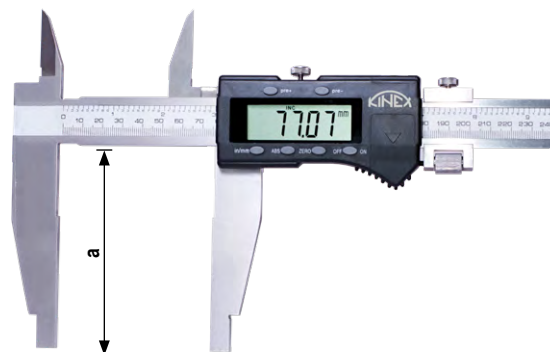
CODE			a [mm]	b [mm]
6040-75-200	0,01 mm	200 mm	70	17
6040-75-210	0,01 mm	200 mm	100	20

Posuvná měřítka | Posuvné meradlá | Suwmiarki

Posuvné měřítko digit. - bez horních nožů
 Posuvné meradlo digit. - bez horných nožov
 Suwmiarka elektroniczna - bez górných nožů



Posuvné měřítko digit. - s horními noži
 Posuvné meradlo digit. - s hornými nožmi
 Suwmiarka elektr. - z górnými nožami



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

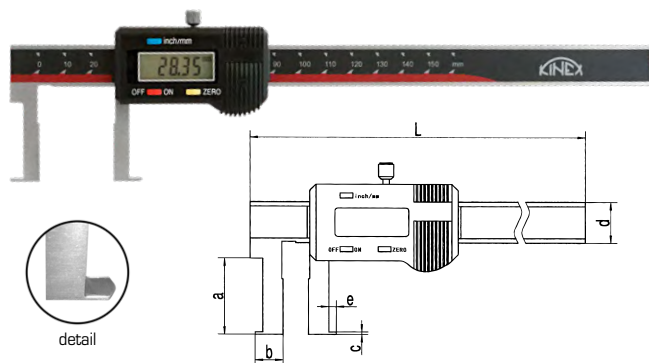
Od 500mm dodáváno včetně protokolu o přeměření
 Od 500mm dodávané vrátane protokolu o premeraní
 Od 500 mm dostarczamy wraz z protokołem o przemierzeniu.

Posuvná měřítka | Posuvné meradlá | Suwmiarki

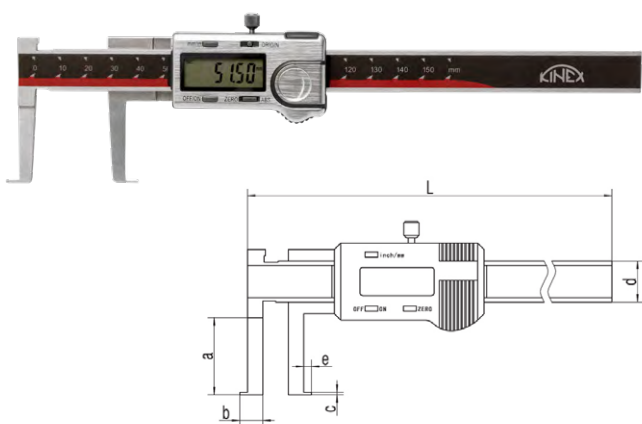
Posuvné měřítka digitální na zápichy vnitřní ABZ DESIGN
 Posuvné meradlo digitálne na zápichy vnitorné ABZ DESIGN
 Suwmiarka elektroniczna do kanałów wewnętrznych ABZ DESIGN

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



do malých otvorů | do malých otvorov | w małych otworów

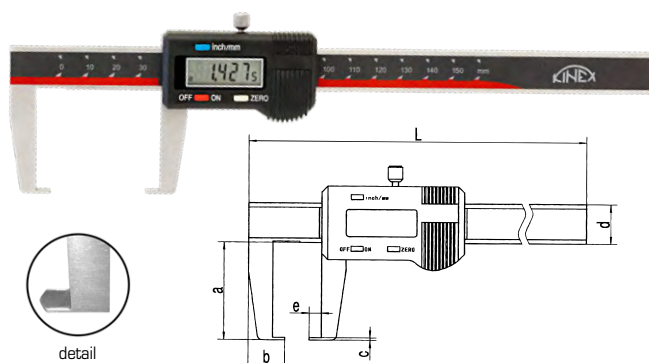
CODE	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]
6040-55-151	14 - 150 mm	236	30	12	1	16

Posuvné měřítka digitální na zápichy vnější ABZ DESIGN
 Posuvné meradlo digitálne zápichy vonkajšie - ABZ DESIGN
 Suwmiarka elektroniczna do kanałów zewnętrznych ABZ DESIGN



0,01

DIN
862



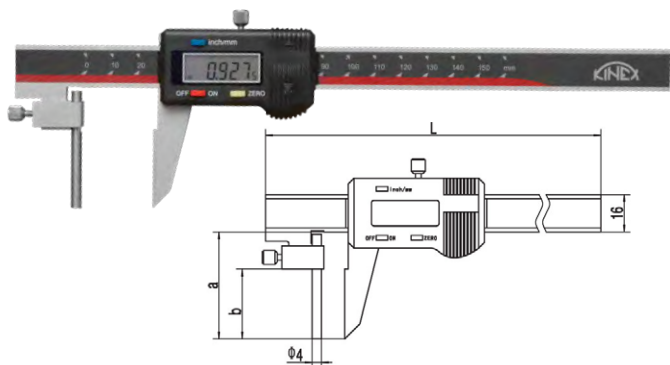
CODE	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]
6040-65-150	0 - 150 mm	250,0	40,0	15,0	1,0	16,0
6040-65-200	0 - 200 mm	310,0	50,0	19,0	1,0	16,0
6040-65-300	0 - 300 mm	400,0	60,0	21,0	1,5	17,0

Posuvná měřítka | Posuvné meradlá | Suwmiarki

Posuvné měřítka digitální na měření síly trubek
 Posuvné meradlo digitálne na meranie síly rúrok
 Suwmiarka elektroniczna do pomiaru grubości rurek



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

Digitální posuv ABZ DESIGN
 Digitálny posuv ABZ DESIGN
 Linią elektroniczny ABZ DESIGN



HORIZONTÁLNÍ | HORIZONTALNE | POZIOMY

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

VERTIKÁLNÍ | VERTIKÁLNE | PIONOWY

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



Náhradní baterie
 Náhradná batéria
 Bateria zapasowa



6040-1



6040-01



6040-05

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

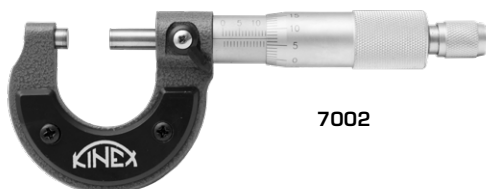
Mikrometry | Mikrometre | Mikrometry

Mikrometr třmenový
Mikrometer strmeňový
Mikrometr zewnętrzny

0,01

ČSN
25 1420

DIN
863



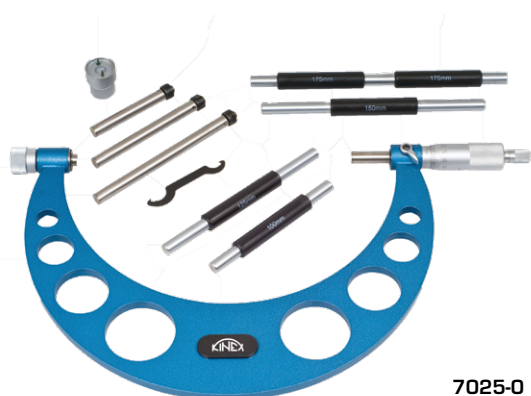
7002



7004 - 7017

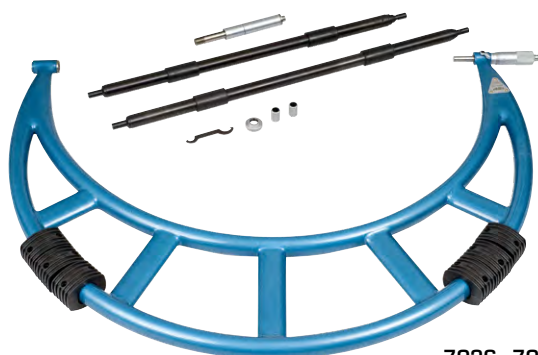


7019 - 7025



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



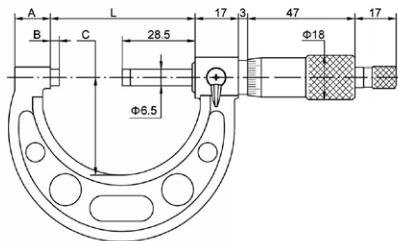
7026 - 7027-5

Dodáváno včetně nastavovacího kalibru.
Dodávané vrátane nastavovacího kalibra.
Dostarczamy wraz z regulacją kalibru.

Mikrometry | Mikrometre | Mikrometry

Mikrometr třmenový - PROFESSIONAL
 Mikrometer strmeňový - PROFESSIONAL
 Mikrometr zewnętrzny - PROFESSIONAL

DIN
863



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

Nastavovací kalibr mikrometru
 Nastavovací kaliber mikrometra
 Wzorzec nastawczy do mikrometru

DIN
863



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

Mikrometr třmenový na závit
 Mikrometer strmeňový na závit
 Mikrometr do gwintu

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

Nástavce na závit - pár
 Nástavce na závit - pár
 Końcówki mikrometru do pomiaru gwintu - para



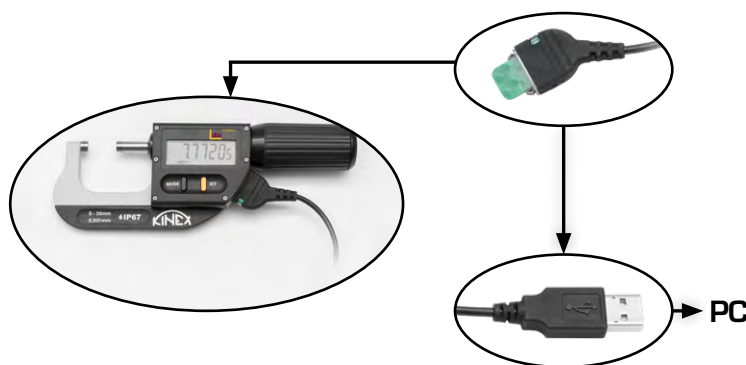
CODE		stoupání stúpanie rosnać
7028-41	60°	0,40 - 0,50 mm
7028-42	60°	0,60 - 0,90 mm
7028-43	60°	1,00 - 1,75 mm
7028-44	60°	2,00 - 3,00 mm
7028-45	60°	3,50 - 5,00 mm
7028-46	60°	5,50 - 7,00 mm

Mikrometry | Mikrometre | Mikrometry

Mikrometr KINEX Labo ICONIC - třmenový, digitální
 Mikrometr KINEX Labo ICONIC - strmeňový, digitální
 Mikrometr KINEX Labo ICONIC - zewnętrzny, elektroniczny



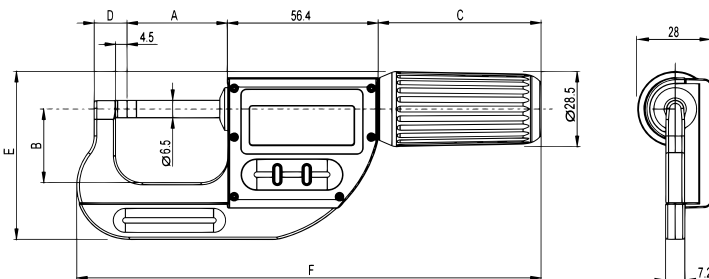
Dodáváno včetně protokolu o přeměření
 Dodávané vrátane protokolu o premeraní
 Dostarczamy wraz z protokołem o przemierzeniu



- » Ochrana **IP67** i při připojení datového kabelu **KINEX ICL**
- » Systém **IIS** – Inteligentní Induktivní Snímač s korekcí chyb
- » Automatické zapnutí **pohybem** DIGI jednotky
- » Automatické vypnutí po **20 minutách** nečinnosti
- » Paměť poslední měřené hodnoty
- » Maximální rychlost pohybu **2,5m/s**
- » **Nerezové** broušené tělo odolné proti agresivnímu solnému prostředí

- » Ochrana **IP67** aj pri pripojení dátového kábla **KINEX ICL**
- » Systém **IIS** – Inteligentné Induktívne Snímač s korekciou chýb
- » Automatické zapnutie **pohybom** DIGI jednotky
- » Automatické vypnutie po **20 minútach** nečinnosti
- » Pamäť poslednej nameranej hodnoty
- » Maximálna rýchlosť pohybu **2,5m/s**
- » **Nerezové** brúsené telo odolné proti agresívnemu solnému prostrediu

- » Stopień ochrony **IP67** nawet po podłączeniu kabla do transmisji danych **KINEX ICL**
- » System **IIS** – Inteligentny czujnik indukcyjny korekcji błędów
- » Automatyeczne włączenie **poprzez poruszenie jednostki**
- » Automatyecznie odłączenie po **20 minutach** bezczynności
- » Pamięć ostatnich wartości mierzonych
- » Maksymalna prędkość **2,5m/s**
- » Ciało polerowana **stal nierdzewna** odporna na agresywne środowisko sol



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

Interface pro připojení k PC na posuvná měřítka a digitální mikrometry Labo ICONIC

Interface KINEX Labo ICONIC pre pripojenie k PC na posuvná meradlá a digitálne mikrometre Labo ICONIC

Interface do połączenia z komputerem KINEX Labo ICONIC

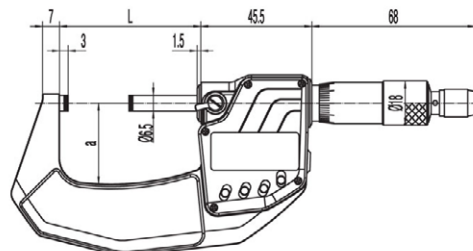


CODE

6040-27-900

Mikrometry | Mikrometre | Mikrometry

Mikrometr KINEX ABSOLUTE ZERO - třmenový, digitální
 Mikrometer KINEX ABSOLUTE ZERO - strmeňový, digitálny
 Mikrometr KINEX ABSOLUTE ZERO - zewnętrzny, elektroniczny



Dodáváno včetně nastavovacího kalibru a protokolu o přeměření.
 Dodávané vrátane nastavovacieho kalibru a protokolu o premeraní.
 Dostarczamy wraz z regulacją kalibru i z protokołem o przemierzeniu.

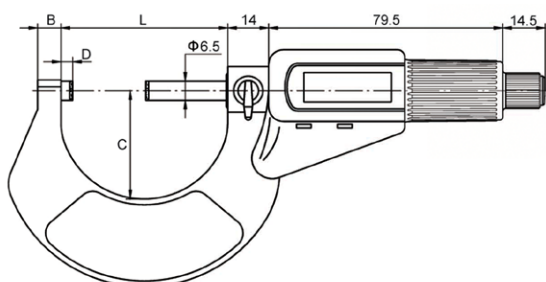
CODE		L [mm]	a [mm]
7030-05-025	0 - 25 mm	33,0	25,0
7030-05-050	25 - 50 mm	58,0	32,5
7030-05-075	50 - 75 mm	83,0	47,5
7030-05-100	75 - 100 mm	108,0	60,0

Interface pro připojení k PC na posuvná měřítka a digitální mikrometry KINEX ABSOLUTE ZERO
 Interface pre pripojenie k PC na posuvné meradlá a digitálne mikrometre KINEX ABSOLUTE ZERO
 Interface do połączenia z komputerem KINEX ABSOLUTE ZERO



CODE	
6040-05-900	interface
6040-05-901	nožní spínač nožný spínač przełącznik nożny

Mikrometr třmenový digitální
 Mikrometer strmeňový digitálny
 Mikrometr zewnętrzny elektroniczny



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

Dodáváno včetně nastavovacího kalibru.
 Dodávané vrátane nastavovacieho kalibru.
 Dostarczamy wraz z regulacją kalibru.

Mikrometry | Mikrometre | Mikrometry

Mikrometrický tloušťkoměr digitální
Mikrometrický hrúbkometer digitálny
Grubościomierz elektroniczny

0,01

DIN
863



CODE



7040-1

0,01 mm

0 - 25 mm

Mikrometrický tloušťkoměr digitální ABZ
Mikrometrický hrúbkometer digitálny ABZ
Grubościomierz elektroniczny 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

Mikrometr na trubky
Mikrometer na rúrky
Mikrometer do rur

0,01

DIN
863



CODE



7041

0,01 mm

0-25 mm

Mikrometr na trubky digitální
Mikrometer na rúrky digitálny
Mikrometer elektroniczny do rur



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

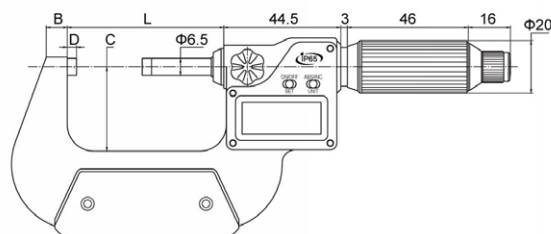
32,0

3,0

59,5

0,001 mm

25 - 50 mm



Mikrometry | Mikrometre | Mikrometry

Mikrometr na drát
Mikrometer na drôt
Mikrometer do drutu

0,01

ČSN
25 1456



CODE		
7043	0,01 mm	0 - 10 mm

Mikrometr třmenový na ozubená kola
Mikrometer strmeňový na ozubené kolesá
Mikrometr do kót zębatych

0,01

ČSN
25 1456

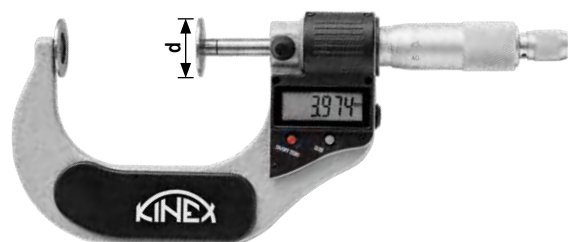


CODE		
7051	0,01 mm	0 - 25 mm
7052	0,01 mm	25 - 50 mm
7053	0,01 mm	50 - 75 mm
7054	0,01 mm	75 - 100 mm
7055	0,01 mm	100 - 125 mm
7056	0,01 mm	125 - 150 mm
7057	0,01 mm	150 - 175 mm
7058	0,01 mm	175 - 200 mm

Mikrometr třmenový na ozubená kola - digitální NEW DESIGN
Mikrometer strmeňový na ozubené kolesá - digitálny NEW DESIGN
Mikrometr do kót zębatych - elektroniczny NEW DESIGN

0,001

DIN
863



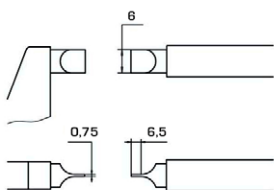
CODE	d [mm]	
7070-02-025	20	0 - 25 mm
7070-02-050	20	25 - 50 mm
7070-02-075	20	25 - 75 mm
7070-02-100	30	75 - 100 mm
7070-02-125	30	100 - 125 mm
7070-02-150	30	125 - 150 mm
7070-02-175	30	150 - 175 mm
7070-02-200	30	175 - 200 mm

Mikrometry | Mikrometre | Mikrometry

Mikrometr na zápichy
Mikrometer na zápichy
Mikrometr do kanáľkóv zewnętrznych

0,01

DIN
863



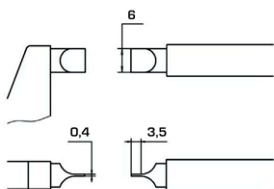
CODE		
7075-02-025	0,01 mm	0 - 25 mm
7075-02-050	0,01 mm	25 - 50 mm
7075-02-075	0,01 mm	50 - 75 mm
7075-02-100	0,01 mm	75 - 100 mm
7075-02-125	0,01 mm	100 - 125 mm
7075-02-150	0,01 mm	125 - 150 mm
7075-02-175	0,01 mm	150 - 175 mm

Mikrometr na zápichy 0,4x6mm
Mikrometer na zápichy 0,4x6mm
Mikrometr do kanáľkóv zewnętrznych 0,4x6mm



0,01

DIN
863



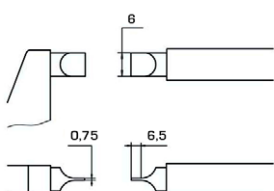
CODE		
7076-02-025	0,01 mm	0 - 25 mm

Mikrometr na zápichy - digitální, rychloposuv
Mikrometer na zápichy - digitální, rychloposuv
Mikrometr do kanáľkóv zewnętrznych - elektroniczny, szybki



0,001

DIN
863



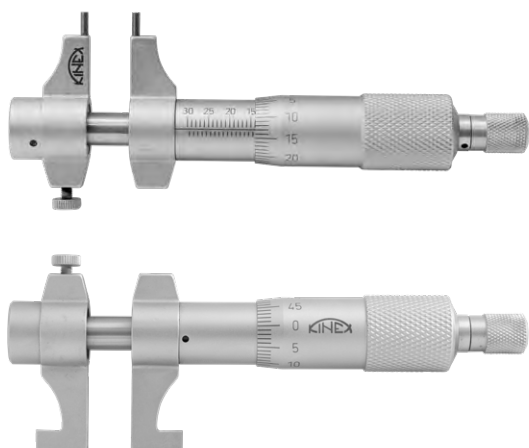
CODE	
7075-05-025	0 - 25 mm
7075-05-050	25 - 50 mm
7075-05-075	25 - 75 mm
7075-05-100	75 - 100 mm
7075-05-125	100 - 125 mm
7075-05-150	125 - 150 mm
7075-05-175	150 - 175 mm

Mikrometry | Mikrometre | Mikrometry

Mikrometr dvoudotekový dutinový (dutinoměr)
 Mikrometer dvojdotkový dutinový (dutinomer)
 Mikrometr wewnętrzný

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	-

Mikrometr dutinový dvoudotekový (dutinoměr) - digitální
 Mikrometer dutinový dvojdotkový (dutinomer) - digitálny
 Mikrometr wewnętrzný - elektroniczny

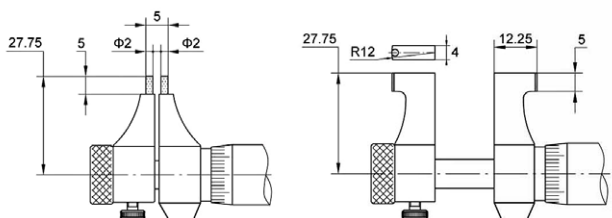
0,001

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

DALŠÍ ROZMĚRY NA ZAKÁZKU
 ĎALŠIE ROZMĚRY NA ZÁKAZKU
 INNE WYMIARY NA ZAMÓWIENIE



Mikrometry | Mikrometre | Mikrometry

Mikrometr třídotekový (dutinoměr) - SADA, NOVÝ MODEL V HLINÍKOVÉM KUFRU

Mikrometer trojdotkový (dutinomer) - SADA, NOVÝ MODEL V HLINÍKOVOM KUFRI

Średnicówka mikrometryczna do małych otworów - ZESTAW, NOWY MODEL W ALUMINIOWEJ OBUDOWIE

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 - pouze 2 doteky | iba 2 dotyky | dwupunktowa

Mikrometr třídotekový (dutinoměr), NOVÝ MODEL V HLINÍKOVÉM KUFRU

Mikrometer trojdotkový (dutinomer), NOVÝ MODEL V HLINÍKOVOM KUFRI

Średnicówka mikrometryczna do małych otworów, NOWY MODEL W ALUMINIOWEJ OBUDOWIE

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	-

Mikrometry jsou dodávány včetně prodloužení
100 mm (do pr: 12 mm) nebo 150 mm (od pr: 12mm)

Mikrometre sú dodávané vrátane predĺženia
100 mm (do pr: 12 mm) alebo 150 mm (od pr: 12mm)

Mikrometry są dostarczane wraz z przedłużeniem
100 mm (do pr: 12 mm) lub 150 mm (od śred. 12 mm)

DALŠÍ ROZMĚRY NA ZAKÁZKU
ĎALŠIE ROZMERY NA ZÁKAZKU
INNE WYMIARY NA ZAMÓWIENIE

Mikrometry | Mikrometre | Mikrometry

Mikrometr třídotekový (dutinoměr) digitální - Al box, SADA
 Mikrometer trojdotkový (dutinomer) digitální - Al box, SADA
 Średnicówka mikrometryczna trójpunktowa elektroniczna - Al box, ZESTAW



CODE			prodl. predí. przedł.	O
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 - pouze 2 doteky | iba 2 dotyky | dwupunktowa

Mikrometr třídotekový (dutinoměr) digitální - Al box
 Mikrometer trojdotkový (dutinomer) digitální - Al box
 Średnicówka mikrometryczna trójpunktowa elektroniczna - Al box



CODE			O
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	-

Mikrometry jsou dodávány včetně prodloužení
 100 mm (do pr: 12 mm) nebo 150 mm (od pr: 12 mm)

Mikrometre sú dodávané vrátane predĺženia
 100 mm (do pr: 12 mm) alebo 150 mm (od pr: 12 mm)

Mikrometry są dostarczane wraz z przedłużeniem
 100 mm (do pr:12 mm) lub 150 mm (od śred. 12 mm)

Mikrometry malých průměrů (do pr: 6 mm)
 jsou dodávány pouze se 2 dotyky

Mikrometre malých priemerov (do pr: 6 mm)
 sú dodávané iba s 2 dotykmi

Mikrometry o malých średnicach (do śred. 6 mm)
 są dwupunktowe

Mikrometry | Mikrometre | Mikrometry

Mikrometr dutinový (dutinoměr) - analogový úchylkoměr
 Mikrometer dutinový (dutinomer) - analogový odchýlkomer
 Średnicówka czujnikowa dwupunktowa - analogowa

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

Mikrometr dutinový (dutinoměr) - digitální úchylkoměr
 Mikrometer dutinový (dutinomer) - digitálny odchýlkomer
 Średnicówka czujnikowa dwupunktowa - elektroniczna

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

Mikrometr dutinový (dutinoměr) - analogový úchylkoměr
 Mikrometer dutinový (dutinomer) - analogový odchýlkomer
 Średnicówka czujnikowa dwupunktowa - analogowa

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

Mikrometrické odpichy
 Mikrometrické odpichy
 Średnicówka mikrometryczna składana

DIN
863

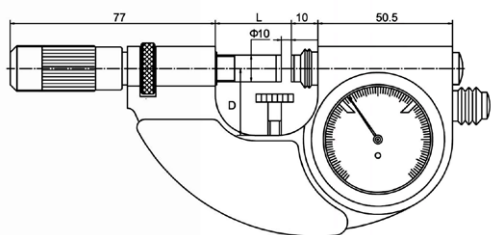


CODE		
7125-12	0,01 mm	50 - 75 mm
7125	0,01 mm	50 - 600 mm
7125-3	0,01 mm	100 - 2100 mm
7125-1	nástavec nástavec	predĺženie 200 mm
7125-2	nástavec nástavec	predĺženie 100 mm

Mikrometry | Mikrometre | Mikrometry

Pasometr - Profesional
 Pasameter - Profesional
 Mikrometr z czujnikiem - Profesional

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

Dodáváno včetně protokolu o přeměření
 Dodávané vrátane protokolu o premeraní
 Dostarczamy wraz z protokołem z przemierzeniu.

Pasometr (mikropasometr)
 Pasameter (mikropasameter)
 Mikrometr z czujnikiem

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

Mikrometrický hloubkoměr
 Mikrometerický hĺbkomer
 Głębokościomierz mikrometryczny

DIN
863

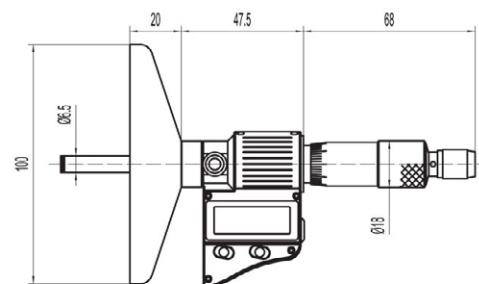


7103-02-025



7103

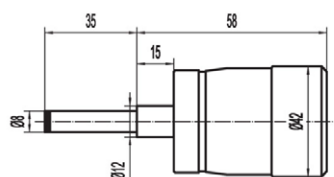
CODE			
7103	0,01 mm	0 - 100 mm	analog
7103-02-025	0,001 mm	0 - 25 mm	digital



Mikrometry | Mikrometre | Mikrometry

Mikrometrická hlavice
Mikrometrická hlavica
Śruba mikrometryczna

DIN
863



CODE			
7120	0,01 mm	0 - 25 mm	
7120-02-025	0,01 mm	0 - 25 mm	krátké prov. krátke prev. wersja skrócona

Svinovací metry | Zvinovacie metre | Miary zwijane

Svinovací metr KINEX - doporučujeme pro kalibrace
Zvinovací meter KINEX - doporučujeme pre kalibrácie
Miara zwijana KINEX - zalecana do wzorcowania

II
class

ČSN
25 1141



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

Svinovací metr KINEX
Zvinovací meter KINEX
Miara zwijana 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

Svinovací metry | Zvinovacie metre | Miary zwijane

Svinovací metr KINEX Speciál
Zvinovací meter KINEX Špeciál
Miara zwijana KINEX Special



CODE	Length	Width
8001-3	2 m	13 mm
8002-3	3 m	13 mm
8003-3	5 m	19 mm
8004-3	8 m	25 mm

Svinovací metr KOMELON - SELF LOCK, otěruvzdorná páska
Zvinovací meter KOMELON - SELF LOCK, oteruvzdorná páska
Miara zwijana KOMELON - SELF LOCK, odporna na ścieranie



CODE	Length	Width
8039-3	3 m	16 mm
8039-5	5 m	19 mm

Svinovací metr KOMELON - PRO ERGO, otěruvzdorná páska
Zvinovací meter KOMELON - PRO ERGO, oteruvzdorná páska
Miara zwijana KOMELON - PRO ERGO, odporna na ścieranie



CODE	Length	Width
8040-1	2 m	16 mm
8040-2	3 m	16 mm
8040-3	5 m	19 mm
8040-4	8 m	25 mm

Svinovací metr KOMELON, ECO PEN
Zvinovací meter KOMELON, ECO PEN
Miara zwijana KOMELON, ECO PEN



CODE	Length	Width
8041-2	3 m	16 mm
8042-2	5 m	19 mm
8043-2	8 m	25 mm

Svinovací metry | Zvinovacie metre | Miary zwijane

Svinovací metr FESTA - EEC cert., aut. brzda (autolock), pogumování
 Zvinovací meter FESTA - EEC cert., aut. brzda (autolock), pogumovanie
 Miara zwijana FESTA - EEC certyfikat, autolock, guma

Svinovací metr FESTA, pogumovaný s magnetem
 Zvinovací meter FESTA, pogumovaný s magnetom
 Miara zwijana FESTA, gumowana z magnesem



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

Diametr - svinovací metr pro měření průměru
 Diameter - zvinovací meter pre meranie priemeru
 Diametr - do pomiaru grubości



CODE	Length	Width
8005	2 m	10 mm



Svinovací metry | Zvinovacie metre | Miary zwijane

Svinovací metr JOHNEY
Zvinovací meter JOHNEY
Miara zwijana JOHNEY



CODE	— —	↔
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

Svinovací metr FESTA - velké číslice
Zvinovací meter FESTA - velké číslice
Miara zwijana FESTA - z dužymi cyframi



CODE	— —	↔
8044-15	2 m	16 mm
8044-16	3 m	19 mm
8044-17	5 m	19 mm

Svinovací metr KINEX HOBBY LINE II
Zvinovací meter KINEX HOBBY LINE II
Miara zwijana KINEX HOBBY LINE II



CODE	— —	↔
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

Pásma | Zvinovacie metre | Miary zwiwane

Pásma KINEX - ocelová páska, pro kalibrace
 Pásma KINEX - ocelová páska, pre kalibrácie
 Taśma stalowa zalecana do wzorcowania



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

Pásma KINEX - ocelová páska, polyamid úprava
 Pásma KINEX - ocelová páska, polyamid úprava
 Taśma stalowa KINEX - polyamid



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

Pásma KINEX s rukojetí, ocelová páska
 Pásma KINEX s rúčkou, ocelová páska
 Taśma stalowa KINEX z uchwytem



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

Pásma KOMELON ve vidlici, sklo-laminátová el. nevodivá páska
 Pásma KOMELON vo vidlici, sklo-laminátová el. nevodivá páska
 Taśma KOMELON - widelki, szkło i laminat, nieprzewodząca prąd elektr.



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

Pásma | Zvinovacie metre | Miary zwijane

Pásma KOMELON - sklo-laminátová páska
 Pásma KOMELON - sklo-laminátová páska
 Taśma KOMELON szkło - laminat



Pásma KOMELON, ocelová páska
 Pásma KOMELON, ocelová páska
 Taśma stalowa KOMELON



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

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

Pásma FESTA s výklopným háčkom, ocelová páska
 Pásma FESTA s výklopným háčkom, ocelová páska
 Taśma stalowa FESTA z hakiem

Pásma KINEX Hobby line I, ocelová páska
 Pásma KINEX Hobby line I, ocelová páska
 Taśma stalowa KINEX - HOBBY LINE I



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

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

Páska s mm dělením rovná ke strojům 3m
 Páska s mm delením rovná ku strojom 3m
 Taśma z mm podziałką 3m



CODE	Length	Width
8002-10	3 m	13 mm

Na zakázku nabízime dodání pásky v různých délkách, v bílém nebo žlutém provedení, se stupnicí zleva doprava i zprava doleva.

Na zakázku ponúkame dodanie pásky v rôznych dĺžkach, v bielom alebo žltom prevedení, so stupnicou zľava doprava i sprava doľava.

Oferujemy niestandardowe taśmy w różnych długościach, w kolorze białym lub żółtym w wersji ze skalą od lewej do prawej lub od prawej do lewej.

Sady | Sady | Zestawy

Prezentační sada v boxu
Prezentačná sada v boxe
Reprezentacyjny box produktów



CODE

7171-01-006

sada obsahuje:	6040-27-150	7030-27-030
sada obsahuje:	6040-05-150	7030-05-025
zestaw zawiera:	1155-05-010	4026-28-006

Sada mezních válečkových kalibrů
Sada mezných valčekových kalibrov
Zestaw mierników granicznych do gwintów metrycznych

NEW

CODE

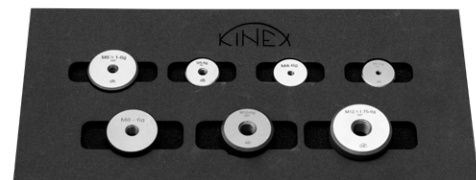
92000-H7-12



sada obsahuje:	92003H7	3H7
sada obsahuje:	92004H7	4H7
zestaw zawiera:	92005H7	5H7
	92006H7	6H7
	92008H7	8H7
	92010H7	10H7
	92012H7	12H7

Sada mezních závitových kroužků
Sada mezných závitových krůžkov
Zestaw mierników gwintowanych, pierścienie

NEW



CODE

94000-6g-012

sada obsahuje:	94003-6gD	M3
sada obsahuje:	94004-6gD	M4
zestaw zawiera:	94005-6gD	M5
	94006-6gD	M6
	94008-6gD	M8
	94010-6gD	M10
	94012-6gD	M12

Sada mezních závitových trnů
Sada mezných závitových trňov
Zestaw - Limity gwintu, szpilki gwintowane

NEW



CODE

93000-6H-012

sada obsahuje:	93003-6H	M3
sada obsahuje:	93004-6H	M4
zestaw zawiera:	93005-6H	M5
	93006-6H	M6
	93008-6H	M8
	93010-6H	M10
	93012-6H	M12

Kalibry | Kalibre | Sprawdziany

Nastavovací kroužek DIN2250C

Nastavovací krúžok DIN2250C

Sprawdzian pierścieniowy DIN2250C



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

Kalibry | Kalibre | Sprawdziany

Mezní válečkový kalibr DIN 7162, DIN 7164

Medzný valčekový kaliber DIN 7162, DIN 7164

Sprawdzian graniczny tłoczkowy DIN 7162, DIN 7164



Řada kalibrů H8 skladem
Rad kalibrov H8 skladom
Kalibry serii H8 w magazynie

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	pár pár para D 80 H 7
92085H7	pár pár para D 85 H 7
92090H7	pár pár para D 90 H 7
92095H7	pár pár para D 95 H 7
92100H7	pár pár para D 100 H 7

Kalibry | Kalibre | Sprawdziany

Mezní závitový trn - Metrický závit M, DIN 13
 Trn medzní závitový - Metrický závit M DIN 13
 Sprawdzian graniczny do gwintów metrycznych M, DIN 13

Mezní závitový trn - trubkový závit G, DIN EN ISO 228
 Medzní závitový trn - rúrkový závit G, DIN EN ISO 228
 Sprawdzian graniczny do gwintów rurowych 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"

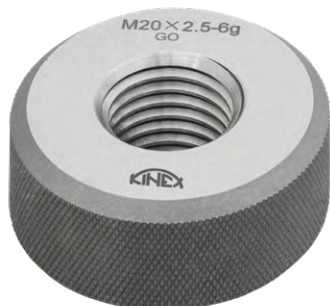
Jemné stoupání závitových kalibrů skladem

Jemné stúpanie závitových kalibrov skladom

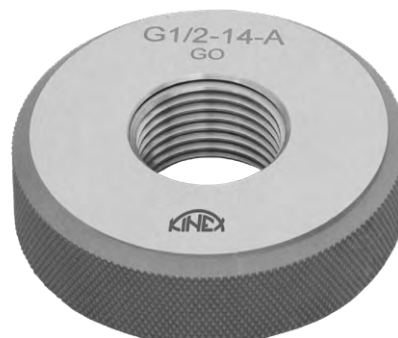
Manometry gwintu drobnozwojowego posiadamy na magazynie

Kalibry | Kalibre | Sprawdziany

Mezní závitový kroužek - dobrý, DIN 13
 Medzný závitový krůžok - dobrý, DIN 13
 Sprawdzian pierścieniowy do gwintów metrycznych - przechodni, DIN 13



Mezní závitový kroužek - trubkový závit G, dobrý, DIN EN ISO 228
 Medzný závitový krůžok - rúrkový závit G, dobrý, DIN EN ISO 228
 Sprawdzian do gwintów metrycznych G - przechodni, DIN EN ISO 228



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

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"

Jemné stoupání kalibrů skladem
Jemné stúpanie kalibrov skladom
Manometry drobnozwojowe posiadamy na magazynie

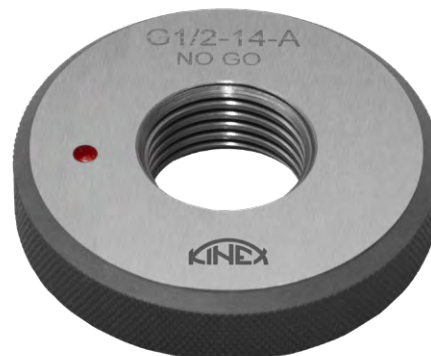
Kalibry | Kalibre | Sprawdziany

Mezنى závitový kroužek - zmetkový, DIN 13
 Medzný závitový krúžok - zmetkový, DIN 13
 Sprawdzian pierścieniowy do gwintów metrycznych - nieprzechodni, DIN 13



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

Mezنى závitový kroužek - trubkový závit G, zmetkový, DIN EN ISO 228
 Medzný závitový krúžok - rúrkový závit G, zmetkový, DIN EN ISO 228
 Sprawdzian do gwintów metrycznych G - nieprzechodni, DIN EN ISO 228



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"

Široký sortiment kalibrů skladem - nestandardní kalibry na poptávku
 Široký sortiment kaliberů skladem - neštandardné kalibre na dopyt
 Różnego typu kalibry mamy na magazynie, niestandardowe są na zamówienie
M, G, BSW, UNC, UNF, UNEF, TR, Pg, Rp / R, NPT, NPTF, ...

Doplňkový sortiment | Doplnkový sortiment | Dodatkowy asortyment

Úhelník svařovaný příložený dílenský - úprava pozink
 Úholník zváraný príložený dielenský - úprava pozink
 Kątownik ślusarski ze stopką - wykończenie galwanizowane



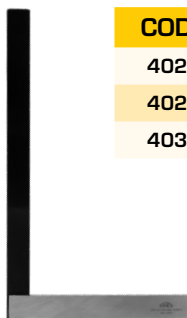
CODE	H [mm]	L [mm]	a [mm]	t [mm]
4020-30	100	70	20	5
4020-31	150	100	20	5
4020-32	200	130	20	5
4020-33	250	160	25	5
4020-34	300	180	25	5
4020-35	400	230	30	5
4020-36	500	280	30	5
4020-37	600	300	30	5
4020-38	750	375	30	5
4020-39	1000	500	30	5

Toto provedení úhelníků není určeno ke kalibraci.
 Toto provedenie uholníkov nie je určené na kalibráciu.
 Kątownik nie jest przeznaczony do kalibracji.

Úhelník tesařský
 Úholník tesársky
 Kątownik stolarski



Úhelník tesařský s mm dělením
 Úholník tesársky s mm delením
 Kątownik stolarski ze skalą



CODE	↔	↔
4028	30x1 / 32x5 mm	400x230 mm
4029	30x1 / 32x5 mm	750x375 mm
4030	30x1 / 32x5 mm	1000x375 mm



CODE	↔	↔
4028-1	40x2 / 32x6 mm	500x230 mm
4029-1	40x2 / 32x6 mm	750x375 mm
4030-1	40x2 / 32x6 mm	1000x375 mm

Zednická omítačka plastová
 Murárska omietačka - ručná, plastová
 Maszynka do baranka - narzucarka tynku



CODE	
5037	omítačka omietačka maszynka do baranka
5037-1	náhradní válec náhradný valec wałek wymienny

Doplňkový sortiment | Doplnkový sortiment | Dodatkowy asortyment

Úhelník dřevěný, stolařský
 Úholník drevený, stolársky
 Kątownik drewniany stolarski



CODE	↔
4065	300x250 mm
4066	400x200 mm
4067	500x250 mm

Kosořez dřevěný 280x90x60mm/60°
 Kosorez drevený 280x90x60mm/60°
 Drewniany szablon do skosów



CODE	↔	↔
9001	60°	280x90x60 mm

Úhloměr dřevěný 250mm/30°,45°,60°,90°
 Úhlomer drevený 250mm/30°,45°,60°,90°
 Kątomierz drewniany



CODE	↔	↔
9002	30°, 45°, 60° a 90°	250 mm

Úhloměr dřevěný 250mm/30°,45°,60°,90°
 Úhlomer drevený 250mm/30°,45°,60°,90°
 Kątomierz drewniany



CODE	↔
9003	250x100 mm

Tužka tesařská
 Ceruzka tesárska
 Ołówek stolarski



CODE	tvrdost tvrdost twardość	typ	↔
9030	1	1536	175 mm
9031	2	1536	175 mm
9033	2	1537	250 mm

Tužka rýsovací na kámen typ 1536
 Ceruzka rysowacie na kámeň typ 1536
 Ołówek do trasowania kamienia typ 1536



CODE	typ	↔
9035	1536	175 mm

Doplňkový sortiment | Doplnkový sortiment | Dodatkowy asortyment

Měřicí kolečko
Meracie kolečko
Drogomierz



8057-02-300

8057-15-320

CODE	
8057-02-300	1110/550 mm - 1530g D 300 mm analog
8057-15-320	1100/620 mm - 1700g D 320 mm digital

Měřicí teleskopická tyč
Meracia teleskopická tyč
Przymiar teleskopowy



CODE	
1054	3 m
1055	5 m
1056	8 m

Skládací dřevěný metr PROFI
Skladací drevený meter PROFI
Miara składana drewniana z obrzeżem metalowym PROFI



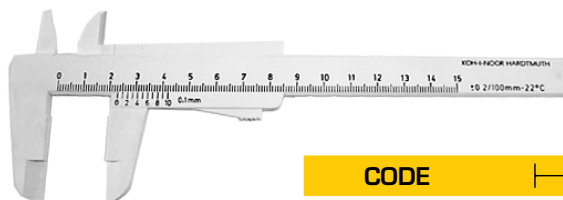
CODE	
8060	1 m 16 mm
8065	2 m 16 mm
8067	3 m 16 mm

Tužka rýsovací na sklo a plech 3263
Ceruzka rysovacie na sklo, typ 3263/180mm
Ołówek do trasowania na szkle i blachach 3263



CODE	typ	
9038	3262	175 mm

Posuvné plastové měřítko - HOBBY
Posuvné merítko plastové - HOBBY
Suwmiarka analogowa z tworzywa sztucznego - HOBBY



CODE	
6050	150/40 mm

Digitální posuvné měřítko plastové
Digitálne posuvné merítko plastové
Suwmiarka elektroniczna z tworzywa sztucznego



CODE	
6050-02-150	150/40 mm

Skládací plastový metr
Skladací plastový meter
Miara składana z tworzywa

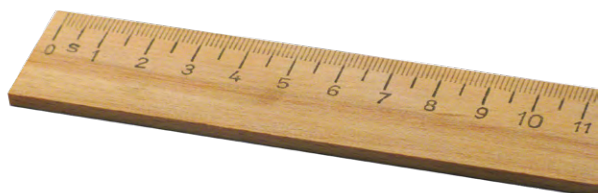


CODE	
8070	1 m 15 mm
8071	2 m 15 mm

Doplňkový sortiment | Doplnkový sortiment | Dodatkowy asortyment

Skládací plastový metr
Skladací plastový meter
Miara składana z tworzywa

Krejčovský metr samonavíjecí 1,5m
Krajčířský meter samonavíjecí 1,5m
Metr krawiecki rozwijany 1,5m



CODE	
8074	1,5 m

CODE		
1070-02-030	300 mm	35x7mm
1070-02-050	500 mm	35x7mm
1070-02-100	1000 mm	35x7mm

Pravítko KINEX cejchované 1 m - pro prodejny a provozy s metráží
Pravítko drevo ciachované 1 m - pre predajne a prevádzky s metrážou
Przymiar drewniany cechowany - dla sklepów i do operacji z metrażem



Platnosť cejchu od štátni zkušebny je daný rok + dva nasledujúci.
Platnosť ciachy od štátnej skúšobne je daný rok + dva nasledujúce.
Ważność miary po badaniach państwowych na rok + dwa następujące.

CODE		
1072	1 m	35x9 mm
1072-2	0,5 m	35x9 mm

Dálkoměr laserový PD23
Dížkomer laserový PD23
Dalmierz laserowy PD23

Dálkoměr laserový - PROFESSIONAL
Dížkomer laserový - PROFESSIONAL
Dalmierz laserowy - PROFESSIONAL



CODE		
9040-700	30 m	± 2 mm

CODE		
9040-02-050	50 m	± 2 mm
9040-02-060	60 m	± 2 mm
9040-02-070	70 m	± 2 mm
9040-02-080	80 m	± 2 mm
9040-02-100	100 m	± 2 mm

Doplňkový sortiment | Doplnkový sortiment | Dodatkowy asortyment

Samonivelační křížový laser, horizontální a vertikální paprsek
 Samonivelačný křížový laser, horizontálny a vertikálny lúč
 Samopoziomujący laser krzyżowy, promień poziomy i pionowy



CODE	Range	Accuracy
9040-900	10 m	± 1 mm/1m
1x vertikální + 1 horizontální paprsek + 5x bod 1x vertikálny + 1x horizontálny lúč + 5x bod 1x pionowy + 1x poziomy promień + 5x punkt		

Samonivelační křížový laser LP103, horizontální a vertikální paprsek
 Samonivelačný křížový laser LP103, horizontálne a vertikálne lúč
 Samopoziomujący laser krzyżowy LP103, promień poziomy i pionowy



CODE	Range	Accuracy
9040-935	15 m	± 1 mm/1m
1x vertikální + 1 horizontální paprsek 1x vertikálny + 1x horizontálny lúč 1x pionowy + 1x poziomy promień		

Vodováhy | Vodováhy | Poziomice

Olovnice
 Olovnica
 Poziomica pionowa



CODE	Length
5036-02-008	8 m

Vodováha hadicová
 Vodováha hadicová
 Poziomica węzowa (para - szkło)



CODE	Material	Length
5036	pár pár para	plast plast plastikowy
5035-3	sada sada zestaw	10 m
5035-4	sada sada zestaw	15 m

Vodováhy | Vodováhy | Poziomice

Vodováha digitální
Digitálna vodováha
Poziomica elektroniczna



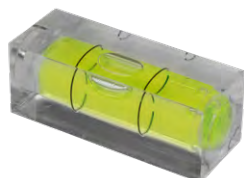
CODE			
5017-02-600	0,1°	2 libely 2 libely 2 fiolki	s laserem (30m) s laserom (30m) z laserem (30m)

Vodováha zednická s magnetem
Vodováha múrarska s magnetom
Poziomica z magnesem i 3 ampučkami



CODE		
5018-0	0,5 mm/1 m	400 mm
5018-1	0,5 mm/1 m	600 mm
5018-2	0,5 mm/1 m	800 mm
5018-3	0,5 mm/1 m	1000 mm
5018-4	0,5 mm/1 m	1200 mm
5018-5	0,5 mm/1 m	1500 mm
5018-6	0,5 mm/1 m	2000 mm

Libela plastová
Pozdĺžna libela plastová
Fiolka plastikowa



CODE		
5022-1	plast	40x15x15 mm

Vodováha k ustavení sloupků s magnetem - plast
Vodováha na zriadenie stĺpkov s magnetom - plast
Poziomica plastykowa z magnesem

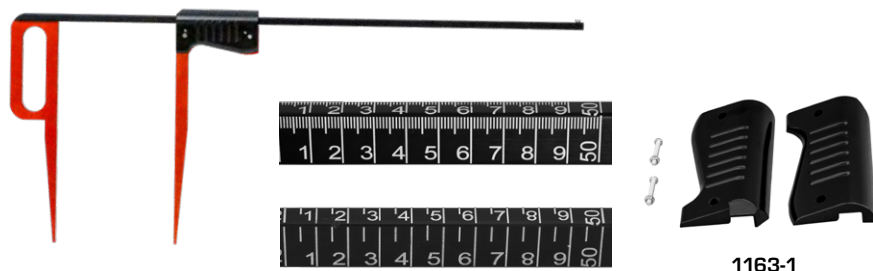


CODE
5036-5

Lesnické průměrky | Lesnické priemerky | Suwmiarki leśnicze

Lesnická průměrka s permanentní brzdou a stupnicí s laserovým popisem, Red&Black LINE
Lesnícka priemerka s permanentnou brzdou a stupnicou s laserovým popisom, Red&Black LINE
Suwmiarka leśnicza z blokadą z opisem laserowym, Red&Black LINE

ČSN
25 1277



CODE		
1162-08-050	1 mm	500/255 mm
1162-08-080	1 mm	800/410 mm
1162-08-100	1 mm	1000/410 mm
1162-05-050	5 mm	500/255 mm
1162-05-080	5 mm	800/410 mm
1162-05-100	5 mm	1000/410 mm
1163-1	náhradní madlo náhradné madlo uchwyt wymienny - para	pár pár para

Piktogramy



Stupeň krytí
Stupeň krytia
Stopień ochrony



Vyrobene dle české technické normy
Vyrobene podľa českej technickej normy
Wyprodukowane zgodnie z czeskimi normami technicznymi



Vyrobene dle německé národní normy
Vyrobene podľa nemeckej národnej normy
Wyprodukowane zgodnie z niemieckimi normami technicznymi



Vyrobene dle podnikové normy KINEX
Vyrobene podľa podnikovej normy KINEX
Wyprodukowane zgodnie ze standardami firmy KINEX



Vyrobene z nerezové oceli
Vyrobene z nerezovej ocele
Wyprodukowane ze stali nierdzewnej



Vyrobene ze slitiny hliníku
Vyrobene zo zliatiny hliníka
Wyprodukowane ze stopu aluminium



Třída přesnosti
Trieda presnosti
Klasa dokładności



Rozlišení 0,01
Rozlíšenie 0,01
Rozdzielczość 0,01



Rozlišení 0,001
Rozlíšenie 0,001
Rozdzielczość 0,001



Rychloposuv 2mm / ot.
Rýchloposuv 2mm / ot.
Bieg szybki 2mm / zakręt



Rozměry šířka x výška x hloubka
Rozmery šírka x výška x hĺbka
Wymiary szerokość x wysokość x głębokość



Rozsah měření
Rozsah merania
Zakres pomiarowy



Rozlišení
Rozlíšenie
Rozdzielczość



Průřez
Prierez
Przekrój



Nestandardní přeprava
Neštandardná preprava
Niestandardowy transport



Magnetické upínání
Magnetické upínanie
Uchwyt magnetyczny



Novinka
Novinka
Aktualności



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

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

Aktuální katalog a ceník včetně kalibrací najdete na www.kinexmeasuring.com

Fotografie výrobků nemusí vždy odpovídat provedení výrobku z důvodu technické obměny sortimentu.

Tiskové chyby vyhrazeny.

Aktuálny katalóg a cenník vrátane kalibrácií nájdete na www.kinexmeasuring.com

Fotografie výrobkov nemusia vždy zodpovedať prevedeniu výrobku z dôvodu technickej obmeny sortimentu.

Tlačové chyby vyhradené.

Aktualny katalog oraz ceny dostępne są na : www.kinexmeasuring.com

Z powodu różnych wykonania poszczególnych narzędzi, ich wygląd nie zawsze odpowiada zdjęciom na naszych stronach i w sklepie internetowym.

Przepraszamy za błędy wynikłe w druku.



Rejstřík | Register | Spis kodu produktů

1001-02-030	2	1039-14-050	6	1047-803	11	1125	15	1160	18	3039-02-375	28
1001-02-050	2	1039-14-100	6	1047-804	11	1126	15	1160-02-117	18	3039-02-500	28
1001-02-100	2	1039-14-150	6	1047-805	11	1127	15	1162-05-050	84	3039-02-750	28
1001-02-150	2	1039-14-200	6	1047-806	11	1129-1	14	1162-05-080	84	3040-02-045	28
1001-02-200	2	1039-17-050	6	1047-807	11	1130	14	1162-05-100	84	3040-03-045	28
1001-07-030	2	1039-17-075	6	1047-808	11	1131	14	1162-08-050	84	3042-02-900	28
1001-07-050	2	1039-17-100	6	1047-809	11	1131-07-100	14	1162-08-080	84	3042-03-900	28
1001-07-100	2	1039-17-150	6	1047-810	11	1132	14	1162-08-100	84	3044-02-160	28
1001-07-150	2	1039-17-200	6	1047-811	11	1133	14	1163-1	84	3045-02-630	28
1001-07-200	2	1039-22-050	5	1047-812	11	1134-0,005/D	15	2001	22	3045-03-630	28
1007-02-030	2	1039-22-075	5	1047-813	11	1134-0,01/D	15	2002	22	3046-02-180	28
1007-02-050	2	1039-22-100	5	1047-814	11	1134-0,02/D	15	2002-1	22	3047-02-710	28
1007-02-100	2	1039-22-150	5	1047-815	11	1134-0,03/D	15	2003	22	3047-03-710	28
1007-02-150	2	1039-22-200	5	1047-816	11	1134-0,04/D	15	2006	22	3048-02-315	28
1007-02-200	2	1039-22-250	5	1047-817	11	1134-0,05/D	15	2007	22	3049-06-315	29
1007-07-030	2	1041-02-030	8	1047-818	11	1134-0,06/D	15	2008	22	3049-06-355	29
1007-07-050	2	1041-02-040	8	1050-1	12	1134-0,07/D	15	2009	22	3049-06-400	29
1007-07-100	2	1041-02-063	8	1050-2	12	1134-0,08/D	15	2010	22	3049-06-500	29
1007-07-150	2	1041-02-100	8	1050-3	12	1134-0,09/D	15	2012	22	3049-06-560	29
1007-07-200	2	1041-02-120	8	1050-4	12	1134-0,10/D	15	2013	22	3049-06-620	29
1012-02-030	3	1041-02-160	8	1054	81	1134-0,12/D	15	2014	22	3049-06-630	29
1012-02-050	3	1041-02-210	8	1055	81	1134-0,15/D	15	2016	22	3049-06-710	29
1012-02-100	3	1041-02-216	8	1056	81	1134-0,18/D	15	2017	22	3049-06-900	29
1012-02-150	3	1041-12-040	9	1061-02-075	7	1134-0,20/D	15	2018	22	3049-08-100	29
1012-02-200	3	1041-12-063	9	1061-02-100	7	1134-0,25/D	15	2019	22	3049-08-110	29
1012-02-250	3	1041-12-100	9	1061-02-125	7	1134-0,30/D	15	2034-02-150	23	3049-08-120	29
1012-02-300	3	1041-12-120	9	1061-02-150	7	1134-0,35/D	15	2034-02-200	23	3049-08-130	29
1012-02-400	3	1041-12-160	9	1061-02-200	7	1134-0,40/D	15	2034-02-300	23	3049-08-145	29
1012-02-500	3	1041-80	10	1061-02-300	7	1134-0,45/D	15	2034-02-500	23	3049-08-160	29
1012-04-030	3	1041-82	10	1061-02-400	7	1134-0,50/D	15	2040-02-150	23	3049-08-200	29
1012-04-050	3	1041-84	10	1061-02-500	7	1134-0,55/D	15	2040-02-200	23	3049-08-210	29
1012-04-100	3	1041-86	10	1061-02-600	7	1134-0,60/D	15	2040-02-250	23	3049-08-220	29
1012-07-024	3	1041-88	10	1061-02-700	7	1134-0,65/D	15	2040-02-300	23	3049-08-240	29
1012-07-030	3	1041-90	10	1061-05-075	7	1134-0,70/D	15	2040-02-500	23	3049-08-270	29
1012-07-040	3	1042-02-030	9	1061-05-100	7	1134-0,75/D	15	2050-05-150	23	3049-08-300	29
1012-07-050	3	1042-02-040	9	1061-05-1000	7	1134-0,80/D	15	2050-05-200	23	3049-08-340	29
1012-07-100	3	1042-02-060	9	1061-05-125	7	1134-0,85/D	15	2050-05-300	23	3049-08-380	29
1012-07-150	3	1042-02-080	9	1061-05-150	7	1134-0,90/D	15	2050-05-500	23	3049-08-430	29
1012-07-200	3	1042-02-100	9	1061-05-200	7	1134-0,95/D	15	2050-05-600	23	3049-08-490	29
1017	5	1042-12-030	9	1061-05-300	7	1134-1,00/D	15	2050-05-800	23	3049-08-550	29
1017-02-030	4	1042-12-040	9	1061-05-400	7	1140	14	2050-25-150	23	3049-08-620	29
1017-02-050	4	1042-12-060	9	1061-05-500	7	1141	14	2050-25-200	23	3049-08-800	29
1017-02-100	4	1042-12-080	9	1061-05-600	7	1142	14	2050-25-300	23	3052	28
1017-02-150	4	1042-12-100	9	1061-05-700	7	1146	14	2051-05-150	24	3053	28
1017-02-200	4	1042-50	10	1070-02-030	82	1147	14	2051-05-200	24	3054	28
1018	5	1043-01-110	10	1070-02-050	82	1148	14	2051-05-300	24	3055	28
1019	5	1043-01-140	10	1070-02-100	82	1150-02-150	17	2051-05-500	24	3056	28
1020	5	1043-01-200	10	1072	82	1150-02-200	17	2070-02-150	24	3057	28
1021	5	1043-02-100	10	1072-2	82	1150-02-300	17	2070-02-200	24	3058	28
1022	4	1043-02-140	10	1089-02-120	13	1150-03-150	17	2070-02-250	24	3059	28
1022-0	4	1043-02-180	10	1089-02-200	13	1150-03-200	17	2070-02-300	24	3059-1	28
1022-02-030	4	1043-03-070	10	1089-02-250	13	1150-03-300	17	2074	25	3060	28
1022-02-050	4	1043-03-130	10	1089-07-120	13	1150-1	17	2074-1	25	4001	37
1022-02-100	4	1043-03-200	10	1089-07-200	13	1150-5	17	2075	25	4001-03-025	37
1022-1	4	1046-0	11	1089-07-250	13	1150-6	17	2075-1	25	4001-03-040	37
1023	4	1046-1	11	1089-07-315	13	1150-7	17	2078	25	4001-03-063	37
1023-02-030	4	1046-10	11	1092-02-254	13	1151-1	17	2078-1	25	4001-03-075	37
1023-02-050	4	1046-11	11	1092-02-268	13	1152	18	3001	25	4001-03-100	37
1023-02-100	4	1046-12	11	1093	13	1153	18	3002	25	4001-03-150	37
1023-05-030	4	1046-13	11	1093-20	13	1154-02-190	18	3014-02-020	26	4001-03-200	37
1023-05-050	4	1046-14	11	1094-02-008	12	1154-02-210	18	3014-02-030	26	4001-03-250	37
1023-05-100	4	1046-15	11	1094-02-010	12	1155-00-100	21	3014-02-050	26	4002	37
1023-05-150	4	1046-16	11	1094-02-012	12	1155-02-001	19	3014-02-100	26	4003	37
1023-05-200	4	1046-2	11	1094-02-015	12	1155-02-005	19	3020-02-030	26	4004	37
1024	4	1046-3	11	1094-03-008	12	1155-02-010	19	3020-02-050	26	4005	37
1025	4	1046-4	11	1094-03-010	12	1155-02-025	19	3020-02-060	26	4006-02-120	37
1026	4	1046-5	11	1094-03-012	12	1155-02-030	19	3022-05-020	26	4006-02-160	37
1027-07-050	3	1046-6	11	1094-03-015	12	1155-02-110	19	3022-05-030	26	4006-02-200	37
1027-07-100	3	1047-13-010	11	1094-1	12	1155-02-410	19	3022-05-050	26	4006-02-300	37
1033-12-050	7	1047-50	11	1094-2	12	1155-02-710	19	3022-05-060	26	4007-02-120	37
1033-12-075	7	1047-55	11	1094-3	12	1155-05-001	20	3022-05-080	26	4007-02-160	37
1033-22-100	7	1047-60	11	1095-1	12	1155-05-010	20	3022-05-100	26	4007-02-200	37
1033-22-150	7	1047-65	11	1119-10	14	1155-05-001	20	3025	27	4007-02-300	37
1033-22-200	7	1047-66	11	1120-02-010	16	1155-05-010	20	3025-2	27	4010	35
1038-02-050	6	1047-67	11	1120-02-012	16	1155-05-020	20	3025-3	27	4011	35
1039-02-050	5	1047-68	11	1120-02-013	16	1155-25-001	21	3025-4	27	4012	35
1039-02-075	5	1047-69	11	1120-02-014	16	1155-25-010	21	3026	27	4013	35
1039-02-100	5	1047-70	11	1120-02-015	16	1155-35-001	20	3026-30	27	4014	35
1039-02-150	5	1047-71	11	1120-02-016	16	1155-35-010	20	3034	10	4015	35
1039-02-200	5	1047-72	11	1120-05-011	16	1155-7	21	3035	10	4016	35
1039-12-050	5	1047-73	11	1120-07-020	16	1156-02-010	21	3036	10	4020	35
1039-12-075	5	1047-74	11	1121	15	1156-02-102	21	3037	10	4020-30	79
1039-12-100	5	1047-75	11	1122	15	1156-02-110	21	3039-02-130	28	4020-31	79
1039-12-150	5	1047-801	11	1123	15	1156-02-222	21	3039-02-188	28	4020-32	79
1039-12-200	5	1047-802	11	1124	15	1156-05-010	21	3039-02-280	28	4020-33	79

Rejstřík | Register | Spis kodu produktů

4020-34	79	4033-17-015	32	4048	34	5115-02-150	40	6040-02-200	50	6044-35-125	52
4020-35	79	4033-17-020	32	4049	34	5115-02-200	40	6040-02-300	50	6044-35-150	52
4020-36	79	4033-17-025	32	4051	34	5115-02-250	40	6040-05	54	6044-45-150	52
4020-37	79	4033-17-030	32	4052	34	5115-02-300	40	6040-05-100	49	6044-55-150	52
4020-38	79	4033-17-040	32	4053	34	5115-02-400	40	6040-05-150	49	6044-55-200	52
4020-39	79	4033-17-050	32	4054	34	6000	43	6040-05-151	49	6044-65-150	52
4021	35	4033-22-007	30	4055	34	6000-02-150	43	6040-05-200	49	6050	81
4022	35	4033-22-010	30	4056	34	6000-02-200	43	6040-05-300	49	6050-02-150	81
4023	35	4033-22-015	30	4057	34	6000-02-300	43	6040-05-900	49	7002	55
4024	35	4033-22-020	30	4057-1	34	6000-1	43	6040-05-900	58	7002-00-025	56
4025	35	4033-22-025	30	4057-2	34	6000-12-150	43	6040-05-901	49	7002-00-050	56
4025-1	35	4033-22-030	30	4057-3	34	6000-2	43	6040-05-901	58	7002-00-075	56
4026-02-006	33	4033-22-040	30	4058	35	6000-20	43	6040-1	54	7002-00-100	56
4026-02-007	33	4033-22-050	30	4059	35	6000-21	43	6040-14-150	50	7002-02-025	56
4026-02-010	33	4033-22-060	30	4060	35	6000-25	43	6040-14-200	50	7004	55
4026-02-015	33	4033-22-075	30	4061	35	6000-26	43	6040-14-300	50	7006	55
4026-02-020	33	4033-22-100	30	4061-1	35	6000-3	43	6040-15-150	51	7008	55
4026-02-025	33	4033-22-150	30	4062	38	6000-4	43	6040-15-200	51	7011	55
4026-02-030	33	4033-22-200	30	4062-1	38	6002	44	6040-15-300	51	7013	55
4026-02-040	33	4033-22-250	30	4062-2	38	6002-90-1	44	6040-2	50	7015	55
4026-02-050	33	4034	34	4062-3	38	6003	44	6040-25-150	49	7017	55
4026-02-060	33	4034-02-007	31	4062-4	38	6003-90-1	44	6040-25-200	49	7019	55
4026-12-006	33	4034-02-010	31	4062-5	38	6005-10	45	6040-25-300	49	7021	55
4026-12-007	33	4034-02-015	31	4063-10	38	6005-15	45	6040-25-500	49	7023	55
4026-12-010	33	4034-02-020	31	4063-11	38	6005-20	45	6040-27-150	48	7025	55
4026-12-015	33	4034-02-025	31	4063-12	38	6005-25	45	6040-27-200	48	7025-0	55
4026-12-020	33	4034-02-030	31	4063-13	38	6005-50	45	6040-27-300	48	7026	55
4026-12-025	33	4034-02-040	31	4063-14	38	6005-55	45	6040-27-900	48	7026-0	55
4026-12-030	33	4034-02-050	31	4065	80	6006-1	45	6040-27-900	57	7027	55
4026-12-040	33	4034-02-060	31	4066	80	6006-2	45	6040-35-150	54	7027-1	55
4026-12-050	33	4034-02-075	31	4067	80	6007-02-160	45	6040-35-200	54	7027-2	55
4026-12-060	33	4034-02-100	31	4080	38	6007-02-200	45	6040-35-300	54	7027-3	55
4026-12-250	33	4034-07-007	32	4085	38	6007-02-250	45	6040-35-400	54	7027-4	55
4026-28-006	33	4034-07-010	32	5017-02-050	39	6007-02-300	45	6040-35-500	54	7027-5	55
4028	79	4034-07-015	32	5017-02-065	39	6007-02-400	45	6040-35-600	54	7028-31	56
4028-1	79	4034-07-020	32	5017-02-150	39	6007-02-500	45	6040-45-150	54	7028-32	56
4029	79	4034-07-025	32	5017-02-600	84	6013-02-150	44	6040-45-200	54	7028-33	56
4029-1	79	4034-07-030	32	5018-0	84	6013-02-200	44	6040-45-300	54	7028-34	56
4030	79	4034-07-040	32	5018-1	84	6013-02-300	44	6040-45-400	54	7028-35	56
4030-1	79	4034-07-050	32	5018-2	84	6015-08-040	47	6040-45-500	54	7028-36	56
4031	36	4034-12-007	31	5018-3	84	6015-08-050	47	6040-45-600	54	7028-37	56
4031-03-020	36	4034-12-010	31	5018-4	84	6015-08-060	47	6040-55-150	53	7028-38	56
4031-03-025	36	4034-12-015	31	5018-5	84	6015-08-100	47	6040-55-151	53	7028-41	56
4031-03-030	36	4034-12-020	31	5018-6	84	6015-08-150	47	6040-55-200	53	7028-42	56
4031-04-020	36	4034-12-025	31	5022-01-025	42	6015-08-200	47	6040-55-300	53	7028-43	56
4031-04-025	36	4034-12-030	31	5022-02-030	42	6015-100	46	6040-65-150	53	7028-44	56
4031-04-030	36	4034-12-040	31	5022-03-020	42	6015-125	46	6040-65-200	53	7028-45	56
4032	36	4034-12-050	31	5022-03-035	42	6015-150	46	6040-65-300	53	7028-46	56
4032-04-020	36	4034-12-060	31	5022-03-060	42	6015-200	46	6040-75-200	51	7030-05-025	58
4032-04-025	36	4034-12-075	31	5022-03-075	42	6016-100	46	6040-75-210	51	7030-05-050	58
4032-04-030	36	4034-12-100	31	5022-04-035	42	6016-125	46	6040-85-150	54	7030-05-075	58
4033-02-007	30	4034-17-007	32	5022-04-080	42	6016-150	46	6040-85-200	54	7030-05-100	58
4033-02-010	30	4034-17-010	32	5022-1	84	6016-2-125	46	6040-85-300	54	7030-27-030	57
4033-02-015	30	4034-17-015	32	5035-3	83	6016-2-150	46	6041-2	50	7030-27-066	57
4033-02-020	30	4034-17-020	32	5035-4	83	6016-2-200	46	6041-25-150	50	7030-27-102	57
4033-02-025	30	4034-17-025	32	5036	83	6016-200	46	6042-2	50	7031-02-025	58
4033-02-030	30	4034-17-030	32	5036-02-008	83	6017-125	46	6042-20	51	7031-02-050	58
4033-02-040	30	4034-17-040	32	5036-5	84	6017-150	46	6043-05-100	52	7031-02-075	58
4033-02-050	30	4034-17-050	32	5037	79	6017-200	46	6043-05-125	52	7031-02-100	58
4033-02-060	30	4034-22-007	31	5037-1	79	6018-125	46	6043-05-150	52	7031-02-125	58
4033-02-075	30	4034-22-010	31	5050-02-150	40	6018-150	46	6043-05-200	52	7031-02-150	58
4033-02-100	30	4034-22-015	31	5050-02-200	40	6018-200	46	6043-15-100	52	7031-02-175	58
4033-07-007	32	4034-22-020	31	5050-02-250	40	6019-125	46	6043-15-125	52	7031-02-200	58
4033-07-010	32	4034-22-025	31	5050-02-300	40	6019-150	46	6043-15-150	52	7040-05-010	59
4033-07-015	32	4034-22-030	31	5050-02-400	40	6019-200	46	6043-15-200	52	7040-1	59
4033-07-020	32	4034-22-040	31	5050-02-500	40	6019-300	46	6043-15-300	52	7040-15-010	59
4033-07-025	32	4034-22-050	31	5051-02-150	40	6022-0-100	47	6043-25-125	52	7041	59
4033-07-030	32	4034-22-060	31	5051-02-200	40	6022-0-125	47	6043-25-150	52	7041-02-025	59
4033-07-040	32	4034-22-075	31	5051-02-250	40	6022-0-150	47	6043-35-125	52	7041-02-050	59
4033-07-050	32	4034-22-100	31	5051-02-300	40	6022-1-125	47	6043-35-150	52	7043	60
4033-12-007	30	4034-22-150	31	5080-02-100	41	6022-1-150	47	6043-45-150	52	7051	60
4033-12-010	30	4034-22-200	31	5080-02-150	41	6022-100	47	6043-45-200	52	7052	60
4033-12-015	30	4034-22-250	31	5080-02-200	41	6022-125	47	6043-45-300	52	7053	60
4033-12-020	30	4035	34	5080-02-250	41	6022-150	47	6043-55-150	52	7054	60
4033-12-025	30	4036	34	5080-02-300	41	6022-2-125	47	6043-65-100	52	7055	60
4033-12-030	30	4037	34	5090-02-150	41	6022-2-150	47	6044-05-100	52	7056	60
4033-12-040	30	4038	34	5090-02-200	41	6023-1-150	47	6044-05-125	52	7057	60
4033-12-050	30	4039	34	5090-02-250	41	6023-1-200	47	6044-05-150	52	7058	60
4033-12-060	30	4040	34	5090-02-300	41	6023-2-150	47	6044-05-200	52	7070-02-025	60
4033-12-075	30	4041	34	5091-02-150	41	6023-2-200	47	6044-15-100	52	7070-02-050	60
4033-12-100	30	4042	34	5091-02-200	41	6024-1-125	46	6044-15-125	52	7070-02-075	60
4033-12-150	30	4043	34	5091-02-250	41	6024-2-150	46	6044-15-150	52	7070-02-100	60
4033-12-200	30	4045	34	5091-02-300	41	6024-3-150	46	6044-15-200	52	7070-02-125	60
4033-17-007	32	4046	34	5110-02-100	40	6040-01	54	6044-25-125	52	7070-02-150	60
4033-17-010	32	4047	34	5110-02-150	40	6040-02-150	50	6044-25-150	52	7070-02-175	60

Rejstřík | Register | Spis kodu produktů

7070-02-200	60	7098-2	62	8040-4	68	91032	74	92095H7	75	94042-6gZ	78
7075-02-025	61	7098-3	62	8041	70	91034	74	92100H7	75	94045-6gD	77
7075-02-050	61	7098-4	62	8041-2	68	91036	74	93000-6H-012	73	94045-6gZ	78
7075-02-075	61	7098-5	62	8042	70	91038	74	93002-5-6H	76	94048-6gD	77
7075-02-100	61	7098-6	62	8042-1	70	91040	74	93002-6H	76	94048-6gZ	78
7075-02-125	61	7098-7	62	8042-2	68	91042	74	93003-5-6H	76	94301D	77
7075-02-150	61	7098-8	62	8043	70	91044	74	93003-6H	76	94301Z	78
7075-02-175	61	7100-02-030	62	8043-2	68	91045	74	93004-6H	76	94302D	77
7075-05-025	61	7100-02-050	62	8044-10	69	91046	74	93005-6H	76	94302Z	78
7075-05-050	61	7100-02-075	62	8044-11	69	91050	74	93006-6H	76	94303D	77
7075-05-075	61	7100-02-100	62	8044-12	69	91055	74	93008-6H	76	94303Z	78
7075-05-100	61	7103	66	8044-13	69	91060	74	93010-6H	76	94304D	77
7075-05-125	61	7103	67	8044-14	69	91065	74	93012-6H	76	94304Z	78
7075-05-150	61	7103-02-025	66	8044-15	70	91070	74	93014-6H	76	94305D	77
7075-05-175	61	7103-02-025	67	8044-16	70	91075	74	93016-6H	76	94305Z	78
7076-02-025	61	7110-0	65	8044-17	70	91080	74	93018-6H	76	94306D	77
7089-02-002	63	7110-1	65	8044-20	69	91085	74	93020-6H	76	94306Z	78
7089-02-003	63	7110-2	65	8044-21	69	91090	74	93022-6H	76	94307D	77
7089-02-004	63	7110-3	65	8044-22	69	91095	74	93024-6H	76	94307Z	78
7089-02-005	63	7110-5	65	8044-35-010	72	91100	74	93027-6H	76	94308D	77
7089-02-006	63	7110-6	65	8044-35-020	72	91112,5	74	93030-6H	76	94308Z	78
7089-02-008	63	7110-7	65	8044-35-030	72	91125	74	93033-6H	76	94309D	77
7089-02-010	63	7110-80	65	8044-35-050	72	91137,5	74	93036-6H	76	94309Z	78
7089-02-012	63	7110-81	65	8045	72	91150	74	93042-6H	76	94310D	77
7089-02-016	63	7110-82	65	8046	72	91162,5	74	93045-6H	76	94310Z	78
7089-02-020	63	7110-83	65	8047	72	91175	74	93048-6H	76	94311D	77
7089-02-025	63	7110-85	65	8048	72	91187,5	74	93301	76	94311Z	78
7089-02-030	63	7110-86	65	8050	72	91200	74	93302	76	94312D	77
7089-02-040	63	7110-87	65	8051	72	91225	74	93303	76	94312Z	78
7089-02-050	63	7110-90	65	8052	72	91250	74	93304	76	94313D	77
7089-02-063	63	7110-91	65	8053	72	91275	74	93305	76	94313Z	78
7089-02-075	63	7110-92	65	8054	71	92000-H7-12	73	93306	76	94314D	77
7089-02-088	63	7110-93	65	8054-0	71	92000-H7-12	73	93307	76	94314Z	78
7089-02-100	63	7110-94	65	8054-1	71	92002H7	75	93308	76	94315D	77
7089-02-125	63	7110-95	65	8055	72	92003H7	75	93309	76	94315Z	78
7089-02-150	63	7125	65	8055-1	72	92004H7	75	93310	76	94316D	77
7089-02-175	63	7125-1	65	8055-2	72	92005H7	75	93311	76	94316Z	78
7089-02-200	63	7125-12	65	8057-02-300	81	92006H7	75	93312	76	94317D	77
7089-02-225	63	7125-2	65	8057-15-320	81	92007H7	75	93313	76	94317Z	78
7089-02-250	63	7125-3	65	8060	81	92008H7	75	93314	76	94318D	77
7089-02-275	63	7126	66	8065	81	92009H7	75	93315	76	94318Z	78
7089-02-300	63	7126-02-025	66	8067	81	92010H7	75	93316	76		
7089-03-003	63	7126-02-050	66	8070	81	92011H7	75	93317	76		
7089-03-006	63	7126-02-075	66	8071	81	92012H7	75	93318	76		
7089-03-012	63	7126-02-100	66	8074	82	92013H7	75	94002-5-6gD	77		
7089-03-020	63	7126-1	66	9001	80	92014H7	75	94002-5-6gZ	78		
7089-03-040	63	7126-2	66	9002	80	92015H7	75	94002-6gD	77		
7089-03-100	63	7126-3	66	9003	80	92016H7	75	94002-6gZ	78		
7090-02-002	64	7171-01-006	73	9030	80	92017H7	75	94003-5-6gD	77		
7090-02-003	64	8001	67	9031	80	92018H7	75	94003-5-6gZ	78		
7090-02-004	64	8001-2	70	9033	80	92019H7	75	94003-6gD	77		
7090-02-005	64	8001-3	68	9035	80	92020H7	75	94003-6gZ	78		
7090-02-006	64	8002	67	9038	81	92021H7	75	94004-6gD	77		
7090-02-008	64	8002-02-003	67	9040-02-050	82	92022H7	75	94004-6gZ	78		
7090-02-010	64	8002-02-005	67	9040-02-060	82	92023H7	75	94005-6gD	77		
7090-02-012	64	8002-02-008	67	9040-02-070	82	92024H7	75	94005-6gZ	78		
7090-02-016	64	8002-02-010	67	9040-02-080	82	92025H7	75	94006-6gD	77		
7090-02-020	64	8002-10	72	9040-02-100	82	92026H7	75	94006-6gZ	78		
7090-02-025	64	8002-2	70	9040-700	82	92027H7	75	94008-6gD	77		
7090-02-030	64	8002-3	68	9040-900	83	92028H7	75	94008-6gZ	78		
7090-02-040	64	8003	67	9040-935	83	92030H7	75	94010-6gD	77		
7090-02-050	64	8003-2	70	91003	74	92032H7	75	94010-6gZ	78		
7090-02-063	64	8003-3	68	91004	74	92033H7	75	94012-6gD	77		
7090-02-075	64	8004-2	70	91005	74	92034H7	75	94012-6gZ	78		
7090-02-088	64	8004-2-1	70	91006	74	92035H7	75	94014-6gD	77		
7090-02-100	64	8004-3	68	91007	74	92036H7	75	94014-6gZ	78		
7090-02-125	64	8005	69	91008	74	92037H7	75	94016-6gD	77		
7090-02-150	64	8010	71	91009	74	92038H7	75	94016-6gZ	78		
7090-02-175	64	8011	71	91010	74	92040H7	75	94018-6gD	77		
7090-02-200	64	8012	71	91011	74	92042H7	75	94018-6gZ	78		
7090-02-225	64	8013	71	91012	74	92044H7	75	94020-6gD	77		
7090-02-250	64	8014	71	91013	74	92045H7	75	94020-6gZ	78		
7090-02-275	64	8017	71	91014	74	92046H7	75	94022-6gD	77		
7090-02-300	64	8017-02-030	71	91015	74	92047H7	75	94022-6gZ	78		
7090-03-003	64	8017-02-050	71	91016	74	92048H7	75	94024-6gD	77		
7090-03-006	64	8018	71	91017	74	92050H7	75	94024-6gZ	78		
7090-03-012	64	8019	71	91018	74	92052H7	75	94027-6gD	77		
7090-03-020	64	8020	71	91019	74	92055H7	75	94027-6gZ	78		
7090-03-050	64	8021	71	91020	74	92060H7	75	94030-6gD	77		
7090-03-100	64	8039-3	68	91022	74	92065H7	75	94030-6gZ	78		
7095	62	8039-5	68	91024	74	92070H7	75	94033-6gD	77		
7096	62	8040	70	91025	74	92075H7	75	94033-6gZ	78		
7097	62	8040-1	68	91026	74	92080H7	75	94036-6gD	77		
7098	62	8040-2	68	91028	74	92085H7	75	94036-6gZ	78		
7098-1	62	8040-3	68	91030	74	92090H7	75	94042-6gD	77		



www.kinexmeasuring.com

