



PRECISION
GAUGE BLOCKS

GAUGE BLOCK
ACCESSORIES

BORE GAUGE
SETTING
MASTER KIT

PIN GAUGES

GAUGES

THREAD
GAUGES

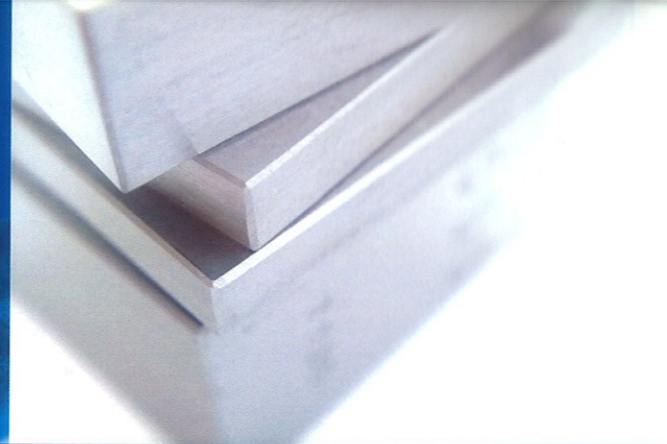
PLUG GAUGES

SETTING RINGS



Všechno má svou míru

www.sometcz.com



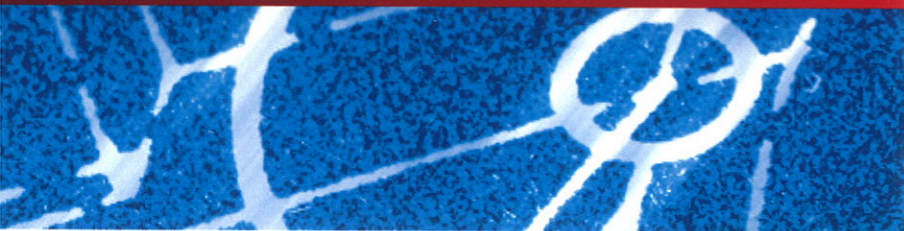
GAUGE BLOCK ACCESSORIES
PŘÍSLUŠENSTVÍ ZÁKLADNÍCH MĚREK



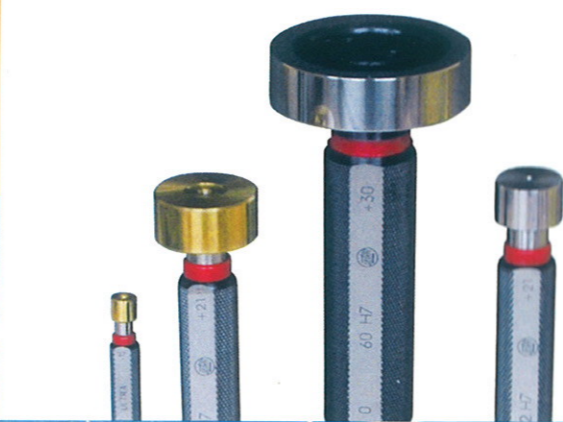
BORE GAUGE SETTING MASTER KIT
NÁSTAVEC DUTINOMĚRŮ SUBIT



PIN GAUGES
MĚŘÍCÍ KOLÍKY



GAUGES
KALIBRY



PRECISION GAUGE BLOCKS / PŘESNÉ ZÁKLADNÍ MĚRKY

LARGE SIZE GAUGE BLOCK SETS / SADY DLOUHÝCH ZÁKLADNÍCH MĚREK	4
NEW MEASURING TOOLS SETTING MASTERS / MASTER SADA NA KONTROLU DÍLENSKÝCH MĚŘIDEL	4
MICROMETER CHECKING SETS / SADY NA KONTROLU MIKROMETRŮ	5
METRIC GAUGE BLOCK SETS / SADY METRICKÝCH ZÁKLADNÍCH MĚREK	6-7
METRIC GAUGE BLOCK SETS PRICE / CENÍK SADY METRICKÝCH ZÁKLADNÍCH MĚREK	8
WOODEN BOX SETS PRICE / CENÍK DŘEVĚNÉ KRABICE	9
SINGLE GAUGE BLOCK / JEDNOTLIVÉ ZÁKLADNÍ MĚRKY	10-12
LONG SINGLE GAUGE BLOCK / JEDNOTLIVÉ ZÁKLADNÍ MĚRKY DLOUHÉ	13

GAUGE BLOCK ACCESSORIES / PŘÍSLUŠENSTVÍ ZÁKLADNÍCH MĚREK

GAUGE BLOCK ACCESSORIES / PŘÍSLUŠENSTVÍ ZÁKLADNÍCH MĚREK	14
GAUGE BLOCK HOLDERS / DRŽÁKY ZÁKLADNÍCH MĚREK	15

BORE GAUGE SETTING MASTER KIT / NÁSTAVEC DUTINOMĚRŮ

BORE GAUGE SETTING MASTER KIT / NÁSTAVEC DUTINOMĚRŮ / SUBIT	16
---	----

PIN GAUGES / MĚŘÍCÍ KOLÍKY

INCH PIN GAUGE SETS / PALCOVÉ SADY KOLÍKŮ	17
METRIC PIN GAUGE SETS / METRICKÉ SADY KOLÍKŮ	17
PIN GAUGE SETS / METRICKÉ SADY PLUSOVÝCH A MÍNUSOVÝCH KOLÍKŮ	18
PIN GAUGE HANDLES / DRŽÁKY KOLÍKŮ	18
STEEL PIN GAUGE SETS / MASTER SADA METRICKÝCH KOLÍKŮ	19
INDIVIDUAL PIN GAUGES / JEDNOTLIVÉ MĚŘÍCÍ KOLÍKY	19-25

GAUGES / KALIBRY

THREAD PLUG AND RING GAUGES	26-27
THREAD PLUG AND RING GAUGES	27
PLUG GAUGES	28
SETTING RINGS DIN 2250 C	29
NOTES / POZNÁMKY	30

ACCURACY ACCORDING ISO 3650

Nominal size (mm)	CLASS 0		CLASS 1		CLASS 2	
	Tolerance on nominal size (µm)	Deviation* (µm)	Tolerance on nominal size (µm)	Deviation* (µm)	Tolerance on nominal size (µm)	Deviation* (µm)
0.5 - 10	± 0.12	0.10	± 0.20	0.16	± 0.45	0.30
10 - 25	± 0.14	0.10	± 0.30	0.16	± 0.60	0.30
25 - 50	± 0.20	0.10	± 0.40	0.18	± 0.80	0.30
50 - 75	± 0.25	0.12	± 0.50	0.18	± 1.00	0.35
75 - 100	± 0.30	0.12	± 0.60	0.20	± 1.20	0.35

* Deviation of the measuring face.

PRECISION GAUGE BLOCK

GAUGE BLOCKS GENERAL

MATERIALS

Steel

Steel is the oldest material and remains the most commonly accepted for gauge blocks. If well taken care of, steel gauges guarantee many years of useful life. They must be cleaned carefully before and after use and stored in a protective case in a dry environment.

Tungsten carbide

When a higher degree of hardness is needed, tungsten carbide is the material to choose. It is less sensitive to wear and damage compared to hardened steel. Especially when used frequently, tungsten carbide has an increased life span compared to steel gauge blocks.

Ceramics

Ceramics is relatively wear resistant and has a high degree of strength and stability. It will not rust and is unaffected by chemicals.

ACCURACY CLASSES

Gauge blocks are classified in upgrading order of accuracy according to EN ISO 3650:1998 in the classes: 2 - 1 - 0 - K. The ISO 3650 is an international standard, which is adopted by national standards such as RVA, DKD, UKAS, BKO, SCS and COFRAC.

Class 2

Class 2 gauge blocks are intended for general workshop use by skilled workers to set up, for example, measuring instruments.

Class 1

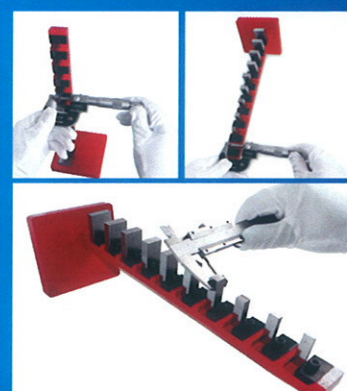
Class 1 gauge blocks are used as working standards in inspection rooms within the production to set and calibrate measuring instruments and equipment as well as to inspect tools, fixtures and machines.

Class 0

Class 0 gauge blocks, with their high accuracy, are intended for use by measuring technicians in environmentally controlled inspection rooms, for example to calibrate measuring equipments.

Class K

Class K gauge blocks have the highest class of accuracy. They are the length standards in a calibration laboratory and other calibration values are derived from these gauges. Only with a UKAS certificate - or with another certificate, accepted by UKAS as equivalent (e.g. DKD, RVA and COFRAC) - will these gauge blocks be at their best. The most accurate gauges can meet a tolerance of $\pm 0.05 \mu\text{m}$.



LARGE SIZE GAUGE BLOCK SETS SADY DLOUHÝCH ZÁKLADNÍCH MĚREK

Piece	Metric	Grade 0 Order No.	Cena (Kč)	Grade 0 Order No.	Cena (Kč)	Grade 0 Order No.	Cena (Kč)
Počet kusů	Metrické	Třída 0 Obj. číslo		Třída 1 Obj. číslo		Třída 2 Obj. číslo	
8	125,150,175,200, 250,300,400,500 mm	907.741	44 100,-	907.742	26 400,-	907.743	21 500,-
5	600, 700, 800, 900, 1000 mm	907.744	196 000,-	907.745	120 800,-	907.746	83 500,-



Piece	Order No.	Specifications
Počet kusů	Obj. číslo	Popis
1	619-031	Spojka velkých měrek nad 100 mm s otvory 10 mm



NEW MEASURING TOOLS SETTING MASTERS MASTER SADA NA KONTROLU DÍLENSKÝCH MĚŘIDEL

Pieces	STEEL (Order No.)	Grade	Specifications	Cena (Kč)
Počet kusů	OCEL (Obj. číslo)	Třída	Popis	
11	612-9204	0	2.5, 5.1, 7.7, 10.3, 12.9, 15.0, 17.6, 20.2, 22.8, 25 mm 1 pcs Optical Flat: 30 mm Dia. Thickness: 12.0 mm Optical Flats	6 900,-



Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

MICROMETER INSPECTION SETS SADY NA KONTROLU MIKROMETRŮ

Piece Set	STEEL Order No.	CERAMIC Order No.	ISO DIN/JIS	Specifications
Počet kusů	OCEL Obj. číslo	KERAMICKÉ Obj. číslo	ISO DIN/JIS	Popis
14	9100-9170	9100-9350	0	Size: 2.5, 5.1, 7.7, 10.3, 12.9, 15.0, 17.6, 20.2, 22.8, 25, 50,75, 100mm 1 pcs Optical Flat: 30 mm Dia. Thickness: 12.0mm Optical Flats
	9100-9179	9100-9351	1	
11	9100-9171	9100-9356	0	Size: 2.5, 5.1, 7.7, 10.3, 12.9,15.0, 17.6, 20.2, 22.8, 25 mm 1 pcs Optical Flat:30mm Dia.Thickness: 12.0 mm Optical Flats
	9100-9172	9100-9357	1	
	9100-9173	9100-9358	2	



Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

MICROMETER CHECKING SETS

KONCOVÉ MĚRKY

MATERIÁL

Ocelové

Měrky jsou vyráběny ze speciální legované oceli. Způsob tepelného zpracování a dlouhodobě vystárnutí zaručují měrkám nejen dostatečnou tvrdost povrchu, ale i jejich dlouhodobou vnitřní stabilitu a homogenitu materiálu. Tvrdost měřících ploch 63-65 HRC, ISO 3650. Koeficient roztažnosti (12±1) ×10⁻⁶/°C.

Tvrdokovové

Tvrdokovové měrky jsou dostupné ve všech stupních přesnostech ISO 3650, pevnost měřících ploch 70-72 HRC. Měrky jsou extrémně odolné proti korozi. Měrky jsou extrémně odolné proti korozi. Koeficient roztažnosti (8.5±1)×10⁻⁶/°C.

Keramické

Keramické koncové měrky s vysokou rozměrovou stabilitou, ručně lapované, s vysokou přilnavostí /dají se snadno přikládat k měrkám ocelovým/, 10 x větší odolnost vůči otěru než ocel. Žádná koroze, nepřilnavost okolních nečistot, snadnější skladování. ISO 3650, pevnost měřících ploch 88-90 HRC. Koeficient roztažnosti (10±1)×10⁻⁶/°C.

TŘÍDY PŘESNOSTI

Koncové měrky jsou řazeny v těchto pořadích přesnosti dle ČSN EN ISO 3650:1998 v těchto třídách: 2 - 1 - 0 - K. ISO 3650 je mezinárodní standard, který je přijat národní normy, jako KVS, DKD, UKAS, BKO, SCS a COFRAC.

Jakostní provedení II - kontrolní

toto provedení je určeno pro kontrolní pracoviště s menšími nároky na přesnost, ke kontrole dílenských měřidel, měřících přípravků a ověřování délkových rozměrů přímo ve výrobě.

Jakostní provedení I - kalibrační

je na měrce označeno jednou vodorovnou čarou. Toto provedení je určeno pro metrologické provozy, kde jsou tyto měrky používány jako běžné podnikové etalony, např. na kalibraci, nastavování velmi přesných měřících přístrojů a měřidel apod.

Jakostní provedení 0 - etalonové

splňuje požadavky nejvyšší přesnosti. Toto provedení je určeno především pro laboratoře, zkušební, kontrolní měrová střediska, ve kterých jsou návazně kalibrovány základní měrky a další velmi přesná měřidla. Měrky v tomto jakostním provedení se dodávají na požadavek zákazníka.

Jakostní provedení K

Třída K měrky mají nejvyšší třídu přesnosti. Jsou délkové standardy kalibračních laboratoří a ostatní kalibrační hodnoty jsou odvozeny z těchto měřidel. Pouze s certifikát UKAS - nebo s jiným certifikátem, přijat UKAS považují za rovnocenné (např. DKD, RVA a COFRAC) - budou tyto měrky být v jejich nejlepší. Nejlepší měřidla mohou splňovat toleranci $\pm 0.05 \mu\text{m}$.



GAUGE BLOCK SETS

KLEŠTĚ NA MĚRKY

Order No.	Force	Price (CZK)
Obj. číslo	Tlak	Cena (Kč, s DPH)
710.001	6 N	690
710.002	10 N	990



710.001 kleště malé tlak 6 N



710.002 kleště velké tlak 10 N

PLANER & SHAPE GAUGE



Order NO.600-0049

- Max. Range 1/4-6-1/4" with extension rod
- Makes setting of planer and shaper tools easy
- Set GAUGE with micrometer, surface GAUGE or caliper and bring cutting tool in contact with it
- Gives the operator a reliable starting point, thus eliminating trial cuts. Also use in conjunction with dial indicator to level large plate for planing, etc.

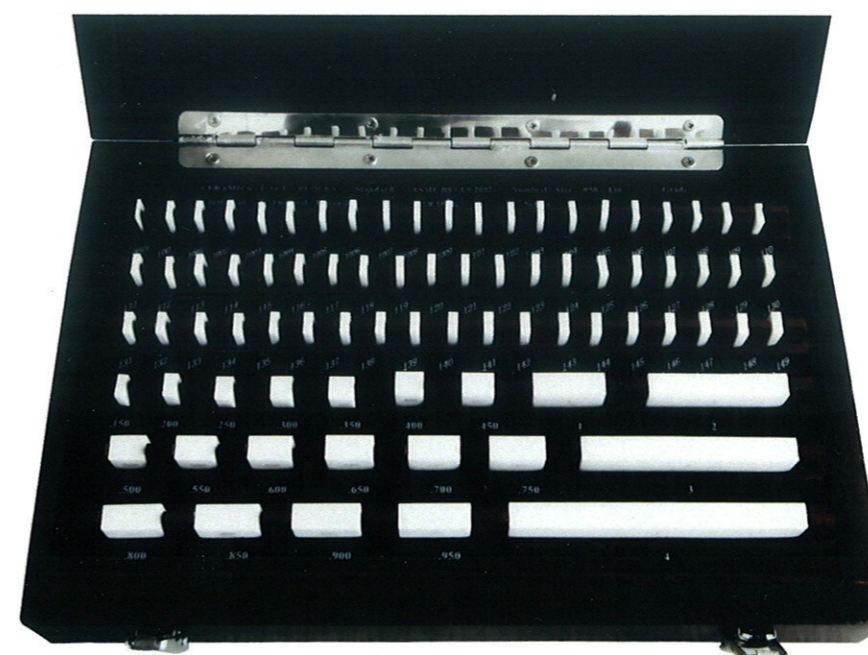
METRIC GAUGE BLOCK SETS SADY METRICKÝCH ZÁKLADNÍCH MĚREK



Piece Set	Nominal Sizes (mm)	Steps (mm)	Pieces	Grade	STEEL Order No.	SOLID CARBIDE Order No.	CERAMIC Order No.	Wooden box Order No.
Počet kusů	Rozměr (mm)	Odstupňování (mm)	Počet kusů	Třída	OCEL Obj. číslo	TVRDOKOV Obj. číslo	KERAMICKÉ Obj. číslo	Dřevěná krabice Obj. číslo
112	1.0005	-	1	0	906.629	906.641	906.657	box 112
	1.001-1.009	0.001	9	1	906.630	906.642	906.658	
	1.01-1.49	0.01	49	2	906.631	906.643	631-1122	
	0.5-24.5	0.5	49	3	630-1123			
	25-100	25	4					
103	1.005	-	1	0	630-1030	125-5030	631-1030	box 103
	1.01-1.49	0.01	49	1	630-1031	125-5031	631-1031	
	0.5-24.5	0.5	49	2	630-1032	125-5032	631-1032	
	25-100	25	4	3	630-1033			
88	1.0005	-	1	0	906.626	125-4880	631-0880	box 88
	1.001-1.009	0.001	9	1	906.627	125-4881	631-0881	
	1.01-1.49	0.01	49	2	906.628	125-4882	631-0882	
	0.5-9.5	0.5	19	3	630-0883			
	10-100	10	10					
87	1.001-1.009	0.001	9	0	906.611	125-4870	631-0870	box 87
	1.01-1.49	0.01	49	1	906.612	125-4871	631-0871	
	0.5-9.5	0.5	19	2	906.613	125-4872	631-0872	
	10-100	10	10	3	630-0873			
83	1.005	-	1	0	630-0830	125-4830	631-0830	box 83
	1.01-1.49	0.01	49	1	630-0831	125-4831	631-0831	
	1.6-1.9	0.1	4	2	630-0832	125-4832	631-0832	
	0.5-9.5	0.5	19	3	630-0833			
	10-100	10	10					
76	1.005	-	1	0	630-0760	125-4760	631-0760	box 76
	1.01-1.49	0.01	49	1	630-0761	125-4761	631-0761	
	0.5-9.5	0.1	19	2	630-0762	125-4762	631-0762	
	10-50	10	5	3	630-0763			
	75-100	25	2					
47	1.005	-	1	0	906.623	125-4474	631-0470	box 47
	1.01-1.09	0.01	9	1	906.624	125-4475	631-0471	
	1.1-1.9	0.1	9	2	906.625	125-4476	631-0472	
	1-24	1	24	3	630-0477			
	25-100	25	4					

Objednávací číslo pro krabice je box 112, box 103, číslo specifikuje pro jakou sadu dřevěné krabice je.

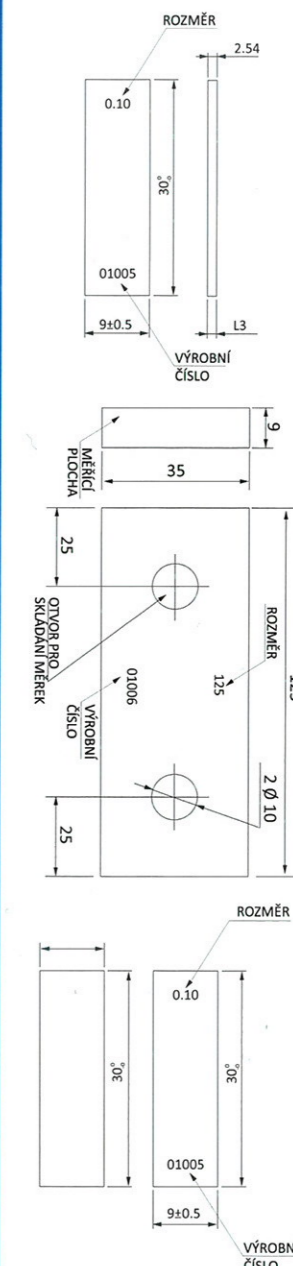
METRIC GAUGE BLOCK SETS SADY METRICKÝCH ZÁKLADNÍCH MĚREK



Piece Set	Nominal Sizes (mm)	Steps (mm)	Pieces	Grade	STEEL Order No.	SOLID CARBIDE Order No.	CERAMIC Order No.	Wooden box Order No.
Počet kusů	Rozměr (mm)	Odstupňování (mm)	Počet kusů	Třída	OCEL Obj. číslo	TVRDOKOV Obj. číslo	KERAMICKÉ Obj. číslo	Dřevěná krabice Obj. číslo
47	1.005	-	1	0	630-0470	125-4470	631-0474	box 47
	1.01-1.20	0.01	20	1	630-0471	125-4471	631-0475	
	1.3-1.9	0.1	7	2	630-0472	125-4472	631-0476	
	1-9	1	9	3	630-0473			
	10-100	10	10					
46	1.001-1.009	0.001	9	0	630-0460	125-4460	631-0460	box 46
	1.01-1.09	0.01	9	1	630-0461	125-4461	631-0461	
	1.1-1.9	0.1	9	2	630-0462	125-4462	631-0462	
	1-9	1	9	3	630-0463			
	10-100	10	10					
38	1.005	-	1	0	630-0380	125-4380	631-0380	box 38
	1.01-1.09	0.01	9	1	630-0381	125-4381	631-0381	
	1.1-1.9	0.1	9	2	630-0382	125-4382	631-0382	
	1-9	1	9	3	630-0383			
	10-100	10	10					
32	1.005	-	1	0	906.620	125-4320	631-0320	box 32
	1.01-1.09	0.01	9	1	906.621	125-4321	631-0321	
	1.1-1.9	0.1	9	2	906.622	125-4322	631-0322	
	1-9	1	9	3	630-0323			
	10-30	10	3					
18	0.991-0.999	0.001	9	0	630-0180			box 18
	1.001-1.009	0.001	9	1	630-0181			
				2	630-0182			
				3	630-0183			
13	2.5-12.9	2.6	5	0	630-0130		631-0130	box 13
	15-22.8	2.6	4	1	630-0131			
	25.0-100.0	25	4					
12	25, 50, 75, 80, 105, 130, 155, 180, 205, 300	25		0	630-8300			box 12
		25		1	630-8301			
		25		2	630-8302			
		25						
		25						
11	10, 20, 41.2, 51.2, 81.2, 101.2, 121.5, 121.8, 125, 175, 250	2.6		0	630-0110			box 11
		2.6		1	630-0111			
10	2.5-12.9	2.6	5	0	630-0100		631-0101	box 10
	15-22.8	-	4	1	630-0101		631-0102	
	25	-	1	2	630-0102			
				3	630-0103			
9	1.001-1.009	0.001	9	0	630-0090			box 9
				1	630-0091			
				2	630-0092			
				3	630-0093			
8	10, 20, 41.2, 51.2, 81.2, 101.2, 121.5, 121.8	-		0	630-0080		631-0080	box 8
		-		1	630-0081		631-0081	
		-						
		-						
		-						

Objednávací číslo pro krabice je box 112, box 103, číslo specifikuje pro jakou sadu dřevěné krabice je.

GAUGE BLOCK SETS



METRIC GAUGE BLOCK SETS PRICE
CENÍK SADY METRICKÝCH ZÁKLADNÍCH MĚREK

Order No. Obj. číslo	Cena (Kč)	Order No. Obj. číslo	Cena (Kč)	Order No. Obj. číslo	Cena (Kč)	Order No. Obj. číslo	Cena (Kč)
906.629	23 900.-	906.630	15 400.-	906.631	8 300.-	630-1123	4 900.-
906.641	54 000.-	906.642	45 000.-	906.643	29 900.-		
906.657	99 000.-	906.658	49 000.-	631-1122	35 000.-		
630-1030	22 100.-	630-1031	12 400.-	630-1032	6 600.-	630-1033	4 100.-
125-5030	49 600.-	125-5031	41 300.-	125-5032	27 500.-		
631-1030	91 000.-	631-1031	45 000.-	631-1032	32 000.-		
906.626	17 500.-	906.627	10 200.-	906.628	5 500.-	630-0883	3 500.-
125-4880	42 400.-	125-4881	34 200.-	125-4882	23 400.-		
631-0880	77 700.-	631-0881	38 400.-	631-0882	27 400.-		
906.611	17 300.-	906.612	10 000.-	906.613	5 400.-	630-0873	3 480.-
125-4870	41 900.-	125-4871	34 000.-	125-4872	23 100.-		
631-0870	76 800.-	631-0871	38 000.-	631-0872	27 100.-		
630-0830	15 000.-	630-0831	8 500.-	630-0832	4 900.-	630-0833	3 300.-
125-4830	40 000.-	125-4831	33 200.-	125-4832	22 000.-		
631-0830	73 200.-	631-0831	36 200.-	631-0832	25 800.-		
630-0760	15 100.-	630-0761	8 000.-	630-0762	4 100.-	630-0763	3 200.-
125-4760	36 600.-	125-4761	30 400.-	125-4762	20 200.-		
631-0760	67 000.-	631-0761	33 200.-	631-0762	23 700.-		
906.623	11 100.-	906.624	6 000.-	906.625	3 500.-	630-0477	2 500.-
125-4474	22 600.-	125-4475	18 800.-	125-4476	12 500.-		
631-0470	41 500.-	631-0471	20 500.-	631-0472	14 600.-		
630-0470	11 100.-	630-0471	6 000.-	630-0472	3 500.-	630-0473	2 500.-
125-4470	22 600.-	125-4471	18 800.-	125-4472	12 500.-		
631-0474	41 500.-	631-0475	20 500.-	631-0476	14 600.-		
630-0460	10 900.-	630-0461	5 900.-	630-0462	3 400.-	630-0463	2 400.-
125-4460	22 100.-	125-4461	18 400.-	125-4462	12 200.-		
631-0460	40 700.-	631-0461	20 100.-	631-0462	14 300.-		
630-0380	7 500.-	630-0381	4 900.-	630-0382	2 800.-	630-0383	2 200.-
125-4380	18 300.-	125-4381	15 200.-	125-4382	10 100.-		
631-0380	33 500.-	631-0381	16 600.-	631-0382	11 800.-		
906.620	7 000.-	906.621	4 200.-	906.622	2 400.-	630-0323	2 000.-
125-4320	15 400.-	125-4321	12 800.-	125-4322	8 500.-		
631-0320	28 200.-	631-0321	13 900.-	631-0322	9 900.-		
630-0180	5 900.-	630-0181	4 000.-	630-0182	2 200.-	630-0183	2 000.-
630-0130	3 200.-	630-0131	2 200.-				
631-0130	12 900.-	631-0131	8 800.-				
630-8300	19 500.-	630-8301	9 900.-	630-8302	8 000.-		
630-0110	19 000.-	630-0111	9 900.-				
630-0100	5 990.-	630-0101	3 990.-	630-0102	2 990.-	630-0103	1 990.-
631-0101	22 000.-	631-0102	16 000.-				
630-0090	3 000.-	630-0091	1 900.-	630-0092	990.-	630-0093	690.-
630-0080	8 000.-	630-0081	5 500.-				
631-0080	29 000.-	631-0081	16 500.-				



Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

WOODEN BOX SETS PRICE
CENÍK DŘEVĚNÉ KRABICE



Order No. Obj. číslo	Cena (Kč)
box 112	990.-
box 103	950.-
box 88	800.-
box 87	800.-
box 83	780.-
box 76	760.-
box 47	490.-
box 47	490.-
box 46	490.-
box 38	450.-
box 32	440.-
box 18	300.-
box 13	300.-
box 12	450.-
box 11	400.-
box 10	300.-
box 9	200.-
box 8	370.-



Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

HOW ORDER
JAK OBJEDNAT

Objednací číslo pro krabice je box 112, box 103, atd číslo specifikuje pro jakou sadu dřevěné krabice je.

Příklad

- box 112/906.630
- box 47/631-0470

Dřevěné boxy na koncové měřky jsou ze speciálního důkladně vyschlého dřeva, chrání měřky před korozi.

**SINGLE GAUGE BLOCK
JEDNOTLIVÉ ZÁKLADNÍ MĚRKY**

**HOW ORDER
JAK OBJEDNAT**

Jednotlivé měrky se označují podle třídy přesnosti 0, 1, 2 Např.

- 700001.01 pro měrku 1.01 mm tř.př.0,
- 710001.01 pro měrku 1.01 mm tř.př.1,
- 720001.01 pro měrku 1.01 mm tř.př.2
- Turdokovové měrky se označují písmeny TK před objednacím číslem. Např. TK710001.01 pro měrku 1.01 mm tř.př.1
- Keramické měrky se označují písmenem C před objednacím číslem. Např. C710010 pro měrku 10 mm tř.př.1

Nominal Sizes	Grade	STEEL	TK	C	Grade	STEEL	TK	C	Grade	STEEL	TK	C
Rozměr	Třída	OCEL	TK	C	Třída	OCEL	TK	C	Třída	OCEL	TK	C
mm	0	(Kč / ks)			1	(Kč / ks)			2	(Kč / ks)		
0.50	7 00000.5	640.-	950.-	1 000.-	7 10000.5	535.-	650.-	700.-	7 20000.5	428.-	630.-	650.-
0.991	7 00000.991	495.-	750.-	800.-	7 10000.991	320.-	550.-	550.-	7 20000.991	240.-	530.-	490.-
0.992	7 00000.991	495.-	750.-	800.-	7 10000.991	320.-	550.-	550.-	7 20000.991	240.-	530.-	490.-
0.993	7 00000.991	495.-	750.-	800.-	7 10000.991	320.-	550.-	550.-	7 20000.991	240.-	530.-	490.-
0.994	7 00000.991	495.-	750.-	800.-	7 10000.991	320.-	550.-	550.-	7 20000.991	240.-	530.-	490.-
0.995	7 00000.991	495.-	750.-	800.-	7 10000.991	320.-	550.-	550.-	7 20000.991	240.-	530.-	490.-
0.996	7 00000.991	495.-	750.-	800.-	7 10000.991	320.-	550.-	550.-	7 20000.991	240.-	530.-	490.-
0.997	7 00000.991	495.-	750.-	800.-	7 10000.991	320.-	550.-	550.-	7 20000.991	240.-	530.-	490.-
0.998	7 00000.991	495.-	750.-	800.-	7 10000.991	320.-	550.-	550.-	7 20000.991	240.-	530.-	490.-
0.999	7 00000.991	495.-	750.-	800.-	7 10000.991	320.-	550.-	550.-	7 20000.991	240.-	530.-	490.-
1.00	7 00001	495.-	700.-	750.-	7 100001	320.-	550.-	550.-	7 20001	240.-	530.-	490.-
1.001	7 00001.0005	495.-	750.-	800.-	7 100001.0005	320.-	550.-	550.-	7 20001.0005	240.-	530.-	490.-
1.001	7 00001.001	495.-	750.-	800.-	7 10001.001	320.-	550.-	550.-	7 20001.001	240.-	530.-	490.-
1.002	7 00001.002	495.-	750.-	800.-	7 10001.002	320.-	550.-	550.-	7 20001.002	240.-	530.-	490.-
1.003	7 00001.003	495.-	750.-	800.-	7 10001.003	320.-	550.-	550.-	7 20001.003	240.-	530.-	490.-
1.004	7 00001.004	495.-	750.-	800.-	7 10001.004	320.-	550.-	550.-	7 20001.004	240.-	530.-	490.-
1.005	7 00001.005	495.-	750.-	800.-	7 10001.005	320.-	550.-	550.-	7 20001.005	240.-	530.-	490.-
1.006	7 00001.006	495.-	750.-	800.-	7 10001.006	320.-	550.-	550.-	7 20001.006	240.-	530.-	490.-
1.007	7 00001.007	495.-	750.-	800.-	7 10001.007	320.-	550.-	550.-	7 20001.007	240.-	530.-	490.-
1.008	7 00001.008	495.-	750.-	800.-	7 10001.008	320.-	550.-	550.-	7 20001.008	240.-	530.-	490.-
1.009	7 00001.009	495.-	750.-	800.-	7 10001.009	320.-	550.-	550.-	7 20001.009	240.-	530.-	490.-
1.01	7 00001.01	495.-	700.-	750.-	7 10001.01	320.-	650.-	450.-	7 20001.01	240.-	630.-	400.-
1.02	7 00001.02	495.-	700.-	750.-	7 10001.02	320.-	650.-	450.-	7 20001.02	240.-	630.-	400.-
1.03	7 00001.03	495.-	700.-	750.-	7 10001.03	320.-	650.-	450.-	7 20001.03	240.-	630.-	400.-
1.04	7 00001.04	495.-	700.-	750.-	7 10001.04	320.-	650.-	450.-	7 20001.04	240.-	630.-	400.-
1.05	7 00001.05	495.-	700.-	750.-	7 10001.05	320.-	650.-	450.-	7 20001.05	240.-	630.-	400.-
1.06	7 00001.06	495.-	700.-	750.-	7 10001.06	320.-	650.-	450.-	7 20001.06	240.-	630.-	400.-
1.07	7 00001.07	495.-	700.-	750.-	7 10001.07	320.-	650.-	450.-	7 20001.07	240.-	630.-	400.-
1.08	7 00001.08	495.-	700.-	750.-	7 10001.08	320.-	650.-	450.-	7 20001.08	240.-	630.-	400.-
1.09	7 00001.09	495.-	700.-	750.-	7 10001.09	320.-	650.-	450.-	7 20001.09	240.-	630.-	400.-
1.10	7 00001.10	495.-	700.-	750.-	7 10001.10	320.-	650.-	450.-	7 20001.10	240.-	630.-	400.-

TK - Turdokovové měrky, C - Keramické měrky



Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

**SINGLE GAUGE BLOCK
JEDNOTLIVÉ ZÁKLADNÍ MĚRKY**

Nominal Sizes	Grade	STEEL	TK	C	Grade	STEEL	TK	C	Grade	STEEL	TK	C
Rozměr	Třída	OCEL	TK	C	Třída	OCEL	TK	C	Třída	OCEL	TK	C
mm	0	(Kč / ks)			1	(Kč / ks)			2	(Kč / ks)		
1.12	7 00001.12	495.-	700.-	750.-	7 10001.12	320.-	650.-	450.-	7 20001.12	240.-	630.-	400.-
1.13	7 00001.13	495.-	700.-	750.-	7 10001.13	320.-	650.-	450.-	7 20001.13	240.-	630.-	400.-
1.14	7 00001.14	495.-	700.-	750.-	7 10001.14	320.-	650.-	450.-	7 20001.14	240.-	630.-	400.-
1.15	7 00001.15	495.-	700.-	750.-	7 10001.15	320.-	650.-	450.-	7 20001.15	240.-	630.-	400.-
1.16	7 00001.16	495.-	700.-	750.-	7 10001.16	320.-	650.-	450.-	7 20001.16	240.-	630.-	400.-
1.17	7 00001.17	495.-	700.-	750.-	7 10001.17	320.-	650.-	450.-	7 20001.17	240.-	630.-	400.-
1.18	7 00001.18	495.-	700.-	750.-	7 10001.18	320.-	650.-	450.-	7 20001.18	240.-	630.-	400.-
1.19	7 00001.19	495.-	700.-	750.-	7 10001.19	320.-	650.-	450.-	7 20001.19	240.-	630.-	400.-
1.20	7 00001.20	495.-	700.-	750.-	7 10001.20	320.-	650.-	450.-	7 20001.20	240.-	630.-	400.-
1.21	7 00001.21	495.-	700.-	750.-	7 10001.21	320.-	650.-	450.-	7 20001.21	240.-	630.-	400.-
1.22	7 00001.22	495.-	700.-	750.-	7 10001.22	320.-	650.-	450.-	7 20001.22	240.-	630.-	400.-
1.23	7 00001.23	495.-	700.-	750.-	7 10001.23	320.-	650.-	450.-	7 20001.23	240.-	630.-	400.-
1.24	7 00001.24	495.-	700.-	750.-	7 10001.24	320.-	650.-	450.-	7 20001.24	240.-	630.-	400.-
1.25	7 00001.25	495.-	700.-	750.-	7 10001.25	320.-	650.-	450.-	7 20001.25	240.-	630.-	400.-
1.26	7 00001.26	495.-	700.-	750.-	7 10001.26	320.-	650.-	450.-	7 20001.26	240.-	630.-	400.-
1.27	7 00001.27	495.-	700.-	750.-	7 10001.27	320.-	650.-	450.-	7 20001.27	240.-	630.-	400.-
1.28	7 00001.28	495.-	700.-	750.-	7 10001.28	320.-	650.-	450.-	7 20001.28	240.-	630.-	400.-
1.29	7 00001.29	495.-	700.-	750.-	7 10001.29	320.-	650.-	450.-	7 20001.29	240.-	630.-	400.-
1.30	7 00001.30	495.-	700.-	750.-	7 10001.30	320.-	650.-	450.-	7 20001.30	240.-	630.-	400.-
1.31	7 00001.31	495.-	700.-	750.-	7 10001.31	320.-	650.-	450.-	7 20001.31	240.-	630.-	400.-
1.32	7 00001.32	495.-	700.-	750.-	7 10001.32	320.-	650.-	450.-	7 20001.32	240.-	630.-	400.-
1.33	7 00001.33	495.-	700.-	750.-	7 10001.33	320.-	650.-	450.-	7 20001.33	240.-	630.-	400.-
1.34	7 00001.34	495.-	700.-	750.-	7 10001.34	320.-	650.-	450.-	7 20001.34	240.-	630.-	400.-
1.35	7 00001.35	495.-	700.-	750.-	7 10001.35	320.-	650.-	450.-	7 20001.35	240.-	630.-	400.-
1.36	7 00001.36	495.-	700.-	750.-	7 10001.36	320.-	650.-	450.-	7 20001.36	240.-	630.-	400.-
1.37	7 00001.37	495.-	700.-	750.-	7 10001.37	320.-	650.-	450.-	7 20001.37	240.-	630.-	400.-
1.38	7 00001.38	495.-	700.-	750.-	7 10001.38	320.-	650.-	450.-	7 20001.38	240.-	630.-	400.-
1.39	7 00001.39	495.-	700.-	750.-	7 10001.39	320.-	650.-	450.-	7 20001.39	240.-	630.-	400.-
1.40	7 00001.40	495.-	700.-	750.-	7 10001.40	320.-	650.-	450.-	7 20001.40	240.-	630.-	400.-
1.41	7 00001.41	495.-	700.-	750.-	7 10001.41	320.-	650.-	450.-	7 20001.41	240.-	630.-	400.-
1.42	7 00001.42	495.-	700.-	750.-	7 10001.42	320.-	650.-	450.-	7 20001.42	240.-	630.-	400.-
1.43	7 00001.43	495.-	700.-	750.-	7 10001.43	320.-	650.-	450.-	7 20001.43	240.-	630.-	400.-
1.44	7 00001.44	495.-	700.-	750.-	7 10001.44	320.-	650.-	450.-	7 20001.44	240.-	630.-	400.-
1.45	7 00001.45	495.-	700.-	750.-	7 10001.45	320.-	650.-	450.-	7 20001.45	240.-	630.-	400.-
1.46	7 00001.46	495.-	700.-	750.-	7 10001.46	320.-	650.-	450.-	7 20001.46	240.-	630.-	400.-
1.47	7 00001.47	495.-	700.-	750.-	7 10001.47	320.-	650.-	450.-	7 20001.47	240.-	630.-	400.-
1.48	7 00001.48	495.-	700.-	750.-	7 10001.48	320.-	650.-	450.-	7 20001.48	240.-	630.-	400.-
1.49	7 00001.49	495.-	700.-	750.-	7 10001.49	320.-	650.-	450.-	7 20001.49	240.-	630.-	400.-
1.50	7 00001.50	495.-	700.-	750.-	7 10001.50	320.-	650.-	550.-	7 20001.50	240.-	630.-	450.-
1.60	7 00001.6	495.-	700.-	750.-	7 10001.6	320.-	650.-	550.-	7 20001.6	240.-	630.-	450.-
1.70	7 00001.7	495.-	700.-	750.-	7 10001.7	320.-	650.-	550.-	7 20001.7	240.-	630.-	450.-
1.80	7 00001.8	495.-	700.-	750.-	7 10001.8	320.-	650.-	550.-	7 20001.8	240.-	630.-	450.-
1.90	7 00001.9	495.-	700.-	750.-	7 10001.9	320.-	650.-	550.-	7 20001.9	240.-	630.-	450.-
2.00	7 00002	495.-	700.-	750.-	7 10002	320.-	650.-	550.-	7 20002	240.-	630.-	450.-
2.50	7 00002.5	495.-	700.-	750.-	7 10002.5	320.-	650.-	550.-	7 20002.5	240.-	630.-	450.-
3.00	7 00003	495.-	700.-	750.-	7 10003	320.-	650.-	550.-	7 20003	240.-	630.-	450.-
3.50	7 00003.5	495.-	700.-	750.-	7 10003.5	320.-	650.-	550.-	7 20003.5	240.-	630	

SINGLE GAUGE BLOCK
JEDNOTLIVÉ ZÁKLADNÍ MĚRKY

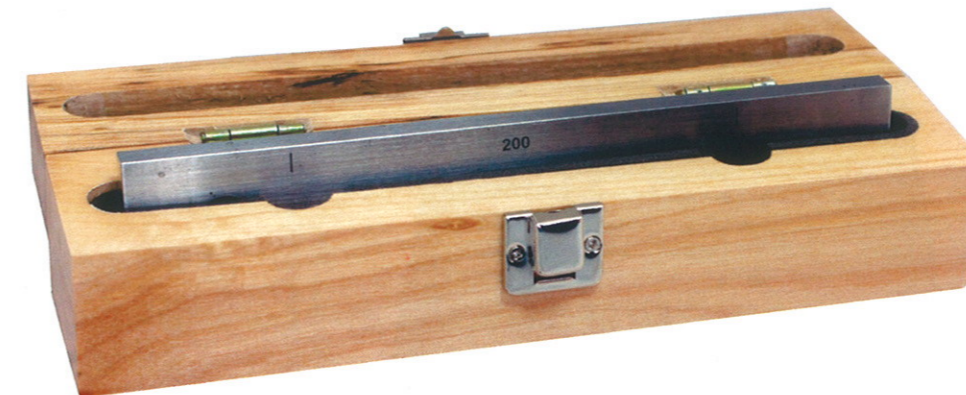
Nominal Sizes	Grade	STEEL	TK	C	Grade	STEEL	TK	C	Grade	STEEL	TK	C
Rozměr	Třída	OCEL	TK	C	Třída	OCEL	TK	C	Třída	OCEL	TK	C
mm	0	(Kč / ks)			1	(Kč / ks)			2	(Kč / ks)		
7.00	7 00007	495	740	790	7 10007	320	650	600	7 20007	240	630	500
7.50	7 00007.5	495	740	790	7 10007.5	320	650	600	7 20007.5	240	630	500
8.00	7 00008	495	740	790	7 10008	320	650	600	7 20008	240	630	500
8.50	7 00008.5	495	740	790	7 10008.5	320	650	600	7 20008.5	240	630	500
9.00	7 00009	495	740	790	7 10009	320	650	600	7 20009	240	630	500
9.50	7 00009.5	495	740	790	7 10009.5	320	650	600	7 20009.5	240	630	500
10.00	7 00010	495	900	950	7 10010	320	650	700	7 20010	240	630	550
10.50	7 00010.5	495	900	950	7 10010.5	320	650	700	7 20010.5	240	630	550
11.00	7 00011	495	900	950	7 10011	320	650	700	7 20011	240	630	550
11.50	7 00011.5	495	900	950	7 10011.5	320	650	700	7 20011.5	240	630	550
12.00	7 00012	495	900	950	7 10012	320	650	700	7 20012	240	630	550
12.50	7 00012.5	495	900	950	7 10012.5	320	650	700	7 20012.5	240	630	550
13.00	7 00013	495	900	950	7 10013	320	650	700	7 20013	240	630	550
13.50	7 00013.5	495	900	950	7 10013.5	320	650	700	7 20013.5	240	630	550
14.00	7 00014	495	900	950	7 10014	320	650	700	7 20014	240	630	550
14.50	7 00014.5	495	900	950	7 10014.5	320	650	700	7 20014.5	240	630	550
15.00	7 00015	495	900	950	7 10015	320	650	700	7 20015	240	630	550
15.50	7 00015.5	495	1200	1350	7 10015.5	320	800	900	7 20015.5	240	770	600
16.00	7 00016	495	1200	1350	7 10016	320	800	900	7 20016	240	770	600
16.50	7 00016.5	495	1200	1350	7 10016.5	320	800	900	7 20016.5	240	770	600
17.00	7 00017	495	1200	1350	7 10017	320	800	900	7 20017	240	770	600
17.50	7 00017.5	495	1200	1350	7 10017.5	320	800	900	7 20017.5	240	770	600
18.00	7 00018	495	1200	1350	7 10018	320	800	900	7 20018	240	770	600
18.50	7 00018.5	495	1200	1350	7 10018.5	320	800	900	7 20018.5	240	770	600
19.00	7 00019	495	1200	1350	7 10019	320	800	900	7 20019	240	770	600
19.50	7 00019.5	495	1200	1350	7 10019.5	320	800	900	7 20019.5	240	770	600
20.00	7 00020	670	1200	1350	7 10020	535	900	900	7 20020	420	870	600
20.50	7 00020.5	670	1300	1795	7 10020.5	535	900	1100	7 20020.5	420	870	700
21.00	7 00021	670	1300	1795	7 10021	535	900	1100	7 20021	420	870	700
21.50	7 00021.5	670	1300	1795	7 10021.5	535	900	1100	7 20021.5	420	870	700
22.00	7 00022	670	1300	1795	7 10022	535	900	1100	7 20022	420	870	700
22.50	7 00022.5	670	1300	1795	7 10022.5	535	900	1100	7 20022.5	420	870	700
23.00	7 00023	670	1300	1795	7 10023	535	900	1100	7 20023	420	870	700
23.50	7 00023.5	670	1300	1795	7 10023.5	535	900	1100	7 20023.5	420	870	700
24.00	7 00024	670	1300	1795	7 10024	535	900	1100	7 20024	420	870	700
24.50	7 00024.5	670	1300	1795	7 10024.5	535	900	1100	7 20024.5	420	870	700
25.00	7 00025	670	1300	1795	7 10025	535	900	1100	7 20025	420	870	700
30.00	7 00030	670	1400	2100	7 10030	535	1050	1300	7 20030	420	1000	800
40.00	7 00040	670	1400	2200	7 10040	535	1150	1400	7 20040	420	1100	900
50.00	7 00050	670	2000	2450	7 10050	535	1250	1500	7 20050	420	1200	1100
60.00	7 00060	745	2000	2850	7 10060	535	1900	1700	7 20060	420	1850	1200
70.00	7 00070	745	2000	3050	7 10070	535	2000	1900	7 20070	420	1950	1400
75.00	7 00075	745	2000	3050	7 10075	535	2000	1900	7 20075	420	1950	1400
80.00	7 00080	810	2200	3450	7 10080	535	2100	2000	7 20080	420	2050	1500
90.00	7 00090	920	2200	4000	7 10090	830	2200	2100	7 20090	535	2150	1600
100.00	7 00100	920	2300	4150	7 10100	830	2400	2200	7 20100	535	2350	1700

TK - Tvrdokovové měrky, C - Keramické měrky



Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

LONG SINGLE GAUGE BLOCK
JEDNOTLIVÉ ZÁKLADNÍ MĚRKY DLOUHÉ



Nominal Sizes	Grade	STEEL	Grade	STEEL	Grade	STEEL
Rozměr	Třída	OCEL	Třída	OCEL	Třída	OCEL
mm	0	(Kč / ks)	1	(Kč / ks)	2	(Kč / ks)
150	907.703	3 100.-	907.716	1 900.-	907.729	1 350.-
175	907.704	4 200.-	907.717	2 000.-	907.730	1 550.-
200	907.705	5 100.-	907.718	2 250.-	907.731	1 900.-
250	907.706	6 000.-	907.719	2 500.-	907.732	2 100.-
300	907.707	7 000.-	907.720	2 900.-	907.733	2 400.-
400	907.708	7 800.-	907.721	3 750.-	907.734	2 900.-
500	907.709	9 500.-	907.722	7 200.-	907.735	3 600.-
600	907.710	19 500.-	907.723	9 950.-	907.736	6 500.-
700	907.711	22 000.-	907.724	13 500.-	907.737	9 000.-
800	907.712	25 000.-	907.725	16 200.-	907.738	10 000.-
900	907.713	35 000.-	907.726	18 500.-	907.739	12 000.-
1000	907.714	39 000.-	907.727	20 900.-	907.740	14 000.-



Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

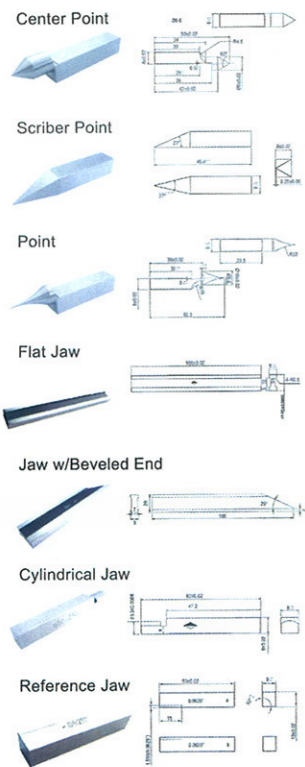
HOW ORDER
JAK OBJEDNAT

- Jednotlivé měrky se označují podle třídy přesnosti 0, 1, 2.

Například:

- 907.70x pro měrku tř.ř. 0
- 907.71x pro měrku tř.ř. 1
- 907.72x pro měrku tř.ř. 2

GAUGE BLOCK ACCESSORIES PŘÍSLUŠENSTVÍ ZÁKLADNÍCH MĚREK



Piece/Set	Order No.
Počet kusů	Obj. číslo
14	631-2914

Piece/Set	Order No.
Počet kusů	Obj. číslo
27	631-2927



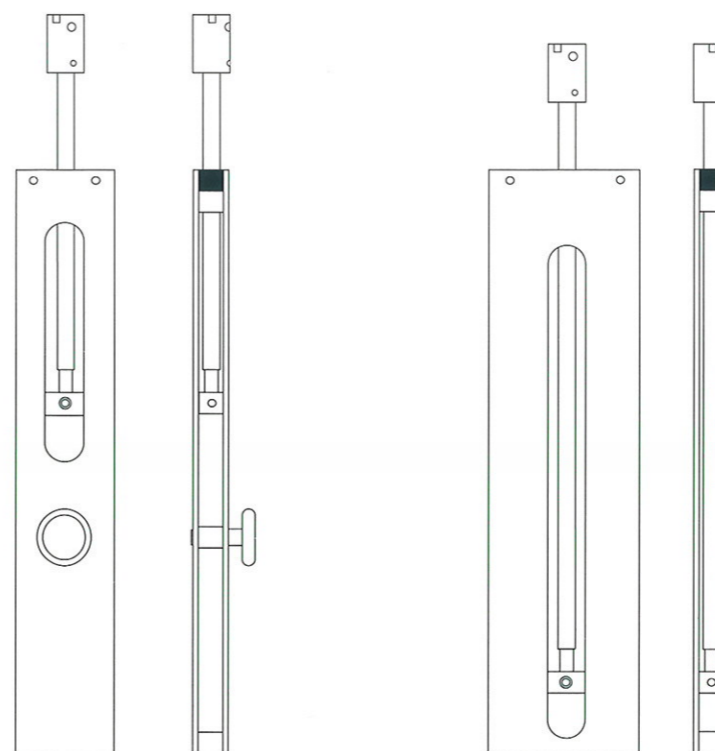
SPECIAL FEATURES:

- Base block: Mounting surface lapped flat and parallel with base. Holds blocks with extreme accuracy for scribing & measuring.
- Width of jaws: 8 mm on Scriber point for scribing lines 50 mm long & 20 mm height. 160 mm long jaws with beveled ends.
- Accessories made with GAUGE block accuracy.

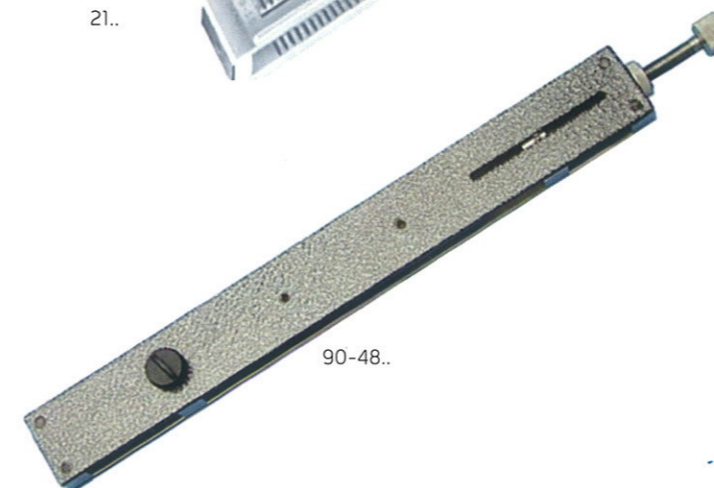


Description	Qty.	Order No.	Cena (Kč)
Složení	Ks	Obj. číslo	
Base Block: GAUGE Block mounting surface lapped flat & parallel with base. Base Size: 4x69.85 mm x 35 mm, Accuracy: +/-0.005 Height.	1	631-2802	4 000.-
Scriber Point: Used for scribing lines. (50 mm Long). Accuracy: Flatness per 50.00 mm = 0.005 mm	1	631-2500	850.-
Center Point: Used for locating centers. (50.00 mm Overall Length). Accuracy: Concentricity +/-0.01 mm	1	631-2600	1 700.-
Points: Used for Checking graduations. (52.00 mm Long). Accuracy: Concentricity +/-0.005 mm.	Pair	631-2601	2 900.-
Cylindrical Jaws: Used for inside & outside measurements & setting instruments			
Accuracy			
2 mm Radius, 40 mm Length, Accuracy: Radius +/-0.007 mm, Pair +/-0.001 mm	Pair	631-2311	1 200.-
5 mm Radius, 50 mm Length, Accuracy: Radius +/-0.007 mm, Pair +/-0.001 mm	Pair	631-2312	1 100.-
6.35 mm Radius, 60 mm Length, Accuracy: Radius +/-0.007 mm, Pair +/-0.001 mm	Pair	631-2313	1 000.-
10 mm Radius, 75 mm Length, Accuracy: Radius +/-0.007 mm, Pair +/-0.001 mm	Pair	631-2314	900.-
20 mm Radius, 125 mm Length, Accuracy: Radius +/-0.007 mm, Pair +/-0.001 mm	Pair	631-2315	900.-
Flat Jaw: Two Sizes Lapped & Accurately Flat, Parallel & to Size. 20 mm Height, 160 mm Long, Accuracy, Parallelism = 0.001 mm	Pair	631-2320	1 100.-
Jaw with Reference Jaw Lines: Used for spacing blocks within limits 10.00 mm Height, 50.00 mm Length. Accuracy of Reference Line to Measuring Surface, +/-0.01 mm	Pair	631-2330	1 100.-
Jaw with Beveled Ends: 20 mm Height, 100 mm Long, Accuracy, Flatness per 50.00 mm = 0.0005 mm	Pair	631-2331	1 100.-
20 mm Height, 160 mm Long, Accuracy, Flatness per 50.00 mm = 0.0005 mm	Pair	631-2332	1 200.-
Holder			
Holder, 50 mm, Accuracy Flatness per 50 = 0.0005 mm	1	631-2050	790.-
Holder, 100 mm, Accuracy Flatness per 50 = 0.0005 mm	1	631-2100	890.-
Holder, 150 mm, Accuracy Flatness per 50 = 0.0005 mm	1	631-2150	1 190.-
Holder, 250 mm, Accuracy Flatness per 50 = 0.0005 mm	1	631-2220	2 490.-
Holder, 400 mm Capacity, Accuracy Flatness per 50.00 = 0.0005 mm	1	631-2240	3 490.-
Accessories Sets			
14-pc Rectangular GAUGE Block Accessory Set with Wooden Case		631-2914	14 500.-
27-pc Rectangular GAUGE Block Accessory Set with Wooden Case		631-2927	19 900.-

GAUGE BLOCK HOLDERS DRŽÁKY KONCOVÝCH MĚREK



21..



90-48..

Order No.	Range (mm)	Cena (Kč)
Obj. číslo	Rozsah (mm)	
631-2050	0-50	790.-
631-2100	0-100	890.-
631-2150	0-150	1 190.-
631-2220	0-250	2 490.-
631-2240	0-400	3 490.-
90-48009	0-100	6 800.-
90-48010	0-200	6 900.-
90-48011	0-300	7 900.-
90-48012	0-500	8 900.-
90-48013	0-1000	9 900.-
90-48015	0-1500	10 900.-

3035
109



Square GAUGE Block accessories are made of GAUGE block steel, hardened and finished and meet ASME B89.1.9-2002

- Available individually or in a complete set
- Quality & surface finish are unsurpassed
- Countless numbers of GAUGES
- can easily be assembled with ultimate accuracys.
- Accessories made with GAUGE block accuracy

BORE GAUGE SETTING MASTER KIT

SPECIFICATIONS

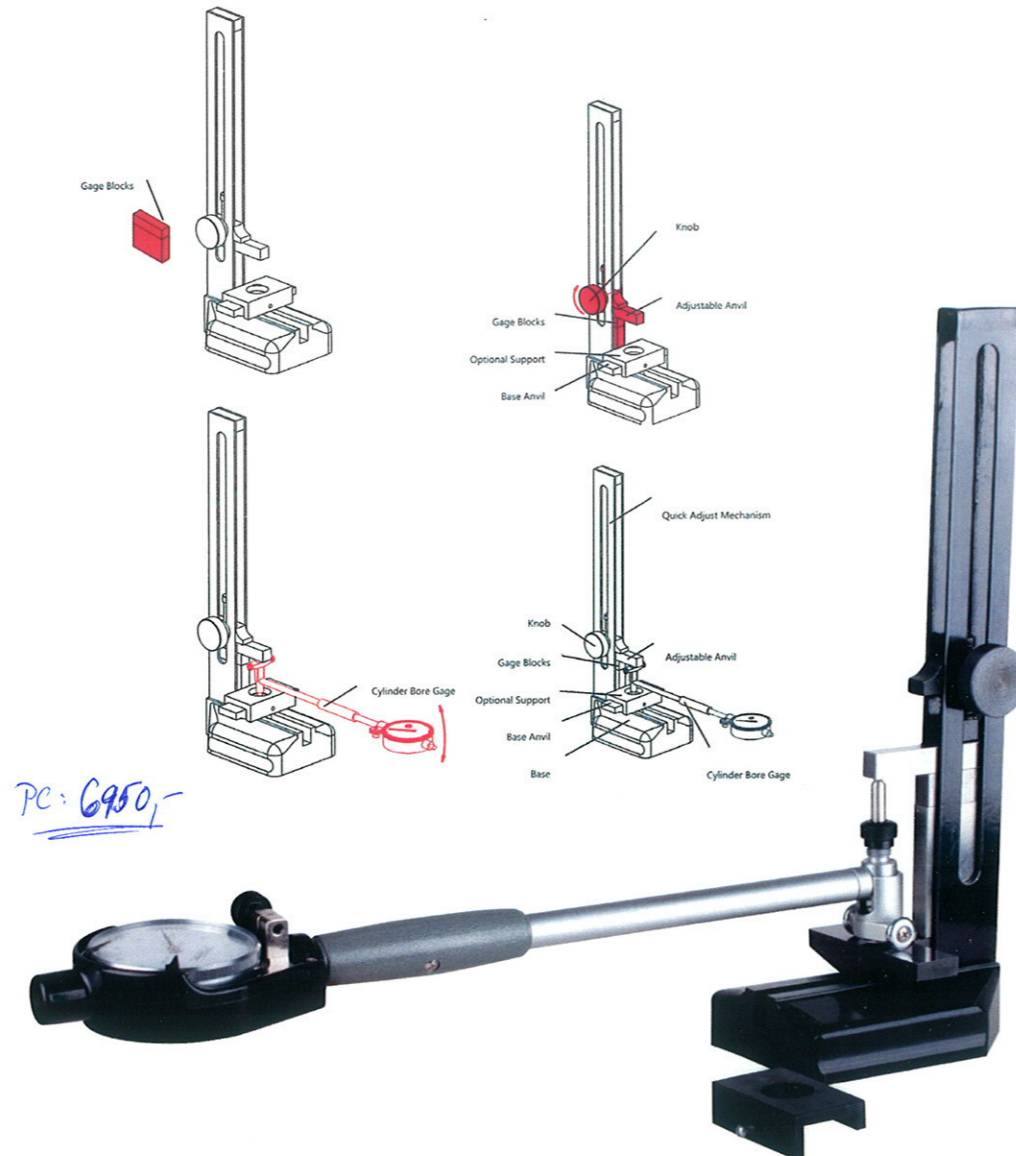
Base Anvil: 70x20 mm
 Adjustable anvil: 60x10 mm (two each)
 Internal capacity: 160 mm
 Depth capacity: 25 mm
 Centralizer capacity width: 70 mm
 Quick-adjust holder for fast adjustment.

Inch/ Economy GAUGE Block Set Order No. 612-9103

- 36 piece
- Tolerances to +0.001 mm
- Certificate of Calibration to N.I.S.T.
- Accessories made with GAUGE block accuracy

Metric/ AS-2 Grade GAUGE Block Set Order No. 612-9118

- 33 piece
- Maximum tolerance to: +1.2um
- Laser marking size, size is quite clear
- Each set has a certificate, to state the accuracy of each size
- Smooth finish 10 micro or better
- Uniform 50.8 mm length must for checking hole diameter & distance between hole and hole location
- Sizes marked on storage case
- All GAUGES within 0.005 mm
- 60/62 HRC



Please read through this owners manual carefully before using your new tool. Use your tool properly and only for its intended use.

Operating Instructions:

1. For best accuracy, remove all excess preservative from the GAUGE blocks and base anvil(A) before use.
2. After determining the desired bore size to be measured with your cylinder bore GAUGE, choose the appropriate combination of GAUGE blocks to match the bore dimension.
3. Insert the GAUGE blocks into the vertical column of the Bore GAUGE Setting Master Kit. The column features a quick adjust (B) mechanism to facilitate rapid movement of the clamping mechanism.
4. Add an adjustable anvil (C) as shown in the photo. Loosen the quick adjust knob and lower the mechanism down on to the adjustable anvil. With fingers on either side of the quick adjust (D), compress the spring with moderate pressure. Turn the knob (D) and lock in place the complete the setup.
5. Choose the appropriate spacer/post combination on your cylinder bore GAUGE to set the bore GAUGE to the desired range of measurement.
6. Insert the cylinder bore GAUGE into the Bore GAUGE Setting Master Kit and while rocking the bore GAUGE up and down*, determine the reversal point of the bore GAUGE. If you are using a dial cylinder bore GAUGE, turn the bezel of the indicator to set zero to the reversal point. If you are using an electronic cylinder bore GAUGE, the sum of the GAUGE blocks should be programed into the indicator and preset to size after the reversal point is determined.

* Care should be taken to ensure the bore GAUGE is kept as vertical as possible and not tilted to either side while rocking the bore GAUGE, which could result in a false reading. It is also recommended to sweep the bore at least one time after the initial setting to insure a good repeatable measurement.

7. It is recommended to keep a light coat of preservative on the GAUGE blocks and base anvil while the GAUGE is being stored to reduce the possibility of corrosion.

INCH PIN GAUGE SETS PALCOVÉ SADY KOLÍKŮ

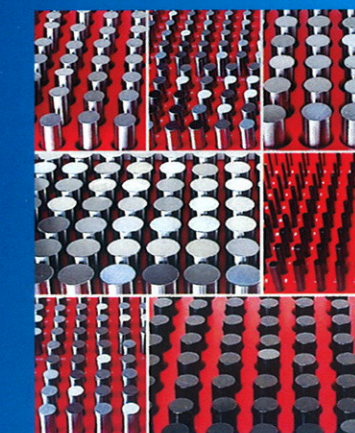


No. of Piece	Type	Size (Inch)	w/o Handle Order No.	Cena (Kč)	With handle Order No.	Cena (Kč)	Black With handle Order No.	Cena (Kč)
Počet kusů	Typ	Rozsah (palce)	Bez držáku Obj. číslo	(Kč)	S držákem Obj. číslo	(Kč)	Černé s držákem Obj. číslo	(Kč)
50	M0 Plus	0.011 to 0.060	616-8100	3 990.-	616-82006	4 200.-	616-92006	4 500.-
50	M0 Minus	0.011 to 0.060	616-8101	3 990.-	616-82016	4 200.-	616-92016	4 500.-
50	M0 Plus	0.115 to 0.605	616-8102	3 990.-				
190	M1 Plus	0.061 to 0.250	616-8110	14 900.-	616-82106	15 700.-	616-92106	16 500.-
190	M1 Minus	0.061 to 0.250	616-8111	14 900.-	616-82116	15 700.-	616-92116	16 500.-
190	M1 Plus	0.0615 to 0.2505	616-8112	14 900.-				
250	M2 Plus	0.251 to 0.500	616-8120	19 900.-	616-82206	20 800.-	616-92206	21 900.-
250	M2 Minus	0.251 to 0.500	616-8121	19 900.-	616-82216	20 800.-	616-92216	21 900.-
250	M2 Plus	0.2515 to 0.5005	616-8122	19 900.-				
125	M3 Plus	0.501 to 0.625	616-8130	9 900.-	616-82306	10 400.-	616-92306	10 900.-
125	M3 Minus	0.501 to 0.625	616-8131	9 900.-	616-82316	10 400.-	616-92316	10 900.-
125	M4 Plus	0.626 to 0.750	616-8140	9 900.-	616-82406	10 400.-	616-92406	10 900.-
125	M4 Minus	0.626 to 0.750	616-8141	9 900.-	616-82416	10 400.-	616-92416	10 900.-
82	M5 Plus	0.751 to 0.832	616-8150	6 490.-	616-82506	6 800.-	616-92506	7 190.-
82	M5 Minus	0.751 to 0.832	616-8151	6 490.-	616-82516	6 800.-	616-92516	7 190.-
84	M6 Plus	0.833 to 0.916	616-8160	6 590.-	616-82606	6 800.-	616-92606	7 190.-
84	M6 Minus	0.833 to 0.916	616-8161	6 590.-	616-82616	6 800.-	616-92616	7 190.-
84	M7 Plus	0.917 to 1.000	616-8170	6 590.-	616-82706	6 800.-	616-92706	7 190.-
84	M7 Minus	0.917 to 1.000	616-8171	6 590.-	616-82716	6 800.-	616-92716	7 190.-

METRIC PIN GAUGE SETS METRICKÉ SADY KOLÍKŮ

No. of Piece	Increment (mm)	Range (mm)	(+/-0.002 mm) Order No.	Cena (Kč)	Plus (+0.005 mm) Order No.	Cena (Kč)	Minus (-0.005 mm) Order No.	Cena (Kč)
Počet kusů	Odstupňování (mm)	Rozsah (mm)	Obj.číslo	(Kč)	Obj.číslo	(Kč)	Obj.číslo	(Kč)
71	0.01	0.30-1.00	616-6071	6 900.-	616-7071	6 900.-	616-9071	6 900.-
100	0.01	1.01-2.00	616-6102	7 900.-	616-7102	7 900.-	616-9102	7 900.-
100	0.01	2.01-3.00	616-6103	7 900.-	616-7103	7 900.-	616-9103	7 900.-
100	0.01	3.01-4.00	616-6104	7 900.-	616-7104	7 900.-	616-9104	7 900.-
100	0.01	4.01-5.00	616-6105	7 900.-	616-7105	7 900.-	616-9105	7 900.-
100	0.01	5.01-6.00	616-6106	8 900.-	616-7106	8 900.-	616-9106	8 900.-
100	0.01	6.01-7.00	616-6107	8 900.-	616-7107	8 900.-	616-9107	8 900.-
100	0.01	7.01-8.00	616-6108	8 900.-	616-7108	8 900.-	616-9108	8 900.-
100	0.01	8.01-9.00	616-6109	8 900.-	616-7109	8 900.-	616-9109	8 900.-
100	0.01	9.01-10.00	616-6111	8 900.-	616-7111	8 900.-	616-9111	8 900.-
98	0.1	0.30-10.00	616-6098	8 900.-	616-7098	8 900.-	616-9098	8 900.-
101	0.1	10.00-20.00	616-6101	9 900.-	616-7101	9 900.-	616-9101	9 900.-

PIN GAUGES



Set without Handle

- 60/62 HRC
- With wooden case
- Without handle

Sada bez držáku

**PIN GAUGE SETS
METRICKÉ SADY PLUSOVÝCH A MÍNUSOVÝCH KOLÍKŮ**

Set with Handle

- Class ZZ(0.005 mm tolerance)
- 0.02 mm size increments on set members
- 60/62 HRC
- With handle
- Certificate of Accuracy included

Sady s držáky

No. of Piece	Range (mm)	Plus (+0.005 mm) Order No.	Cena (Kč)	Minus (-0.005 mm) Order No.	Cena (Kč)
Počet kusů	Rozsah (mm)	Obj. číslo		Obj. číslo	
55	0.20-1.28	616-42016	4 400,-	616-43016	4 400,-
55	0.21-1.29	616-42026	4 400,-	616-43026	4 400,-
185	1.3-4.98	616-42036	14 800,-	616-43036	14 800,-
185	1.31-4.99	616-42046	14 800,-	616-43046	14 800,-
250	5.00-9.98	616-42056	20 000,-	616-43056	20 000,-
250	5.01-9.99	616-42066	20 000,-	616-43066	20 000,-
200	10.00-13.98	616-42076	20 000,-	616-3076	20 000,-
200	10.01-13.99	616-42086	20 000,-	616-43086	20 000,-
125	14.00-16.48	616-42096	10 000,-	616-43096	10 000,-
125	14.01-16.49	616-42106	10 000,-	616-43106	10 000,-
125	16.50-18.98	616-42116	10 000,-	616-43116	10 000,-
125	16.51-18.99	616-42126	10 000,-	616-43126	10 000,-
100	19.00-20.98	616-42136	8 000,-	616-43136	8 000,-
100	19.01-20.99	616-42146	8 000,-	616-43146	8 000,-
75	21.00-22.48	616-42156	6 000,-	616-43156	6 000,-
75	21.01-22.49	616-42166	6 000,-	616-43166	6 000,-
75	22.50-23.98	616-42176	6 000,-	616-43176	6 000,-
75	22.51-23.99	616-42186	6 000,-	616-43186	6 000,-
75	24.00-25.48	616-42196	6 000,-	616-43196	6 000,-
75	24.01-25.49	616-42206	6 000,-	616-43206	6 000,-



**PIN GAUGE HANDLES
DRŽÁKY KOLÍKŮ**

One set uses one handle. 8 handles cover all sizes

- 8 Size Collets are spring adjusting and self-centering design, which are used for whole rang of sizes of pin GAUGE sets
- Handles & Collets are made from aluminum to protect pin GAUGES
- Color coded Handle for GO/NO GO checking
- Power coated handle body
- One handle with two free collets



Specification	Order No.	Cena (Kč)
Popis	Obj. číslo	
Handle for 0.20 to 1.5 mm M0 50pcs	616-9000	240,-
Handle for 1.5 to 6.3 mm M1 190pcs	616-9001	240,-
Handle for 6.4 to 12.7 mm M2 250pcs	616-9002	240,-
Handle for 12.7 to 15.8 mm M3 125pcs	616-9003	290,-
Handle for 15.9 to 19.05 mm M4 125pcs	616-9004	290,-
Handle for 19.05 to 21.1 mm M5 82pcs	616-9005	290,-
Handle for 21.1 to 23.2 mm M6 84pcs	616-9006	350,-
Handle for 23.2 to 25.4 mm M7 84pcs	616-9007	350,-



Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

**STEEL PIN GAUGE SETS
MASTER SADA METRICKÝCH KOLÍKŮ**

Size / Range (mm)	No. of Piece	Plus Order No.	Cena (Kč)	Minus Order No.	Cena (Kč)
Velikost / Rozsah (mm)	Počet kusů	Plusov Obj. číslo		Minusové Obj. číslo	
2.79-19.05		616-8184	na poptávku	616-8185	na poptávku
15.49-19.05		616-8190	na poptávku	616-8191	na poptávku
15.49-12.71		616-8186	na poptávku	616-8187	na poptávku
2.79-12.71		616-8188	na poptávku	616-8189	na poptávku
15.49-25.40		616-8194	na poptávku	616-8195	na poptávku
2.79-25.40		616-8196	na poptávku	616-8197	na poptávku
19.08-25.40		616-8198	na poptávku	616-8199	na poptávku

Délka kolíků je 50 mm



**INDIVIDUAL PIN GAUGES
JEDNOTLIVÉ MĚŘÍCÍ KOLÍKY**

Size mm	Order No. Obj.číslo	Size mm	Order No. Obj.číslo	Size mm	Order No. Obj.číslo	Size mm	Order No. Obj.číslo
0.20	HHH-H011	0.44	HHH-H035	0.68	HHH-H059	0.92	HHH-H083
0.21	HHH-H012	0.45	HHH-H036	0.69	HHH-H060	0.93	HHH-H084
0.22	HHH-H013	0.46	HHH-H037	0.70	HHH-H061	0.94	HHH-H085
0.23	HHH-H014	0.47	HHH-H038	0.71	HHH-H062	0.95	HHH-H086
0.24	HHH-H015	0.48	HHH-H039	0.72	HHH-H063	0.96	HHH-H087
0.25	HHH-H016	0.49	HHH-H040	0.73	HHH-H064	0.97	HHH-H088
0.26	HHH-H017	0.50	HHH-H041	0.74	HHH-H065	0.98	HHH-H089
0.27	HHH-H018	0.51	HHH-H042	0.75	HHH-H066	0.99	HHH-H090
0.28	HHH-H019	0.52	HHH-H043	0.76	HHH-H067	1.00	HHH-H091
0.29	HHH-H020	0.53	HHH-H044	0.77	HHH-H068	1.01	HHH-H092
0.30	HHH-H021	0.54	HHH-H045	0.78	HHH-H069	1.02	HHH-H093
0.31	HHH-H022	0.55	HHH-H046	0.79	HHH-H070	1.03	HHH-H094
0.32	HHH-H023	0.56	HHH-H047	0.80	HHH-H071	1.04	HHH-H095
0.33	HHH-H024	0.57	HHH-H048	0.81	HHH-H072	1.05	HHH-H096
0.34	HHH-H025	0.58	HHH-H049	0.82	HHH-H073	1.06	HHH-H097
0.35	HHH-H026	0.59	HHH-H050	0.83	HHH-H074	1.07	HHH-H098
0.36	HHH-H027	0.60	HHH-H051	0.84	HHH-H075	1.08	HHH-H099
0.37	HHH-H028	0.61	HHH-H052	0.85	HHH-H076	1.09	HHH-H100
0.38	HHH-H029	0.62	HHH-H053	0.86	HHH-H077	1.10	HHH-H101
0.39	HHH-H030	0.63	HHH-H054	0.87	HHH-H078	1.11	HHH-H102
0.40	HHH-H031	0.64	HHH-H055	0.88	HHH-H079	1.12	HHH-H103
0.41	HHH-H032	0.65	HHH-H056	0.89	HHH-H080	1.13	HHH-H104
0.42	HHH-H033	0.66	HHH-H057	0.90	HHH-H081	1.14	HHH-H105
0.43	HHH-H034	0.67	HHH-H058	0.91	HHH-H082	1.15	HHH-H106

Délka kolíků je 50 mm

Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

- Go/No-Go GAUGE handle furnished with each set
- Consists of 3.4 Drawer Cabinets

- Kompletní sady s držáky
- Obsahují 3 nebo 4 držáky

Order number

- 615-xxxx for Plus Tolerance
- 616-xxxx for Minus Tolerance
- 615-3xxx for Plus Black
- 615-8xxx for Minus Black

Objednací čísla

- 615-xxxx pro plusové tolerance
- 616-xxxx pro minusové tolerance

Pro černé provedení

- 615-3xxx pro plusové tolerance
- 615-8xxx pro minusové tolerance

PRICE LIST / CENÍK

Size	STEEL	CARBIDE
Rozměr	OCEL	TVRDOHOV
(mm)	Cena (Kč)	
0.20 - 1.15	99,-	390,-

INDIVIDUAL PIN GAUGES
JEDNOTLIVÉ MĚŘÍCÍ KOLÍKY

Order number

- 615-xxxx for Plus Tolerance
- 616-xxxx for Minus Tolerance
- 615-3xxx for Plus Black
- 615-8xxx for Minus Black

Objednáací čísla

- 615-xxxx pro plusovou toleranci
- 616-xxxx pro minusovou toleranci

Pro černé provedení

- 615-3xxx pro plusovou toleranci
- 615-8xxx pro minusovou toleranci

PRICE LIST / CENÍK

Size	STEEL	CARBIDE
Rozměr	OCEl	TVRDOKOV
(mm)	Cena (Kč)	
9.76 - 9.99	135,-	450,-
10.00 - 14.05	135,-	490,-

Size	Order No.	Size	Order No.	Size	Order No.	Size	Order No.	Size	Order No.
mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo
9.76	HHH-H 967	10.62	HHH-H 1053	11.48	HHH-H 1139	12.34	HHH-H 1225	13.20	HHH-H 1311
9.77	HHH-H 968	10.63	HHH-H 1054	11.49	HHH-H 1140	12.35	HHH-H 1226	13.21	HHH-H 1312
9.78	HHH-H 969	10.64	HHH-H 1055	11.50	HHH-H 1141	12.36	HHH-H 1227	13.22	HHH-H 1313
9.79	HHH-H 970	10.65	HHH-H 1056	11.51	HHH-H 1142	12.37	HHH-H 1228	13.23	HHH-H 1314
9.80	HHH-H 971	10.66	HHH-H 1057	11.52	HHH-H 1143	12.38	HHH-H 1229	13.24	HHH-H 1315
9.81	HHH-H 972	10.67	HHH-H 1058	11.53	HHH-H 1144	12.39	HHH-H 1230	13.25	HHH-H 1316
9.82	HHH-H 973	10.68	HHH-H 1059	11.54	HHH-H 1145	12.40	HHH-H 1231	13.26	HHH-H 1317
9.83	HHH-H 974	10.69	HHH-H 1060	11.55	HHH-H 1146	12.41	HHH-H 1232	13.27	HHH-H 1318
9.84	HHH-H 975	10.70	HHH-H 1061	11.56	HHH-H 1147	12.42	HHH-H 1233	13.28	HHH-H 1319
9.85	HHH-H 976	10.71	HHH-H 1062	11.57	HHH-H 1148	12.43	HHH-H 1234	13.29	HHH-H 1320
9.86	HHH-H 977	10.72	HHH-H 1063	11.58	HHH-H 1149	12.44	HHH-H 1235	13.30	HHH-H 1321
9.87	HHH-H 978	10.73	HHH-H 1064	11.59	HHH-H 1150	12.45	HHH-H 1236	13.31	HHH-H 1322
9.88	HHH-H 979	10.74	HHH-H 1065	11.60	HHH-H 1151	12.46	HHH-H 1237	13.32	HHH-H 1323
9.89	HHH-H 980	10.75	HHH-H 1066	11.61	HHH-H 1152	12.47	HHH-H 1238	13.33	HHH-H 1324
9.90	HHH-H 981	10.76	HHH-H 1067	11.62	HHH-H 1153	12.48	HHH-H 1239	13.34	HHH-H 1325
9.91	HHH-H 982	10.77	HHH-H 1068	11.63	HHH-H 1154	12.49	HHH-H 1240	13.35	HHH-H 1326
9.92	HHH-H 983	10.78	HHH-H 1069	11.64	HHH-H 1155	12.50	HHH-H 1241	13.36	HHH-H 1327
9.93	HHH-H 984	10.79	HHH-H 1070	11.65	HHH-H 1156	12.51	HHH-H 1242	13.37	HHH-H 1328
9.94	HHH-H 985	10.80	HHH-H 1071	11.66	HHH-H 1157	12.52	HHH-H 1243	13.38	HHH-H 1329
9.95	HHH-H 986	10.81	HHH-H 1072	11.67	HHH-H 1158	12.53	HHH-H 1244	13.39	HHH-H 1330
9.96	HHH-H 987	10.82	HHH-H 1073	11.68	HHH-H 1159	12.54	HHH-H 1245	13.40	HHH-H 1331
9.97	HHH-H 988	10.83	HHH-H 1074	11.69	HHH-H 1160	12.55	HHH-H 1246	13.41	HHH-H 1332
9.98	HHH-H 989	10.84	HHH-H 1075	11.70	HHH-H 1161	12.56	HHH-H 1247	13.42	HHH-H 1333
9.99	HHH-H 990	10.85	HHH-H 1076	11.71	HHH-H 1162	12.57	HHH-H 1248	13.43	HHH-H 1334
10.00	HHH-H 991	10.86	HHH-H 1077	11.72	HHH-H 1163	12.58	HHH-H 1249	13.44	HHH-H 1335
10.01	HHH-H 992	10.87	HHH-H 1078	11.73	HHH-H 1164	12.59	HHH-H 1250	13.45	HHH-H 1336
10.02	HHH-H 993	10.88	HHH-H 1079	11.74	HHH-H 1165	12.60	HHH-H 1251	13.46	HHH-H 1337
10.03	HHH-H 994	10.89	HHH-H 1080	11.75	HHH-H 1166	12.61	HHH-H 1252	13.47	HHH-H 1338
10.04	HHH-H 995	10.90	HHH-H 1081	11.76	HHH-H 1167	12.62	HHH-H 1253	13.48	HHH-H 1339
10.05	HHH-H 996	10.91	HHH-H 1082	11.77	HHH-H 1168	12.63	HHH-H 1254	13.49	HHH-H 1340
10.06	HHH-H 997	10.92	HHH-H 1083	11.78	HHH-H 1169	12.64	HHH-H 1255	13.50	HHH-H 1341
10.07	HHH-H 998	10.93	HHH-H 1084	11.79	HHH-H 1170	12.65	HHH-H 1256	13.51	HHH-H 1342
10.08	HHH-H 999	10.94	HHH-H 1085	11.80	HHH-H 1171	12.66	HHH-H 1257	13.52	HHH-H 1343
10.09	HHH-H 1000	10.95	HHH-H 1086	11.81	HHH-H 1172	12.67	HHH-H 1258	13.53	HHH-H 1344
10.10	HHH-H 1001	10.96	HHH-H 1087	11.82	HHH-H 1173	12.68	HHH-H 1259	13.54	HHH-H 1345
10.11	HHH-H 1002	10.97	HHH-H 1088	11.83	HHH-H 1174	12.69	HHH-H 1260	13.55	HHH-H 1346
10.12	HHH-H 1003	10.98	HHH-H 1089	11.84	HHH-H 1175	12.70	HHH-H 1261	13.56	HHH-H 1347
10.13	HHH-H 1004	10.99	HHH-H 1090	11.85	HHH-H 1176	12.71	HHH-H 1262	13.57	HHH-H 1348
10.14	HHH-H 1005	11.00	HHH-H 1091	11.86	HHH-H 1177	12.72	HHH-H 1263	13.58	HHH-H 1349
10.15	HHH-H 1006	11.01	HHH-H 1092	11.87	HHH-H 1178	12.73	HHH-H 1264	13.59	HHH-H 1350
10.16	HHH-H 1007	11.02	HHH-H 1093	11.88	HHH-H 1179	12.74	HHH-H 1265	13.60	HHH-H 1351
10.17	HHH-H 1008	11.03	HHH-H 1094	11.89	HHH-H 1180	12.75	HHH-H 1266	13.61	HHH-H 1352
10.18	HHH-H 1009	11.04	HHH-H 1095	11.90	HHH-H 1181	12.76	HHH-H 1267	13.62	HHH-H 1353
10.19	HHH-H 1010	11.05	HHH-H 1096	11.91	HHH-H 1182	12.77	HHH-H 1268	13.63	HHH-H 1354
10.20	HHH-H 1011	11.06	HHH-H 1097	11.92	HHH-H 1183	12.78	HHH-H 1269	13.64	HHH-H 1355
10.21	HHH-H 1012	11.07	HHH-H 1098	11.93	HHH-H 1184	12.79	HHH-H 1270	13.65	HHH-H 1356
10.22	HHH-H 1013	11.08	HHH-H 1099	11.94	HHH-H 1185	12.80	HHH-H 1271	13.66	HHH-H 1357
10.23	HHH-H 1014	11.09	HHH-H 1100	11.95	HHH-H 1186	12.81	HHH-H 1272	13.67	HHH-H 1358
10.24	HHH-H 1015	11.10	HHH-H 1101	11.96	HHH-H 1187	12.82	HHH-H 1273	13.68	HHH-H 1359
10.25	HHH-H 1016	11.11	HHH-H 1102	11.97	HHH-H 1188	12.83	HHH-H 1274	13.69	HHH-H 1360
10.26	HHH-H 1017	11.12	HHH-H 1103	11.98	HHH-H 1189	12.84	HHH-H 1275	13.70	HHH-H 1361
10.27	HHH-H 1018	11.13	HHH-H 1104	11.99	HHH-H 1190	12.85	HHH-H 1276	13.71	HHH-H 1362
10.28	HHH-H 1019	11.14	HHH-H 1105	12.00	HHH-H 1191	12.86	HHH-H 1277	13.72	HHH-H 1363
10.29	HHH-H 1020	11.15	HHH-H 1106	12.01	HHH-H 1192	12.87	HHH-H 1278	13.73	HHH-H 1364
10.30	HHH-H 1021	11.16	HHH-H 1107	12.02	HHH-H 1193	12.88	HHH-H 1279	13.74	HHH-H 1365
10.31	HHH-H 1022	11.17	HHH-H 1108	12.03	HHH-H 1194	12.89	HHH-H 1280	13.75	HHH-H 1366
10.32	HHH-H 1023	11.18	HHH-H 1109	12.04	HHH-H 1195	12.90	HHH-H 1281	13.76	HHH-H 1367
10.33	HHH-H 1024	11.19	HHH-H 1110	12.05	HHH-H 1196	12.91	HHH-H 1282	13.77	HHH-H 1368
10.34	HHH-H 1025	11.20	HHH-H 1111	12.06	HHH-H 1197	12.92	HHH-H 1283	13.78	HHH-H 1369
10.35	HHH-H 1026	11.21	HHH-H 1112	12.07	HHH-H 1198	12.93	HHH-H 1284	13.79	HHH-H 1370
10.36	HHH-H 1027	11.22	HHH-H 1113	12.08	HHH-H 1199	12.94	HHH-H 1285	13.80	HHH-H 1371
10.37	HHH-H 1028	11.23	HHH-H 1114	12.09	HHH-H 1200	12.95	HHH-H 1286	13.81	HHH-H 1372
10.38	HHH-H 1029	11.24	HHH-H 1115	12.10	HHH-H 1201	12.96	HHH-H 1287	13.82	HHH-H 1373
10.39	HHH-H 1030	11.25	HHH-H 1116	12.11	HHH-H 1202	12.97	HHH-H 1288	13.83	HHH-H 1374
10.40	HHH-H 1031	11.26	HHH-H 1117	12.12	HHH-H 1203	12.98	HHH-H 1289	13.84	HHH-H 1375
10.41	HHH-H 1032	11.27	HHH-H 1118	12.13	HHH-H 1204	12.99	HHH-H 1290	13.85	HHH-H 1376
10.42	HHH-H 1033	11.28	HHH-H 1119	12.14	HHH-H 1205	13.00	HHH-H 1291	13.86	HHH-H 1377
10.43	HHH-H 1034	11.29	HHH-H 1120	12.15	HHH-H 1206	13.01	HHH-H 1292	13.87	HHH-H 1378
10.44	HHH-H 1035	11.30	HHH-H 1121	12.16	HHH-H 1207	13.02	HHH-H 1293	13.88	HHH-H 1379
10.45	HHH-H 1036	11.31	HHH-H 1122	12.17	HHH-H 1208	13.03	HHH-H 1294	13.89	HHH-H 1380
10.46	HHH-H 1037	11.32	HHH-H 1123	12.18	HHH-H 1209	13.04	HHH-H 1295	13.90	HHH-H 1381
10.47	HHH-H 1038	11.33	HHH-H 1124	12.19	HHH-H 1210	13.05	HHH-H 1296	13.91	HHH-H 1382
10.48	HHH-H 1039	11.34	HHH-H 1125	12.20	HHH-H 1211	13.06	HHH-H 1297	13.92	HHH-H 1383
10.49	HHH-H 1040	11.35	HHH-H 1126	12.21	HHH-H 1212	13.07	HHH-H 1298	13.93	HHH-H 1384
10.50	HHH-H 1041	11.36	HHH-H 1127	12.22	HHH-H 1213	13.08	HHH-H 1299	13.94	HHH-H 1385
10.51	HHH-H 1042	11.37	HHH-H 1128	12.23	HHH-H 1214	13.09	HHH-H 1300	13.95	HHH-H 1386
10.52	HHH-H 1043	11.38	HHH-H 1129	12.24	HHH-H 1215	13.10	HHH-H 1301	13.96	HHH-H 1387
10.53	HHH-H 1044	11.39	HHH-H 1130	12.25	HHH-H 1216	13.11	HHH-H 1302	13.97	HHH-H 1388
10.54	HHH-H 1045	11.40	HHH-H 1131	12.26	HHH-H 1217	13.12	HHH-H 1303	13.98	HHH-H 1389
10.55	HHH-H 1046	11.41	HHH-H 1132	12.27	HHH-H 1218	13.13	HHH-H 1304	13.99	HHH-H 1390
10.56	HHH-H 1047	11.42	HHH-H 1133	12.28	HHH-H 1219	13.14	HHH-H 1305	14.00	HHH-H 1391
10.57	HHH-H 1048	11.43	HHH-H 1134	12.29	HHH-H 1220	13.15	HHH-H 1306	14.01	HHH-H 1392
10.58	HHH-H 1049	11.44	HHH-H 1135	12.30	HHH-H 1221	13.16	HHH-H 1307	14.02	HHH-H 1393
10.59	HHH-H 1050	11.45	HHH-H 1136	12.31	HHH-H 1222	13.17	HHH-H 1308	14.03	HHH-H 1394
10.60	HHH-H 1051	11.46	HHH-H 1137	12.32	HHH-H 1223	13.18	HHH-H 1309	14.04	HHH-H 1395
10.61	HHH-H 1052	11.47	HHH-H 1138	12.33	HHH-H 1224	13.19	HHH-H 1310	14.05	HHH-H 1396

Delka kolíků je 50 mm

Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

INDIVIDUAL PIN GAUGES
JEDNOTLIVÉ MĚŘÍCÍ KOLÍKY

Size	Order No.	Size	Order No.	Size	Order No.	Size	Order No.	Size	Order No.
mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo
14.06	HHH-H 1397	14.92	HHH-H 1483	15.78	HHH-H 1569	16.64	HHH-H 1655	17.50	HHH-H 1741
14.07	HHH-H 1398	14.93	HHH-H 1484	15.79	HHH-H 1570	16.65	HHH-H 1656	17.51	HHH-H 1742
14.08	HHH-H 1399	14.94	HHH-H 1485	15.80	HHH-H 1571	16.66	HHH-H 1657	17.52	HHH-H 1743
14.09	HHH-H 1400	14.95	HHH-H 1486	15.81	HHH-H 1572	16.67	HHH-H 1658	17.53	HHH-H 1744
14.10	HHH-H 1401	14.96	HHH-H 1487	15.82	HHH-H 1573	16.68	HHH-H 1659	17.54	HHH-H 1745
14.11	HHH-H 1402	14.97	HHH-H 1488	15.83</					

INDIVIDUAL PIN GAUGES
JEDNOTLIVÉ MĚŘÍCÍ KOLÍKY

Order number

- 615-xxxx for Plus Tolerance
- 616-xxxx for Minus Tolerance
- 615-3xxx for Plus Black
- 615-8xxx for Minus Black

Objednací čísla

- 615-xxxx pro plusovou toleranci
- 616-xxxx pro minusovou toleranci

Pro černé provedení

- 615-3xxx pro plusovou toleranci
- 615-8xxx pro minusovou toleranci

PRICE LIST / CENÍK

Size	STEEL	CARBIDE
Rozměr	OCEAL	TVRDOKOV
(mm)	Cena (Kč)	
18.36 - 20.49	155.-	590.-
20.50 - 20.99	175.-	790.-
21.00 - 22.65	199.-	790.-

Size	Order No.	Size	Order No.	Size	Order No.	Size	Order No.	Size	Order No.
mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo
18.36	HHH-H 1827	19.22	HHH-H 1912	20.08	HHH-H 1998	20.94	HHH-H 2084	21.80	HHH-H 2170
18.37	HHH-H 1828	19.23	HHH-H 1913	20.09	HHH-H 1999	20.95	HHH-H 2085	21.81	HHH-H 2171
18.38	HHH-H 1829	19.24	HHH-H 1914	20.10	HHH-H 2000	20.96	HHH-H 2086	21.82	HHH-H 2172
18.39	HHH-H 1830	19.25	HHH-H 1915	20.11	HHH-H 2001	20.97	HHH-H 2087	21.83	HHH-H 2173
18.40	HHH-H 1831	19.26	HHH-H 1916	20.12	HHH-H 2002	20.98	HHH-H 2088	21.84	HHH-H 2174
18.41	HHH-H 1832	19.27	HHH-H 1917	20.13	HHH-H 2003	20.99	HHH-H 2089	21.85	HHH-H 2175
18.42	HHH-H 1833	19.28	HHH-H 1918	20.14	HHH-H 2004	21.00	HHH-H 2090	21.86	HHH-H 2176
18.43	HHH-H 1834	19.29	HHH-H 1919	20.15	HHH-H 2005	21.01	HHH-H 2091	21.87	HHH-H 2177
18.44	HHH-H 1835	19.30	HHH-H 1920	20.16	HHH-H 2006	21.02	HHH-H 2092	21.88	HHH-H 2178
18.45	HHH-H 1836	19.31	HHH-H 1921	20.17	HHH-H 2007	21.03	HHH-H 2093	21.89	HHH-H 2179
18.46	HHH-H 1837	19.32	HHH-H 1922	20.18	HHH-H 2008	21.04	HHH-H 2094	21.90	HHH-H 2180
18.47	HHH-H 1838	19.33	HHH-H 1923	20.19	HHH-H 2009	21.05	HHH-H 2095	21.91	HHH-H 2181
18.48	HHH-H 1839	19.34	HHH-H 1924	20.20	HHH-H 2010	21.06	HHH-H 2096	21.92	HHH-H 2182
18.49	HHH-H 1840	19.35	HHH-H 1925	20.21	HHH-H 2011	21.07	HHH-H 2097	21.93	HHH-H 2183
18.50	HHH-H 1841	19.36	HHH-H 1926	20.22	HHH-H 2012	21.08	HHH-H 2098	21.94	HHH-H 2184
18.51	HHH-H 1842	19.37	HHH-H 1927	20.23	HHH-H 2013	21.09	HHH-H 2099	21.95	HHH-H 2185
18.52	HHH-H 1843	19.38	HHH-H 1928	20.24	HHH-H 2014	21.10	HHH-H 2100	21.96	HHH-H 2186
18.53	HHH-H 1844	19.39	HHH-H 1929	20.25	HHH-H 2015	21.11	HHH-H 2101	21.97	HHH-H 2187
18.54	HHH-H 1845	19.40	HHH-H 1930	20.26	HHH-H 2016	21.12	HHH-H 2102	21.98	HHH-H 2188
18.55	HHH-H 1846	19.41	HHH-H 1931	20.27	HHH-H 2017	21.13	HHH-H 2103	21.99	HHH-H 2189
18.56	HHH-H 1847	19.42	HHH-H 1932	20.28	HHH-H 2018	21.14	HHH-H 2104	22.00	HHH-H 2190
18.57	HHH-H 1848	19.43	HHH-H 1933	20.29	HHH-H 2019	21.15	HHH-H 2105	22.01	HHH-H 2191
18.58	HHH-H 1849	19.44	HHH-H 1934	20.30	HHH-H 2020	21.16	HHH-H 2106	22.02	HHH-H 2192
18.59	HHH-H 1850	19.45	HHH-H 1935	20.31	HHH-H 2021	21.17	HHH-H 2107	22.03	HHH-H 2193
18.60	HHH-H 1851	19.46	HHH-H 1936	20.32	HHH-H 2022	21.18	HHH-H 2108	22.04	HHH-H 2194
18.61	HHH-H 1852	19.47	HHH-H 1937	20.33	HHH-H 2023	21.19	HHH-H 2109	22.05	HHH-H 2195
18.62	HHH-H 1853	19.48	HHH-H 1938	20.34	HHH-H 2024	21.20	HHH-H 2110	22.06	HHH-H 2196
18.63	HHH-H 1854	19.49	HHH-H 1939	20.35	HHH-H 2025	21.21	HHH-H 2111	22.07	HHH-H 2197
18.64	HHH-H 1855	19.50	HHH-H 1940	20.36	HHH-H 2026	21.22	HHH-H 2112	22.08	HHH-H 2198
18.65	HHH-H 1856	19.51	HHH-H 1941	20.37	HHH-H 2027	21.23	HHH-H 2113	22.09	HHH-H 2199
18.66	HHH-H 1857	19.52	HHH-H 1942	20.38	HHH-H 2028	21.24	HHH-H 2114	22.10	HHH-H 2200
18.67	HHH-H 1858	19.53	HHH-H 1943	20.39	HHH-H 2029	21.25	HHH-H 2115	22.11	HHH-H 2201
18.68	HHH-H 1859	19.54	HHH-H 1944	20.40	HHH-H 2030	21.26	HHH-H 2116	22.12	HHH-H 2202
18.69	HHH-H 1860	19.55	HHH-H 1945	20.41	HHH-H 2031	21.27	HHH-H 2117	22.13	HHH-H 2203
18.70	HHH-H 1861	19.56	HHH-H 1946	20.42	HHH-H 2032	21.28	HHH-H 2118	22.14	HHH-H 2204
18.71	HHH-H 1862	19.57	HHH-H 1947	20.43	HHH-H 2033	21.29	HHH-H 2119	22.15	HHH-H 2205
18.72	HHH-H 1863	19.58	HHH-H 1948	20.44	HHH-H 2034	21.30	HHH-H 2120	22.16	HHH-H 2206
18.73	HHH-H 1864	19.59	HHH-H 1949	20.45	HHH-H 2035	21.31	HHH-H 2121	22.17	HHH-H 2207
18.74	HHH-H 1865	19.60	HHH-H 1950	20.46	HHH-H 2036	21.32	HHH-H 2122	22.18	HHH-H 2208
18.75	HHH-H 1866	19.61	HHH-H 1951	20.47	HHH-H 2037	21.33	HHH-H 2123	22.19	HHH-H 2209
18.76	HHH-H 1867	19.62	HHH-H 1952	20.48	HHH-H 2038	21.34	HHH-H 2124	22.20	HHH-H 2210
18.77	HHH-H 1868	19.63	HHH-H 1953	20.49	HHH-H 2039	21.35	HHH-H 2125	22.21	HHH-H 2211
18.78	HHH-H 1869	19.64	HHH-H 1954	20.50	HHH-H 2040	21.36	HHH-H 2126	22.22	HHH-H 2212
18.79	HHH-H 1870	19.65	HHH-H 1955	20.51	HHH-H 2041	21.37	HHH-H 2127	22.23	HHH-H 2213
18.80	HHH-H 1871	19.66	HHH-H 1956	20.52	HHH-H 2042	21.38	HHH-H 2128	22.24	HHH-H 2214
18.81	HHH-H 1872	19.67	HHH-H 1957	20.53	HHH-H 2043	21.39	HHH-H 2129	22.25	HHH-H 2215
18.82	HHH-H 1873	19.68	HHH-H 1958	20.54	HHH-H 2044	21.40	HHH-H 2130	22.26	HHH-H 2216
18.83	HHH-H 1874	19.69	HHH-H 1959	20.55	HHH-H 2045	21.41	HHH-H 2131	22.27	HHH-H 2217
18.84	HHH-H 1875	19.70	HHH-H 1960	20.56	HHH-H 2046	21.42	HHH-H 2132	22.28	HHH-H 2218
18.85	HHH-H 1876	19.71	HHH-H 1961	20.57	HHH-H 2047	21.43	HHH-H 2133	22.29	HHH-H 2219
18.86	HHH-H 1877	19.72	HHH-H 1962	20.58	HHH-H 2048	21.44	HHH-H 2134	22.30	HHH-H 2220
18.87	HHH-H 1878	19.73	HHH-H 1963	20.59	HHH-H 2049	21.45	HHH-H 2135	22.31	HHH-H 2221
18.88	HHH-H 1879	19.74	HHH-H 1964	20.60	HHH-H 2050	21.46	HHH-H 2136	22.32	HHH-H 2222
18.89	HHH-H 1880	19.75	HHH-H 1965	20.61	HHH-H 2051	21.47	HHH-H 2137	22.33	HHH-H 2223
18.90	HHH-H 1881	19.76	HHH-H 1966	20.62	HHH-H 2052	21.48	HHH-H 2138	22.34	HHH-H 2224
18.91	HHH-H 1882	19.77	HHH-H 1967	20.63	HHH-H 2053	21.49	HHH-H 2139	22.35	HHH-H 2225
18.92	HHH-H 1883	19.78	HHH-H 1968	20.64	HHH-H 2054	21.50	HHH-H 2140	22.36	HHH-H 2226
18.93	HHH-H 1884	19.79	HHH-H 1969	20.65	HHH-H 2055	21.51	HHH-H 2141	22.37	HHH-H 2227
18.94	HHH-H 1885	19.80	HHH-H 1970	20.66	HHH-H 2056	21.52	HHH-H 2142	22.38	HHH-H 2228
18.95	HHH-H 1886	19.81	HHH-H 1971	20.67	HHH-H 2057	21.53	HHH-H 2143	22.39	HHH-H 2229
18.96	HHH-H 1887	19.82	HHH-H 1972	20.68	HHH-H 2058	21.54	HHH-H 2144	22.40	HHH-H 2230
18.97	HHH-H 1888	19.83	HHH-H 1973	20.69	HHH-H 2059	21.55	HHH-H 2145	22.41	HHH-H 2231
18.98	HHH-H 1889	19.84	HHH-H 1974	20.70	HHH-H 2060	21.56	HHH-H 2146	22.42	HHH-H 2232
18.99	HHH-H 1890	19.85	HHH-H 1975	20.71	HHH-H 2061	21.57	HHH-H 2147	22.43	HHH-H 2233
19.00	HHH-H 1891	19.86	HHH-H 1976	20.72	HHH-H 2062	21.58	HHH-H 2148	22.44	HHH-H 2234
19.01	HHH-H 1892	19.87	HHH-H 1977	20.73	HHH-H 2063	21.59	HHH-H 2149	22.45	HHH-H 2235
19.02	HHH-H 1893	19.88	HHH-H 1978	20.74	HHH-H 2064	21.60	HHH-H 2150	22.46	HHH-H 2236
19.03	HHH-H 1894	19.89	HHH-H 1979	20.75	HHH-H 2065	21.61	HHH-H 2151	22.47	HHH-H 2237
19.04	HHH-H 1895	19.90	HHH-H 1980	20.76	HHH-H 2066	21.62	HHH-H 2152	22.48	HHH-H 2238
19.05	HHH-H 1896	19.91	HHH-H 1981	20.77	HHH-H 2067	21.63	HHH-H 2153	22.49	HHH-H 2239
19.06	HHH-H 1897	19.92	HHH-H 1982	20.78	HHH-H 2068	21.64	HHH-H 2154	22.50	HHH-H 2240
19.07	HHH-H 1898	19.93	HHH-H 1983	20.79	HHH-H 2069	21.65	HHH-H 2155	22.51	HHH-H 2241
19.08	HHH-H 1899	19.94	HHH-H 1984	20.80	HHH-H 2070	21.66	HHH-H 2156	22.52	HHH-H 2242
19.09	HHH-H 1900	19.95	HHH-H 1985	20.81	HHH-H 2071	21.67	HHH-H 2157	22.53	HHH-H 2243
19.10	HHH-H 1901	19.96	HHH-H 1986	20.82	HHH-H 2072	21.68	HHH-H 2158	22.54	HHH-H 2244
19.11	HHH-H 1902	19.97	HHH-H 1987	20.83	HHH-H 2073	21.69	HHH-H 2159	22.55	HHH-H 2245
19.12	HHH-H 1903	19.98	HHH-H 1988	20.84	HHH-H 2074	21.70	HHH-H 2160	22.56	HHH-H 2246
19.13	HHH-H 1904	19.99	HHH-H 1989	20.85	HHH-H 2075	21.71	HHH-H 2161	22.57	HHH-H 2247
19.14	HHH-H 1905	20.00	HHH-H 1990	20.86	HHH-H 2076	21.72	HHH-H 2162	22.58	HHH-H 2248
19.15	HHH-H 1906	20.01	HHH-H 1991	20.87	HHH-H 2077	21.73	HHH-H 2163	22.59	HHH-H 2249
19.16	HHH-H 1907	20.02	HHH-H 1992	20.88	HHH-H 2078	21.74	HHH-H 2164	22.60	HHH-H 2250
19.17	HHH-H 1908	20.03	HHH-H 1993	20.89	HHH-H 2079	21.75	HHH-H 2165	22.61	HHH-H 2251
19.18	HHH-H 1909	20.04	HHH-H 1994	20.90	HHH-H 2080	21.76	HHH-H 2166	22.62	HHH-H 2252
19.19	HHH-H 1910	20.05	HHH-H 1995	20.91	HHH-H 2081	21.77	HHH-H 2167	22.63	HHH-H 2253
19.20	HHH-H 1911	20.06	HHH-H 1996	20.92	HHH-H 2082	21.78	HHH-H 2168	22.64	HHH-H 2254
19.21	HHH-H 1912	20.07	HHH-H 1997	20.93	HHH-H 2083	21.79	HHH-H 2169	22.65	HHH-H 2255

Délka kolíků je 50 mm

Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

INDIVIDUAL PIN GAUGES
JEDNOTLIVÉ MĚŘÍCÍ KOLÍKY

Size	Order No.	Size	Order No.	Size	Order No.	Size	Order No.
mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo	mm	Obj.číslo
22.66	HHH-H 2256	23.52	HHH-H 2342	24.38	HHH-H 2428	25.24	HHH-H 2514
22.67	HHH-H 2257	23.53	HHH-H 2343	24.39	HHH-H 2429	25.25	HHH-H 2515
22.68	HHH-H 2258	23.54	HHH-H 2344	24.40	HHH-H 2430	25.26	HHH-H 2516
22.69	HHH-H 2259	23.55	HHH-H 2345	24.41	HHH-H 2431	25.27	HHH-H 2517
22.70	HHH-H 2260	23.56	HHH-H 2346	24.42	HHH-H 2432	25.28	HHH-H 2518
22.71	HHH-H 2261	23.57	HHH-H 2347	24.43	HHH-H 2433	25.29	HHH-H 2519

THREAD PLUG AND RING GAUGES

RING GAUGES SET Go	Order No.	Cena (Kč)
	Obj. číslo	
M3-M12 (M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12)	836.562	10 650,-



RING GAUGES SET Go	Order No.	Cena (Kč)
	Obj. číslo	
M3-M12 (M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12)	836.562	10 650,-



Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

THREAD PLUG AND RING GAUGES

	Plug GAUGES Order No.	Adj. Ring GAUGES Order No.	Solid Ring GAUGES Order No.
	Závitové trny Obj. číslo	Nástravné kroužky Obj. číslo	Závitové kroužky Obj. číslo
Go No Go Go & No Go	617-2xxx (6H) 617-3xxx (6H) 617-0xxx (6H)	618-4xxx (6G) 618-6xxx (6G)	618-0xxx (6G) 619-0xxx (6G)

Size	Plug GAUGES Order No.	Solid Ring Order No.
Rozměr	Závit. trny	Závit. trny
mm	Obj. číslo	Obj. číslo
M1.4x0.30	617-H001	61k-H001
M1.6x0.35	617-H004	61k-H004
M1.8x0.35	617-H008	61k-H008
M2.0x0.40	617-H011	61k-H011
M2.0x0.25	617-H012	61k-H012
M2.2x0.45	617-H021	61k-H021
M2.2x0.25	617-H022	61k-H022
M2.5x0.45	617-H031	61k-H031
M2.5x0.35	617-H032	61k-H032
M3.0x0.50	617-H041	61k-H041
M3.0x0.35	617-H042	61k-H042
M3.5x0.60	617-H051	61k-H051
M3.5x0.35	617-H052	61k-H052
M4.0x0.70	617-H061	61k-H061
M4.0x0.50	617-H062	61k-H062
M4.5x0.75	617-H063	61k-H063
M5.0x0.80	617-H071	61k-H071
M5.0x0.50	617-H072	61k-H072
M6.0x1.00	617-H081	61k-H081
M6.0x0.75	617-H082	61k-H082
M6.0x0.50	617-H083	61k-H083
M7.0x1.00	617-H084	61k-H084
M8.0x1.25	617-H091	61k-H091
M8.0x1.00	617-H092	61k-H092
M8.0x0.75	617-H093	61k-H093
M8.0x0.50	617-H094	61k-H094
M10.0x1.50	617-H101	61k-H101
M10.0x1.25	617-H102	61k-H102
M10.0x1.00	617-H103	61k-H103
M10.0x0.75	617-H104	61k-H104
M10.0x0.50	617-H105	61k-H105
M12.0x1.75	617-H111	61k-H111
M12.0x1.50	617-H112	61k-H112
M12.0x1.25	617-H113	61k-H113
M12.0x1.00	617-H114	61k-H114
M12.0x0.75	617-H115	61k-H115
M12.0x0.50	617-H116	61k-H116
M14.0x2.00	617-H121	61k-H121
M14.0x1.50	617-H122	61k-H122
M14.0x1.25	617-H123	61k-H123
M14.0x1.00	617-H124	61k-H124
M14.0x0.75	617-H125	61k-H125
M14.0x0.50	617-H126	61k-H126
M16.0x2.00	617-H131	61k-H131
M16.0x1.50	617-H132	61k-H132
M16.0x1.00	617-H133	61k-H133
M16.0x0.75	617-H134	61k-H134
M16.0x0.50	617-H135	61k-H135
M18.0x2.50	617-H141	61k-H141
M18.0x2.00	617-H142	61k-H142

Size	Plug GAUGES Order No.	Solid Ring Order No.
Rozměr	Závit. trny	Závit. trny
mm	Obj. číslo	Obj. číslo
M18.0x1.50	617-H143	61k-H143
M18.0x1.00	617-H144	61k-H144
M18.0x0.75	617-H145	61k-H145
M18.0x0.50	617-H146	61k-H146
M20.0x2.50	617-H151	61k-H151
M20.0x2.00	617-H152	61k-H152
M20.0x1.50	617-H153	61k-H153
M20.0x1.00	617-H154	61k-H154
M20.0x0.75	617-H155	61k-H155
M20.0x0.50	617-H156	61k-H156
M22.0x2.50	617-H161	61k-H161
M22.0x2.00	617-H162	61k-H162
M22.0x1.50	617-H163	61k-H163
M22.0x1.00	617-H164	61k-H164
M22.0x0.75	617-H165	61k-H165
M22.0x0.50	617-H166	61k-H166
M24.0x3.00	617-H171	61k-H171
M24.0x2.00	617-H172	61k-H172
M24.0x1.50	617-H173	61k-H173
M24.0x1.00	617-H174	61k-H174
M24.0x0.75	617-H175	61k-H175
M24.0x0.50	617-H176	61k-H176
M27.0x3.00	617-H181	61k-H181
M27.0x2.00	617-H182	61k-H182
M27.0x1.50	617-H183	61k-H183
M27.0x1.00	617-H184	61k-H184
M27.0x0.75	617-H185	61k-H185
M27.0x0.50	617-H186	61k-H186
M30.0x3.50	617-H191	61k-H191
M30.0x3.00	617-H192	61k-H192
M30.0x2.00	617-H193	61k-H193
M30.0x1.50	617-H194	61k-H194
M30.0x1.00	617-H195	61k-H195
M30.0x0.75	617-H196	61k-H196
M33.0x3.50	617-H201	61k-H201
M33.0x3.00	617-H202	61k-H202
M33.0x2.00	617-H203	61k-H203
M33.0x1.50	617-H204	61k-H204
M33.0x1.00	617-H205	61k-H205
M33.0x0.75	617-H206	61k-H206
M36.0x4.00	617-H211	61k-H211
M36.0x3.00	617-H212	61k-H212
M36.0x2.00	617-H213	61k-H213
M36.0x1.50	617-H214	61k-H214
M36.0x1.00	617-H215	61k-H215
M39.0x4.00	617-H221	61k-H221
M39.0x3.00	617-H222	61k-H222
M39.0x2.00	617-X223	61k-X223
M39.0x1.50	617-X224	61k-X224
M39.0x1.00	617-X225	61k-X225



THREAD PLUG GAUGE SET IN 7 PARTS	Order No.	Cena (Kč)
	Obj. číslo	
M3-M12 (M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12)	2668 912	na požádání

Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

Go/NoGo Thread Plug Gauges

- metric ISO-threads DIN 13
- special steel hardened
- tolerance H6

Go Thread Ring Gauge

- special steel hardened
- tolerance 6g

NoGo Thread Ring Gauge

- special steel hardened
- tolerance 6g



Thread plug gauge set in 7 parts

- DIN 13
- hardened special steel
- metric ISO fine pitch thread
- Go and No Go
- tolerance H6
- delivery in wooden case

- according DIN 2245, 2246 and 2247
- tolerance H7
- special steel, hardened

PLUG GAUGES

Order No.	Size (mm)	Cena (Kč)	Order No.	Size	Cena (Kč)
Obj. číslo	Rozměr		Obj. číslo	Rozměr	
005	Plug gauge 1 H7	1 080.-	195	Plug gauge 33 H7	810.-
015	Plug gauge 1,5 H7	1 100.-	200	Plug gauge 34 H7	810.-
025	Plug gauge 2 H7	500.-	205	Plug gauge 35 H7	820.-
035	Plug gauge 2,5 H7	500.-	210	Plug gauge 36 H7	820.-
045	Plug gauge 3 H7	420.-	215	Plug gauge 37 H7	820.-
050	Plug gauge 3,5 H7	420.-	220	Plug gauge 38 H7	830.-
055	Plug gauge 4 H7	420.-	225	Plug gauge 40 H7	830.-
060	Plug gauge 4,5 H7	420.-	230	Plug gauge 42 H7	990.-
065	Plug gauge 5 H7	420.-	235	Plug gauge 44 H7	990.-
070	Plug gauge 6 H7	420.-	240	Plug gauge 45 H7	1 000.-
075	Plug gauge 7 H7	420.-	245	Plug gauge 46 H7	1 000.-
080	Plug gauge 8 H7	420.-	250	Plug gauge 47 H7	1 000.-
085	Plug gauge 9 H7	420.-	255	Plug gauge 48 H7	1 000.-
090	Plug gauge 10 H7	420.-	260	Plug gauge 50 H7	1 000.-
095	Plug gauge 11 H7	470.-	265	Plug gauge 52 H7	1 230.-
100	Plug gauge 12 H7	470.-	270	Plug gauge 55 H7	1 230.-
105	Plug gauge 13 H7	470.-	275	Plug gauge 58 H7	1 230.-
110	Plug gauge 14 H7	470.-	280	Plug gauge 60 H7	1 230.-
115	Plug gauge 15 H7	510.-	285	Plug gauge 62 H7	1 490.-
120	Plug gauge 16 H7	510.-	290	Plug gauge 65 H7	1 490.-
125	Plug gauge 17 H7	510.-	295	Plug gauge 68 H7	1 520.-
130	Plug gauge 18 H7	520.-	300	Plug gauge 70 H7	1 520.-
135	Plug gauge 19 H7	590.-	305	Plug gauge 72 H7	1 710.-
140	Plug gauge 20 H7	590.-	310	Plug gauge 75 H7	1 710.-
145	Plug gauge 21 H7	600.-	315	Plug gauge 78 H7	1 730.-
150	Plug gauge 22 H7	600.-	320	Plug gauge 80 H7	1 730.-
155	Plug gauge 23 H7	600.-	325	Plug gauge 82 H7	1 840.-
160	Plug gauge 24 H7	600.-	330	Plug gauge 85 H7	1 840.-
165	Plug gauge 25 H7	640.-	335	Plug gauge 88 H7	1 870.-
170	Plug gauge 26 H7	640.-	340	Plug gauge 90 H7	1 870.-
175	Plug gauge 27 H7	640.-	345	Plug gauge 92 H7	2 000.-
180	Plug gauge 28 H7	640.-	350	Plug gauge 95 H7	2 000.-
185	Plug gauge 30 H7	640.-	355	Plug gauge 98 H7	2 030.-
190	Plug gauge 32 H7	810.-	360	Plug gauge 100 H7	2 030.-

Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

SETTING RINGS DIN 2250 C

Order No.	Size (mm)	Cena (Kč)	Order No.	Size	Cena (Kč)
Obj. číslo	Rozměr		Obj. číslo	Rozměr	
030	Set. ring 2 mm	2 080.-	255	Set. ring 47 mm	1 380.-
040	Set. ring 2,5 mm	1 950.-	260	Set. ring 48 mm	1 380.-
050	Set. ring 3 mm	990.-	265	Set. ring 50 mm	1 380.-
060	Set. ring 4 mm	950.-	270	Set. ring 52 mm	1 730.-
070	Set. ring 5 mm	940.-	275	Set. ring 55 mm	1 730.-
075	Set. ring 6 mm	910.-	280	Set. ring 58 mm	1 730.-
080	Set. ring 7 mm	910.-	285	Set. ring 60 mm	1 730.-
085	Set. ring 8 mm	910.-	290	Set. ring 62 mm	2 110.-
090	Set. ring 9 mm	910.-	295	Set. ring 65 mm	2 110.-
095	Set. ring 10 mm	910.-	300	Set. ring 68 mm	2 110.-
100	Set. ring 11 mm	940.-	305	Set. ring 70 mm	2 110.-
105	Set. ring 12 mm	940.-	310	Set. ring 72 mm	2 460.-
110	Set. ring 13 mm	970.-	315	Set. ring 75 mm	2 460.-
115	Set. ring 14 mm	970.-	320	Set. ring 78 mm	2 460.-
120	Set. ring 15 mm	1 000.-	325	Set. ring 80 mm	2 460.-
125	Set. ring 16 mm	1 000.-	330	Set. ring 82 mm	3 190.-
130	Set. ring 17 mm	1 030.-	335	Set. ring 85 mm	3 190.-
135	Set. ring 18 mm	1 030.-	340	Set. ring 88 mm	3 190.-
140	Set. ring 19 mm	1 070.-	345	Set. ring 90 mm	3 190.-
145	Set. ring 20 mm	1 070.-	350	Set. ring 92 mm	3 620.-
150	Set. ring 21 mm	1 090.-	355	Set. ring 95 mm	3 620.-
155	Set. ring 22 mm	1 090.-	360	Set. ring 98 mm	3 620.-
160	Set. ring 23 mm	1 120.-	365	Set. ring 100 mm	3 620.-
165	Set. ring 24 mm	1 120.-	370	Set. ring 105 mm	4 380.-
170	Set. ring 25 mm	1 140.-	375	Set. ring 110 mm	4 380.-
175	Set. ring 26 mm	1 140.-	380	Set. ring 115 mm	4 650.-
180	Set. ring 27 mm	1 150.-	385	Set. ring 120 mm	4 650.-
185	Set. ring 28 mm	1 160.-	390	Set. ring 125 mm	4 920.-
190	Set. ring 30 mm	1 180.-	395	Set. ring 130 mm	4 920.-
195	Set. ring 32 mm	1 210.-	400	Set. ring 135 mm	5 380.-
200	Set. ring 33 mm	1 240.-	405	Set. ring 140 mm	5 380.-
205	Set. ring 34 mm	1 280.-	410	Set. ring 145 mm	5 780.-
210	Set. ring 35 mm	1 280.-	415	Set. ring 150 mm	5 780.-
215	Set. ring 36 mm	1 310.-	420	Set. ring 155 mm	6 920.-
220	Set. ring 37 mm	1 310.-	425	Set. ring 160 mm	6 920.-
225	Set. ring 38 mm	1 330.-	430	Set. ring 165 mm	7 830.-
230	Set. ring 40 mm	1 380.-	435	Set. ring 170 mm	7 830.-
235	Set. ring 42 mm	1 380.-	440	Set. ring 175 mm	8 750.-
240	Set. ring 44 mm	1 380.-	445	Set. ring 180 mm	8 750.-
245	Set. ring 45 mm	1 380.-	455	Set. ring 190 mm	9 990.-
250	Set. ring 46 mm	1 380.-	465	Set. ring 200 mm	11 070.-

Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků

- Setting rings for general use according to DIN 2250-1

