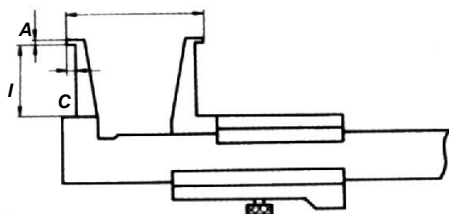


## POSUVNÁ MĚŘÍTKA SPECIÁLNÍ

### Posuvná měřítka pro měření vnitřních zápichů

Provedení: z nerez oceli, nonius i stupnice matově chromovány, nonius 0,05 mm.

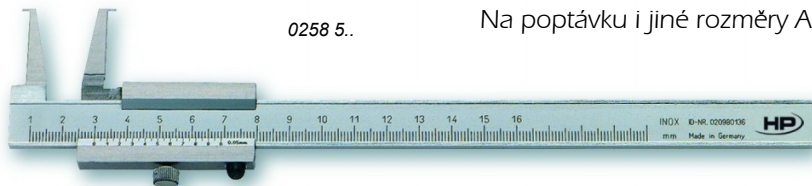
Přesnost: dle výrobní normy 0,1 mm



Měřicí rozsah (mm)	Délka měř. ramen I (mm)	Zalomení (mm)		Objednací číslo
		Délka C	Rozměr A	
10-160	25	3,0	0,9	<b>0258 501</b>
20-160	40	5,0	2,0	<b>0258 502</b>
26-200	60	7,0	3,0	<b>0258 503</b>

0258 5..

Na poptávku i jiné rozměry A, C, I



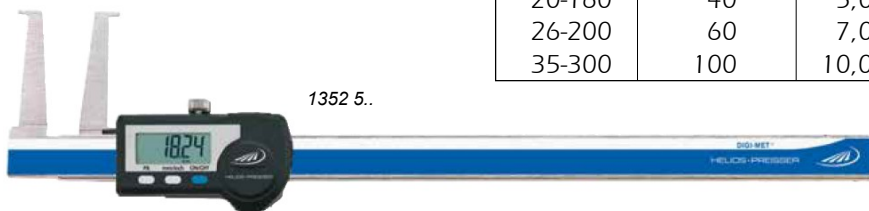
### Digitální posuvné měřítko pro měření vnitřních zápichů

Provedení: z nerez oceli, odečítání 0,01mm, výstup dat RS232 + Digimatic + USB  
Funkce: ON/OFF, RESET (nulování), LOCK (uzamknutí tlačítek), přepínání mm/inch, PRESET (přednastavení hodnoty)

Přesnost: dle výrobní normy 0,06 mm

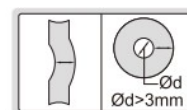
Měřicí rozsah (mm)	Délka měř. ramen I (mm)	Zalomení (mm)		Objednací číslo
		Délka C	Rozměr A	
10-160	25	3,0	0,9	<b>1352 516</b>
20-160	40	5,0	2,0	<b>1352 517</b>
26-200	60	7,0	3,0	<b>1352 518</b>
35-300	100	10,0	5,0	<b>1352 522</b>

1352 5..



### Digitální posuvné měřítko k měření tlouštěk stěn trubek

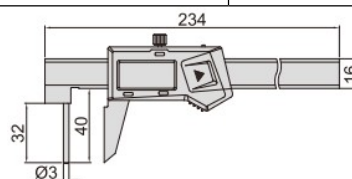
- pro trubky od průměru 3 mm
- odečítání 0,01mm
- funkce: vypínání on/off, nulování, přepínání mm/inch
- přesnost:  $\pm 0,05\text{mm}$
- výstup dat



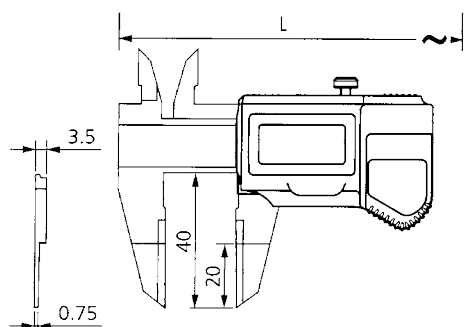
měř. rozsah (mm)	délka měř. ramen (mm)	obj. číslo
150	40	<b>1161-150A</b>



1161-150A

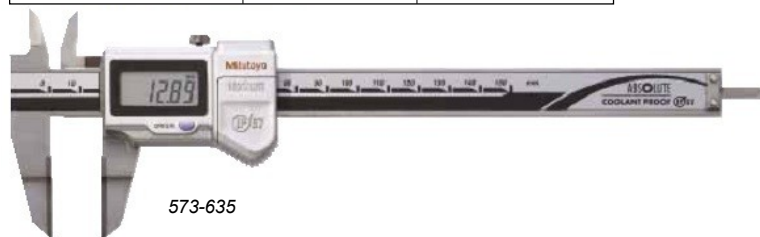


## Posuvné měřítko dig. na hřídelové drážky MITUTOYO



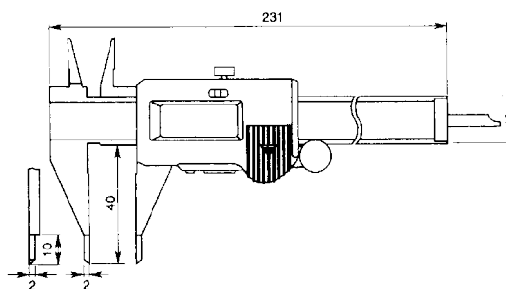
Provedení: mezní chyba 0,02 mm, měřicí plochy a hloubkoměr tvrdokov

Měř. rozsah (mm)	Obj. číslo	Hmotnost (g)
150	<b>573-635</b>	168



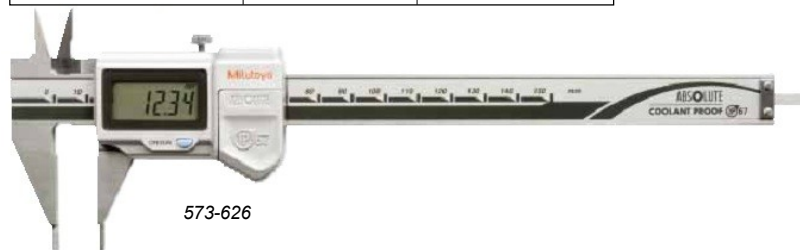
573-635

## Posuvné měřítko dig. s jehlovými čelistmi MITUTOYO



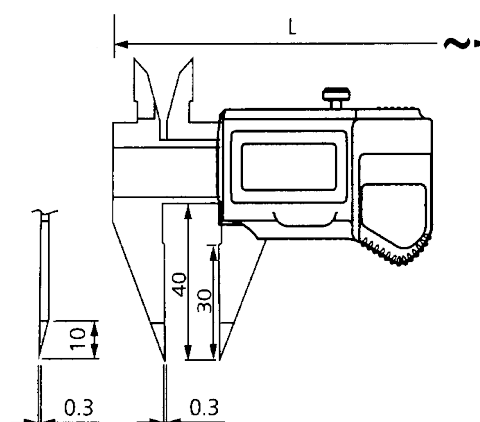
Provedení: mezní chyba 0,02 mm, hloubkoměr

Měř. rozsah (mm)	Obj. číslo	Hmotnost (g)
150	<b>573-626</b>	163



573-626

## Posuvné měřítko dig. s ostrými hroty MITUTOYO



Měř. rozsah (mm)	Obj. číslo	Mezní chyba (mm)	Hmotnost (g)	Provedení
150	<b>573-622</b>	0,02	163	hloubkoměr, výstup dat



573-622

## Posuvné měřítko digitální pro leváky INSIZE

Provedení: - rozlišení 0,01 mm  
 - tlačítka ON/OFF, nulování, mm/inch  
 - výstup dat  
 - přesnost  $\pm 0,03$  mm

Standardní dodávka: posuvné měřítko balené v krabici, baterie

Měřicí rozsah (mm)	Délka čelistí (mm)	Obj. číslo bez kolečka	Obj. číslo s kolečkem
0 – 150	40	<b>1130-150W</b>	<b>1130-150</b>
0 – 200	50	<b>1130-200W</b>	<b>1130-200</b>
0 – 300	60	<b>1130-300W</b>	<b>1130-300</b>



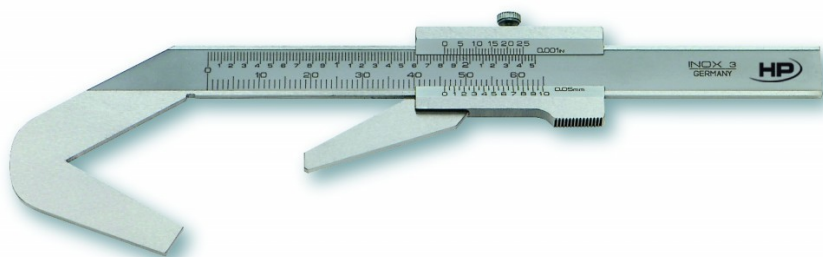
1130-150W

## Posuvná měřítka pro měření nástrojů s lichým počtem drážek (3,5)

Použití: pro měření průměru fréz, vrtáků, výstružníků, atd.

Provedení: nerez ocel, nonius i stupnice matově chromovány, nonius 0,05mm

Přesnost: dle výrobní normy 0,05 mm

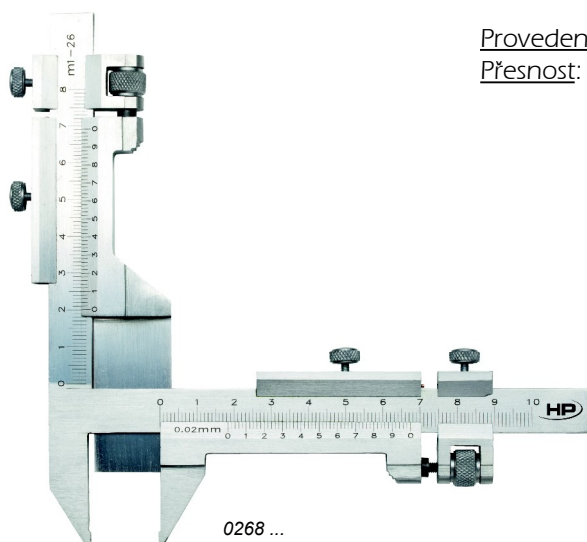


Měřicí rozsah (mm)	Počet drážek	Objednací číslo
4-40	3	<b>0260 501</b>
20-75	3	<b>331.302</b>
2-40	5	<b>0260 502</b>

## Zuboměry

Provedení: nerez ocel, s jemným stavítkem, aretace šroubkem, odečítání 0,02mm.

Přesnost: dle výrobní normy 0,1 mm



Modul (mm)	Provedení měřicích plochy	
	tvrzená Obj. číslo	tvrdokov Obj. číslo
1-26	<b>0268 201</b>	<b>0268 211</b>

## Posuvné měřítko poměrové

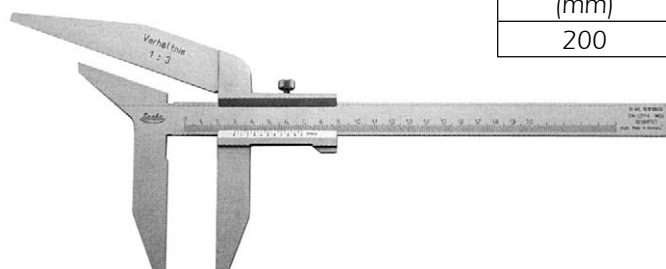
Provedení: nerez ocel, tvrzená

nonius 0,05 mm

pro poměrové měření délky a tloušťky kamene (velikost zrna)

**poměr 1:3**

měřicí rozsah (mm)	délka měřicích ramen (mm)	obj. číslo
200	68	<b>0168 401</b>



## Posuvné měřítko DIGI-MET

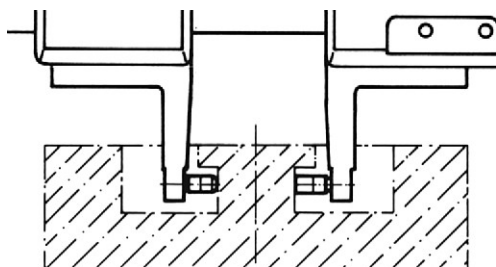
Použití: pro měření vnitřních a vnějších rozměrů

Technická data:

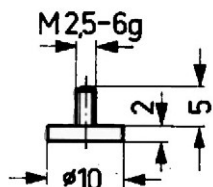
- doteky se závitem M 2,5 mm (přehled viz. doteky str. 7/7)
- odečítání 0,01 mm
- výstup dat RS 232 + Digimatic + USB
- nulování v libovolné poloze
- funkce PRESET (přednastavení hodnot)
- funkce LOCK (uzamknutí tlačítek), přepínání mm/inch
- standardní dodávka: posuvka v dřevěné krabici, bez měřících doteků

Přesnost: dle výrobní normy 0,06 mm

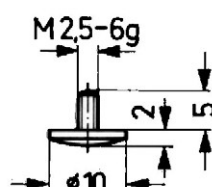
Měř.rozsah (mm)	Délka měř. ramen po hroty (mm)	Obj.číslo
300	90	<b>1348 722</b>
500	100	<b>1348 728</b>



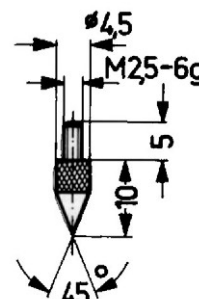
Měřicí rozsah je závislý na měřících dotekcích



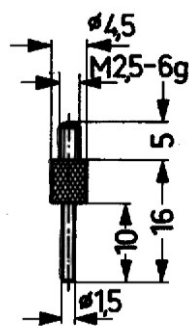
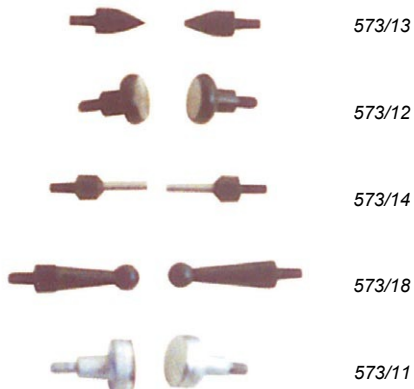
573/11



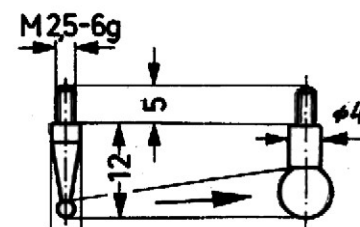
573/12



573/13

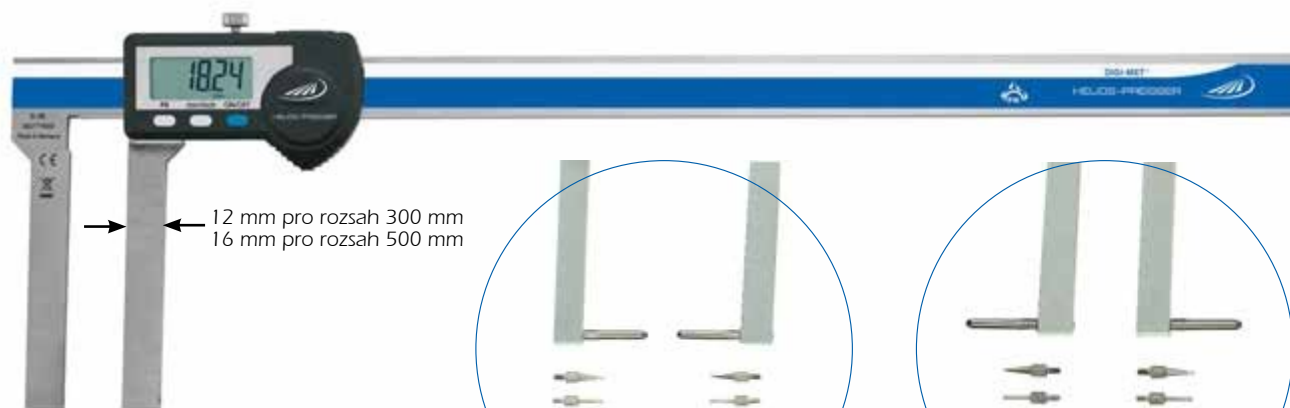


573/14



573/18  
Ø 1-6 mm po 0,5 mm

Další typy měřících doteků viz kapitola 7 Číselníkové úchylkoměry.



1348 7..

12 mm pro rozsah 300 mm  
16 mm pro rozsah 500 mm

pro vnější měření

pro vnitřní měření

## VESTAVNÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA

### Digitální s výstupem dat

Použití: u měřicích a kontrolních přístrojů, přípravků pro měření na obráběcích strojích

Funkce: horizontální – typ A: nulování, přepínání mm/inch

– typ B: navíc ABS, PRESET (přednastavení výchozí hodnoty)

vertikální: nulování, přepínání mm/inch, ABS/INC, data Hold, TOL, SET

Provedení: odečítání 0,01 mm

Výstup dat: kabelem / bezdrátovým modulem



Vertikální

měř. rozsah (mm)	přesnost (mm)	obj. číslo		
		horizontální	typ	vertikální
100	0,02	<b>7101-100A</b>	A	<b>7102-100</b>
150	0,03	<b>7101-150A</b>	A	<b>7102-150</b>
200	0,03	<b>7101-200A</b>	A	<b>7102-200</b>
300	0,04	<b>7101-300A</b>	A	<b>7102-300</b>
400	0,05	<b>7101-400A</b>	B	<b>7102-400</b>
500	0,05	<b>7101-500A</b>	B	<b>7102-500</b>
600	0,08	<b>7101-600A</b>	B	<b>7102-600</b>
800	0,10	<b>7101-800A</b>	B	<b>7102-800</b>
1000	0,10	<b>7101-1000A</b>	B	<b>7102-1000</b>



Horizontální

