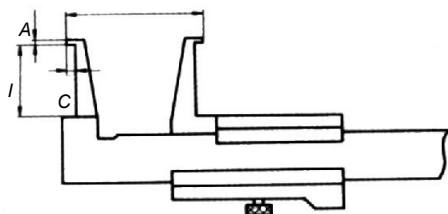


POSUVNÁ MĚŘÍTKA SPECIÁLNÍ

Posuvná měřítka pro měření vnitřních zápchů

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

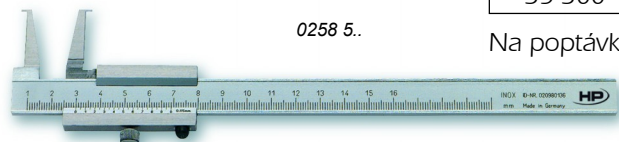
Přesnost: dvojnásobek úchylek dle DIN 862



Měřicí rozsah (mm)	Délka měř. ramen I (mm)	Zalomení (mm)		Objednací číslo
		Délka C	Rozměr A	
10-160	25	3,0	0,9	0258 501
20-160	40	5,0	2,0	0258 502
26-200	60	7,0	3,0	0258 503
30-250	80	8,5	4,0	0258 504
35-300	100	10,0	5,0	0258 505

0258 5..

Na poptávku i jiné rozměry A, C, I



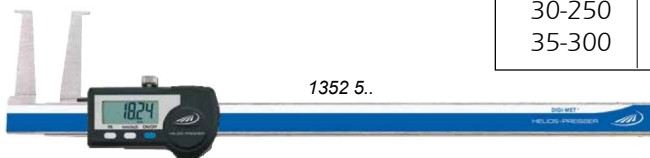
Digitální posuvné měřítka pro měření vnitřních zápchů

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)

Měřicí rozsah (mm)	Délka měř. ramen I (mm)	Zalomení (mm)		Objednací číslo
		Délka C	Rozměr A	
10-160	25	3,0	0,9	1352 516
20-160	40	5,0	2,0	1352 517
26-200	60	7,0	3,0	1352 518
30-250	80	8,5	4,0	1352 520
35-300	100	10,0	5,0	1352 522

1352 5..



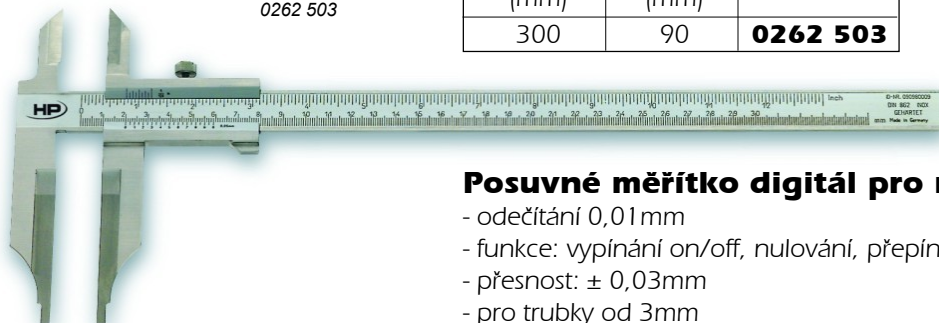
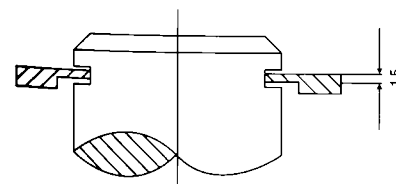
Posuvné měřítka pro měření vnějších zápchů a drážek

Provedení: z nerez oceli, nonius 0,05mm, nonius i stupnice matově chromovány, šířka měřicí plochy je 1,5mm

Přesnost: dle DIN 862,

Měřicí rozsah (mm)	Délka měř. ramen (mm)	Objednací číslo
300	90	0262 503

0262 503



Posuvné měřítka digitál pro měření tlouštěk stěn trubek

- odečítání 0,01mm

- funkce: vypínání on/off, nulování, přepínání mm/inch

- přesnost: $\pm 0,03$ mm

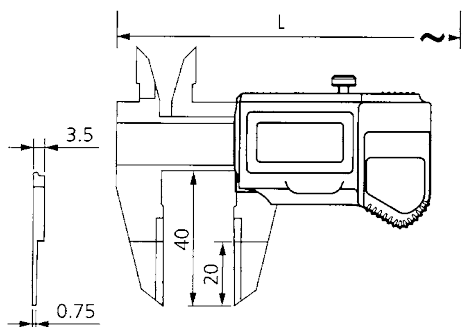
- pro trubky od 3mm

měř. rozsah (mm)	délka měř. ramen (mm)	obj. číslo
150	40	90-2101503

90-2101503

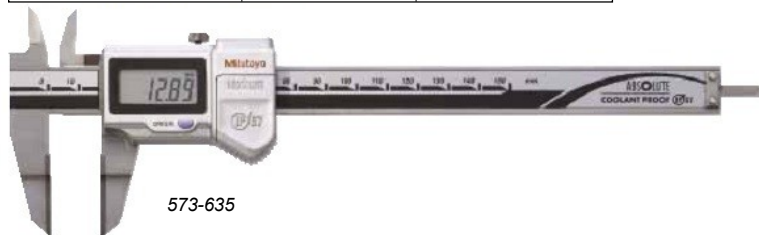


Posuvné měřítko dig. na hřídelové drážky MITUTOYO



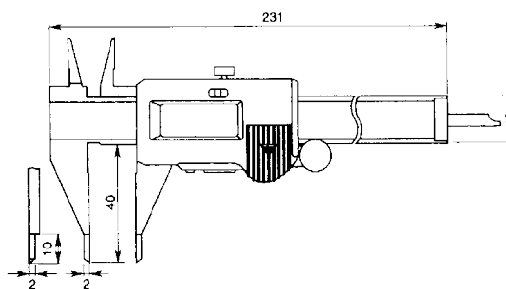
Provedení: mezní chyba 0,02 mm, měřicí plochy a hloubkoměr tvrdokov

Měř. rozsah (mm)	Obj. číslo	Hmotnost (g)
150	573-635	168



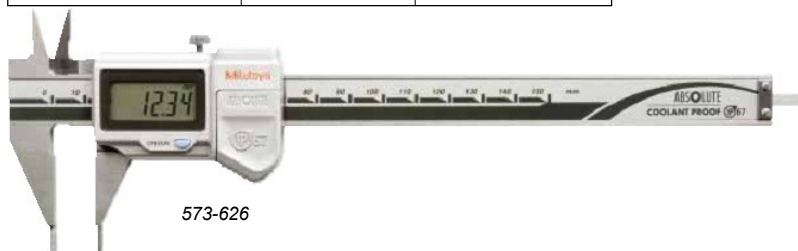
573-635

Posuvné měřítko dig. s jehlovými čelistmi MITUTOYO



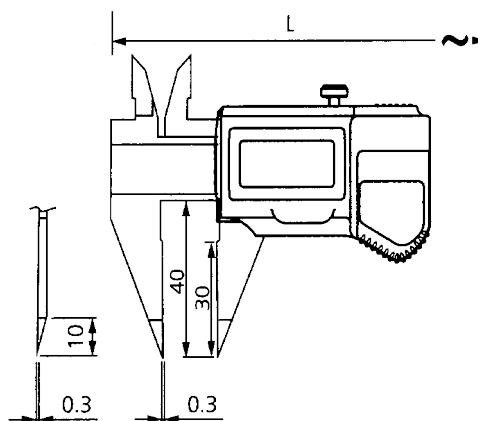
Provedení: mezní chyba 0,02 mm, hloubkoměr

Měř. rozsah (mm)	Obj. číslo	Hmotnost (g)
150	573-626	163



573-626

Posuvné měřítko dig. s ostrými hroty MITUTOYO



Měř. rozsah (mm)	Obj. číslo	Mezní chyba (mm)	Hmotnost (g)	Provedení
150	573-622	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 dle DIN 862 ±0,03mm

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	1130-150W	1130-150
0 – 200	50	1130-200W	1130-200
0 – 300	60	1130-300W	1130-300



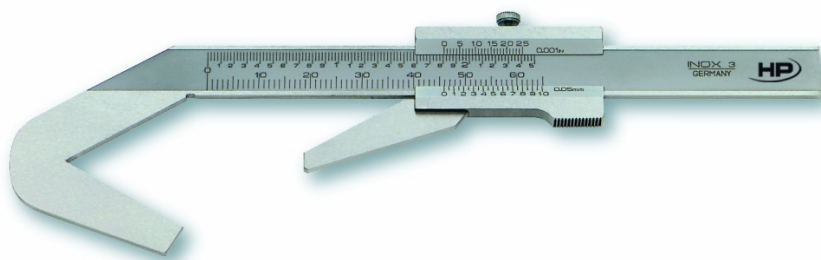
1130-150W

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

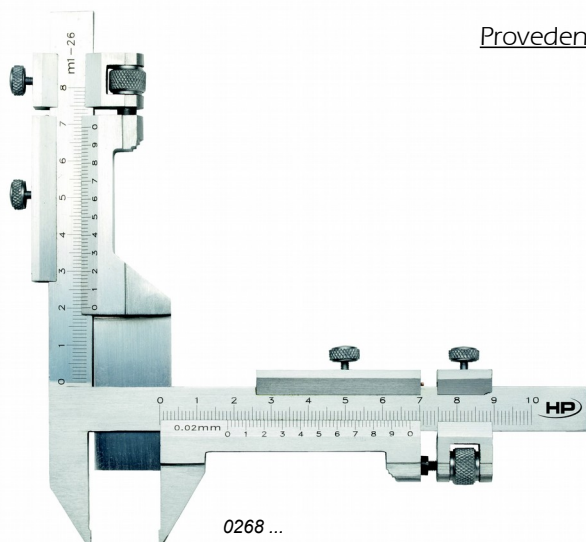
Přesnost: dvojnásobek úchylek dle DIN 862



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

Zuboměry

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



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

Posuvné měřítko poměrové

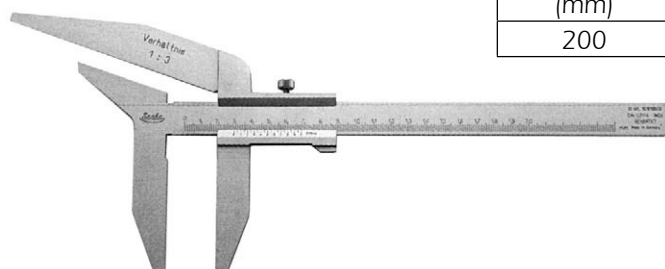
Provedení: nerez ocel, tvrzená

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	168 401



Posuvné měřítko DIGI-MET

Použití: pro měření vnitřních a vnějších rozměrů

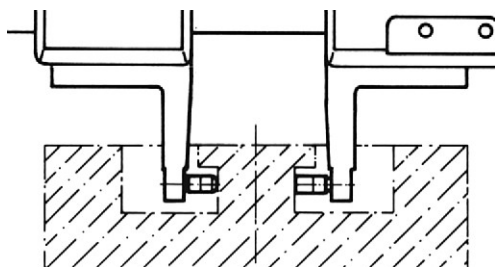
Technická data:

- 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

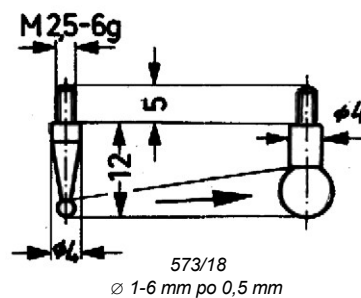
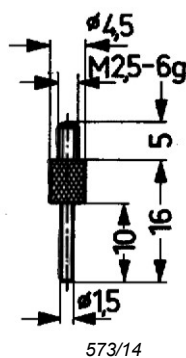
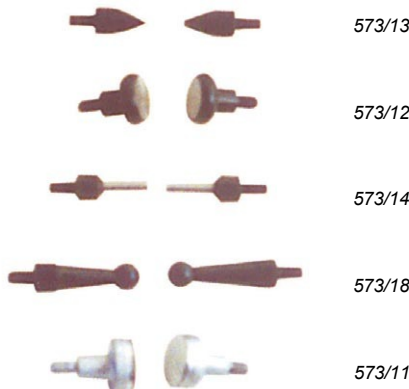
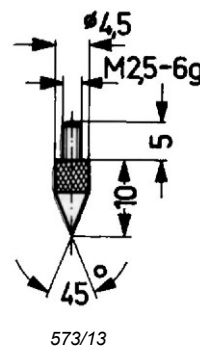
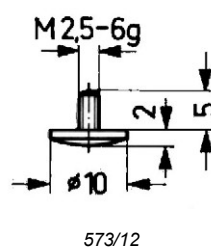
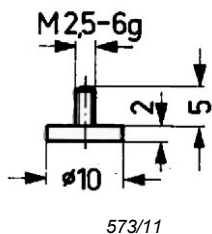


Přesnost: dvojnásobek úchylek dle DIN 862.

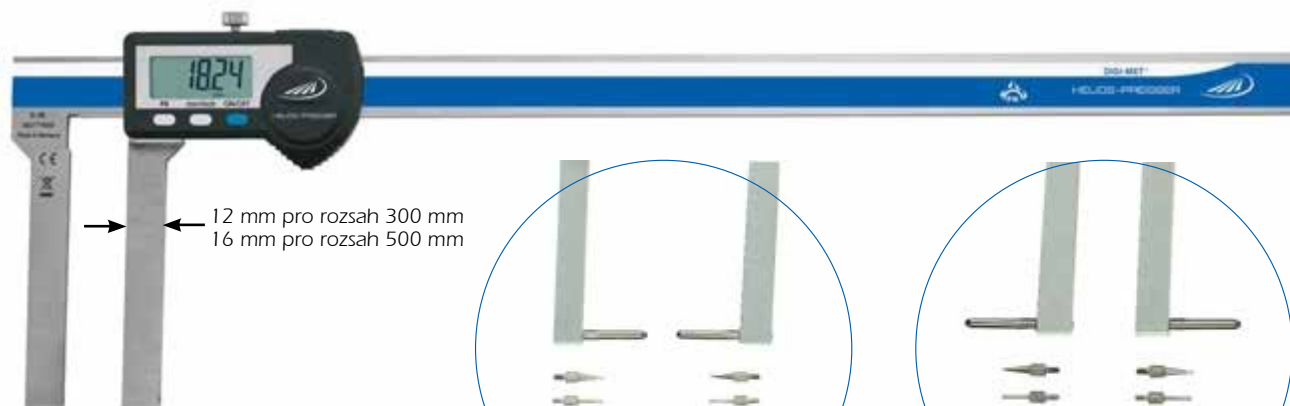
Měř.rozsah (mm)	Délka měř. ramen po hroty (mm)	Obj.číslo
300	90	1348 722
500	100	1348 728



Měřicí rozsah je závislý na měřících dotkách



Další typy měřících doteků viz kapitola 7 Číselníkové úchylkoměry.



1348 7..

pro vnější měření

pro vnitřní měření