

# Posuvná měřítka s posunutým středem

## Série 573

Posuvná měřítka s posunutým středem umožňují měření vzdálenosti od středu do středu.

Nabízí následující výhody:

- Speciálně navržené pro měření vzdáleností otvorů ze středu do středu na stejných nebo posunutých místech.
- Lze také měřit od hrany do středu otvoru.



<b>Funkce</b>	<b>Série 573</b>
ORIGIN (ABS nulování)	●
Funkce OFFSET <sup>(1)</sup> (Posunutí)	●
Automatické vypínání po 20 minutách nepoužívání	●
Alarm slabé baterie	●
Výstup dat	●
PRESET (předvolba)	●

### Technické parametry

Přesnost	Podívejte se na tabulky ve specifikacích (bez kvantizační chyby)
Číslicový krok	0,01 mm
Max. rychlost odezvy	Neomezená
Životnost baterie	cca. 5 let (150 mm, 200 mm); cca. 5000 hodin (300 mm)
Displej	LCD, výška číslic: 9 mm (150 mm, 200 mm); 10,2 mm (300 mm)
Dodává se	V pouzdře, včetně 1 baterie

### Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
05CZA624	DIGIMATIC kabel s tlačítkem DATA a IP ochranou, 1m, pro posuvná měřítka
05CZA625	DIGIMATIC kabel s tlačítkem DATA a IP ochranou, 2m, pro posuvná měřítka
02AZD790A	Propojovací kabel A pro U-WAVE-T, s tlačítkem DATA, pro posuvná měřítka s IP ochranou
06AFM380A	Kabel USB Input Tool (DIGIMATIC USB), s tlačítkem DATA, pro posuvná měřítka s IP ochranou

### Spotřební materiál

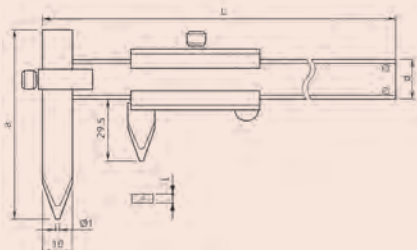
Obj. č.	Popis
938882	Baterie SR-44, 1,5V



<sup>(1)</sup> 10 mm

### Technické parametry

Přesnost	Podívejte se na tabulky ve specifikacích
Dělení stupnice	0,05 mm
Dodává se	V pouzdře



573-606-20

### Metrické

Bez posuvového kolečka

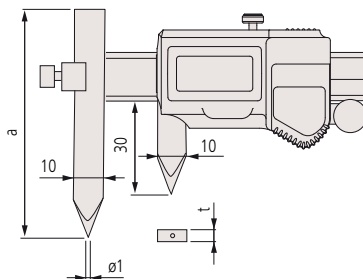
Obj. č.	Rozsah měř. [mm]	Přesnost	a [mm]	t [mm]	Hmotnost [g]
573-615-20	10,1-160	±0,03 mm	75	3	157
573-616-20	10,1-210	±0,03 mm	75	3	177
573-618	10,1-310	±0,04 mm	100	3,8	320

### Metrické

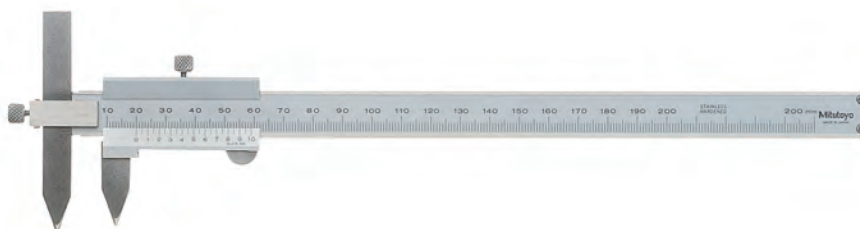
S posuvovým kolečkem

Obj. č.	Rozsah měř. [mm]	Přesnost	a [mm]	t [mm]	Hmotnost [g]
573-605-20	10,1-160	±0,03 mm	75	3	157
573-606-20	10,1-210	±0,03 mm	75	3	177
573-608	10,1-310	±0,04 mm	100	3,8	320

mm



## Série 536



536-106

### Metrické

Obj. č.	Rozsah měř. [mm]	Přesnost	L [mm]	a [mm]	d [mm]	t [mm]	Hmotnost [g]
536-105	10,1-150	±0,05 mm	229	75	16	3	140
536-106	10,1-200	±0,05 mm	282	75	16	3	160
536-107	10,1-300	±0,08 mm	383	100	20	3,8	320