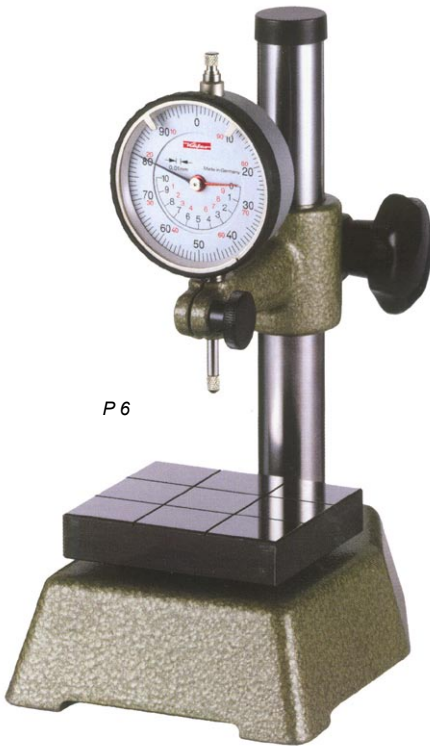


## MĚŘICÍ STOJÁNKY

### Přesné měřicí stojánky

Přesné měřicí stojánky jsou vhodným doplňkem kontrolních pracovišť, metrologických pracovišť a často najdou uplatnění i u některých kontrolních operací přímo ve výrobě.



P 6

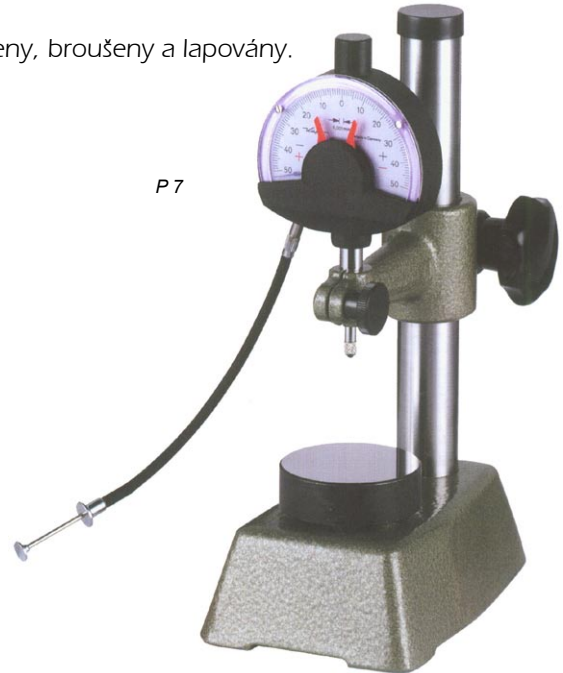
Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	∅ sloupku (mm)	Rozměry desky stolu (mm)
<b>P 6</b>	0 - 100	60	22	65x75
<b>P 6 S*</b>	0 - 100	60	22	65x75
<b>P 7</b>	0 - 100	60	22	∅ 50

\* P 6 S má přestavitelné rameno

Stoly měřicích stojánek jsou kaleny, broušeny a lapovány. Sloupek je kalený a broušený.



P 6 S



P 7

### Měřicí stojánek UNIMETRA

Použití: pro kontrolu součástí v sériové a kusové výrobě

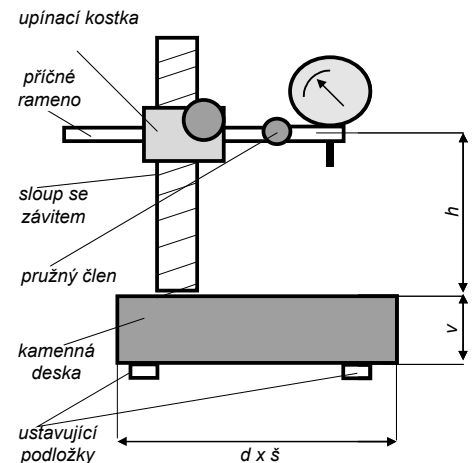
Provedení: přesná broušená granitová deska (ČSN255502, tř.př. 1), ve které je upevněn svislý sloupek s upínací kostkou s příčným výsuvným ramenem. Na konci ramene je přes nastavitelný pružný člen upevněn držák pro číselníkový úchylkoměr.

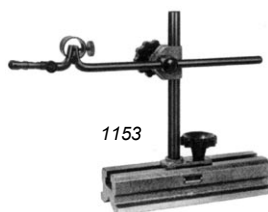
Na poptávku rameno s pevným upínacím prvem pro číselníkový úchylkoměr bez nastavování.



90-...

Objednací číslo	Rozm. stolu		Pracovní výška (mm)
	Délka (mm)	šířka (mm)	
<b>90-62010</b>	200	200	150
<b>90-62011</b>	200	200	200
<b>90-62012</b>	200	200	300
<b>90-62014</b>	300	200	200
<b>90-62015</b>	300	200	300
<b>90-62017</b>	400	300	300





### Stojánek s jemným stavěním

dle bývalé ČSN 25 1857  
Průměr upínacího otvoru 8 mm  
Rozměry podstavce 285x62 mm  
Výška stojánu 284 mm  
Vyložení ramene 300 mm  
Obj. číslo: **1153**



### Stojánek pro páčkové úchylkoměry

dle bývalé ČSN 25 1867  
Průměr upínacího otvoru 5 mm  
Rozměr podstavce 100x60 mm  
Výška stojánu 222 mm  
Vyložení ramene 180 mm  
Obj. číslo: **1152**

1152



### Magnetický stojánek UMAG, s jemným stavěním

dle bývalé ČSN 25 1858.1  
Průměr upínacího otvoru 8 mm  
Rozměry podstavce 53x40x47 mm  
Výška stojánu 243 mm  
Vyložení ramene 160 mm  
Upínací síla 294 N  
Obj. číslo: **1150**

1150



### Magnetický stojánek, s jemným stavěním

dle bývalé ČSN 25 1858.2  
Průměr upínacího otvoru 8 mm  
Rozměry podstavce 70x50x60 mm  
Výška stojánu 243 mm  
Vyložení ramene 190 mm  
Upínací síla 800 N  
Obj. číslo: **1151**

1151



### Magnetický stojánek s jemným stavěním

Průměr upínacího otvoru 8 mm  
Rozměr podstavce 50x50x65 mm  
Výška stojánu 170 mm  
Vyložení stojánu 150 mm  
Upínací síla 294 N  
Obj. číslo: **790 000**

790 000



### Magnetický stojánek s jemným stavěním

Průměr upínacího otvoru 9,5 mm  
Svěrka pro úchylkoměr se stopkou průměru 8 mm  
Rozměr podstavce 50x60x55 mm  
Výška stojánu 176 mm  
Akční rádius cca 160 mm  
Upínací síla 600 N  
Obj. číslo: **7011SN**

7011SN



### Magnetický stojánek univerzální

Upnutí všech ramen pomocí jediného upínacího prvku  
Průměr upínacího otvoru 8 mm  
Rozměr podstavce 50x50x65 mm  
Výška/vyložení stojánu 375 mm  
Upínací síla 588 N  
Obj. číslo: **94-62006**

94-62006



### Magnetický kloubový stojánek

Průměr upínací 6 mm, 8 mm, 3/8"  
Rozměr podstavce 50x60x55 mm  
Výška stojánu 425 mm  
Akční rádius 320 mm  
Upínací síla 600 N  
Obj. číslo: **7033B**

7033B



### Magnetický kloubový stojánek

Nastavitelný upínací průměr  
Rozměr podstavce 70x45x65 mm  
Výška stojánu 350 mm  
Akční rádius 230 mm  
Upínací síla 600 N  
Obj. číslo: **751 103**

751 103



### Magnetický kloubový stojánek

Nastavitelný upínací průměr  
Rozměr podstavce 70x45x60 mm  
Výška stojánu 350 mm  
Akční rádius 230 mm  
Upínací síla 600 N  
Obj. číslo: **751 104**

751 104



### Magnetický stojánek s velkou upínací silou

Průměr upínacího otvoru 8 mm  
Rozměr podstavce 75x60x80 mm  
Výška stojánu 500 mm  
Upínací síla 800 N  
Obj. číslo: **750 102**

750 102



### Stojánek s vakuovým upínáním

Přilne na hladké, nemagnetické povrchy, např. granitové desky  
Upnutí všech ramen pomocí jediného šroubu  
Průměr upínacího otvoru 8 mm  
Výška stojánu 395 mm  
Průměr podstavce 110 mm  
Obj. číslo: **25 0305**

25 0305

## PŘESNÉ MĚŘICÍ STOJÁNKY

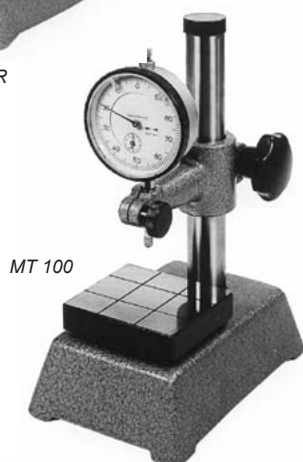
Přesné měřicí stojánky jsou vhodným doplňkem kontrolních pracovišť, kalibračních laboratoří a často najdou uplatnění i u některých kontrolních operací přímo ve výrobě.

Stoly měřicích stojánek jsou kaleny, broušeny a lapovány. Sloupky jsou kaleny a broušeny.

Upínací otvory pro číselníkové úchylkoměry: 8 H7



MT 50 R



MT 100



MT 130 b



MT 150 U-1



MT 160

### Měřicí stojánky MT 50

- celková výška 200 mm

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT50</b>	0-100	49	22	Ø 50	
<b>MT50R</b>	0-100	49	22	Ø 50	horizontální měřicí třmen s rozsahem 40 mm

### Měřicí stojánky MT 100

- celková výška 200 mm

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT100</b>	0-100	49	22	60x68	
<b>MT100B</b>	0-100	100	22	60x68	přestavitelné příčné rameno

### Měřicí stojánky MT 130

- celková výška 284 mm

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT130</b>	0-150	76	28	98x115	
<b>MT130B</b>	0-150	135	28	98x115	přestavitelné příčné rameno

### Měřicí stojánky MT 150 U

- celková výška 400 mm

- vertikální sloupek je opatřen maticí pro jemné výškové přestavení příčného ramene

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)
<b>MT150 U-1</b>	0-150	80	50	Ø 115
<b>MT150 U-2</b>	0-150	80	50	98x115
<b>MT150 U-3</b>	0-150	80	50	48x100 nebo prizma 90°

### Měřicí stojánky MT 160

- celková výška 320 mm

Hladký vertikální sloupek

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT160-SOGG</b>	0-160	104	35	170x215	stůl jemně broušen
<b>MT160-SOGL</b>	0-160	104	35	170x215	stůl lapován



MT 160-SOGL

Vertikální sloupek s maticí pro jemné výškové přestavení

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT160-SMGG</b>	0-160	104	35	170x215	stůl jemně broušen
<b>MT160-SMGL</b>	0-160	104	35	170x215	stůl lapován

Vertikální sloupek se závitem pro velmi jemný a pohodlný výškový přestavení

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT160-SOGG</b>	0-160	104	35	170x215	stůl jemně broušen
<b>MT160-SOGL</b>	0-160	104	35	170x215	stůl lapován

### Měřicí stojánky MT 160 b

- celková výška 320 mm
- přestavitelné příčné rameno

Hladký vertikální sloupek



MT 160 b

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT160 b-SOGG</b>	0-160	180	35	170x215	stůl jemně broušen
<b>MT160 b-SOGL</b>	0-160	180	35	170x215	stůl lapován

Vertikální sloupek s maticí pro jemné výškové přestavení

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT160 b-SMGG</b>	0-160	180	35	170x215	stůl jemně broušen
<b>MT160 b-SMGL</b>	0-160	180	35	170x215	stůl lapován

### Měřicí stojánky MT 160 U-50

- celková výška 370 mm
- vertikální sloupek opatřen maticí pro jemné přestavení



MT 160 U-50

Stabilní příčné rameno

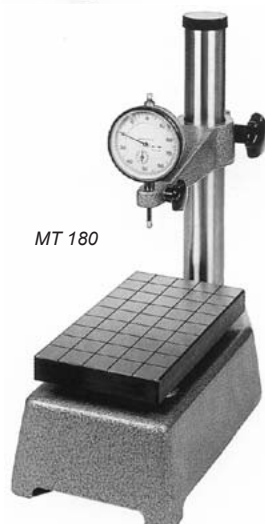
Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT160 U-50-GS</b>	0-210	100	50	170x215	stůl jemně broušen
<b>MT160 U-50-GL</b>	0-210	100	50	170x215	stůl lapován

Přestavitelné příčné rameno

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT160 U-50b-GS</b>	0-210	220	50	170x215	stůl jemně broušen
<b>MT160 U-50b-GL</b>	0-210	220	50	170x215	stůl lapován

### Měřicí stojánky MT 180

- celková výška 320 mm



MT 180

Hladký vertikální sloupek

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT180-1</b>	0-160	104	35	98x180	stůl jemně broušen
<b>MT180-2</b>	0-160	104	35	98x180	stůl lapován

Vertikální sloupek s maticí pro jemné výškové přestavění

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT180-G1</b>	0-160	104	35	98x180	stůl jemně broušen
<b>MT180-G2</b>	0-160	104	35	98x180	stůl lapován

Vertikální sloupek se závitem pro velmi jemný a pohodlný výškový přestavění

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT180-1H</b>	0-160	104	35	98x180	stůl jemně broušen
<b>MT180-2H</b>	0-160	104	35	98x180	stůl lapován



MT 180 b

### Měřicí stojánky MT 180 b

- celková výška 320 mm
- přestavitelné příčné rameno

Hladký vertikální sloupek

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT180 b-1</b>	0-160	180	35	98x180	stůl jemně broušen
<b>MT180 b-2</b>	0-160	180	35	98x180	stůl lapován

Vertikální sloupek s maticí pro jemný výškový přestavění

Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	Ø sloupku (mm)	Rozměr stolu (mm)	Poznámka
<b>MT180 b-G1</b>	0-160	180	35	98x180	stůl jemně broušen
<b>MT180 b-G2</b>	0-160	180	35	98x180	stůl lapován



90-62..

### Měřicí stojánek UNIMETRA

**Použití:** pro kontrolu součástí v sériové a kusové výrobě

**Provedení:** přesná broušená granitová deska, I. třída přesnosti, ČSN 25 5502, ve které je upevněn svislý sloupek s upínací kostkou s příčným výsuvným ramenem. Na konci ramene je přes nastavitelný pružný člen upevněn držák pro číselníkový úchylkoměr.

Na poptávku rameno s pevným upínacím prvkem pro číselníkový úchylkoměr bez nastavování.

Standardní dodávka bez ČÚ.

Objednací číslo (mm)	Rozm. stolu		Pracovní výška (mm)
	délka (mm)	šířka (mm)	
<b>90-62010</b>	200	200	150
<b>90-62011</b>	200	200	200
<b>90-62012</b>	200	200	300
<b>90-62014</b>	300	200	200
<b>90-62015</b>	300	200	300
<b>90-62017</b>	400	300	300



3876:08...

## Měřicí stojánek Schmalkalden

**Použití:** robustní měřicí stojánek pro délková měření vysoké přesnosti. Použitelný v průmyslovém odvětví ve výrobním procesu a na měřicích a kontrolních pracovištích. Pomocí obsáhlého příslušenství, které je v nabídce, je možno měřicí stojánek univerzálně použít pro různé měřicí úlohy, např. určení průměru, délky, tloušťky, odchylky kruhovitosti, průměrů na závitech s měřicími drátky, apod.

Obj.č.	Název
<b>3876:084.26</b>	měřicí stojánek s upínacím $\varnothing$ 8mm
<b>3876:085.26</b>	měřicí stojánek s upínacím $\varnothing$ 28mm
<b>3876:086.26</b>	měřicí stojánek s jemným nastavením a s upínacím $\varnothing$ 8mm

### Technická data:

Rozsah použití	0 až 174mm
Průměr měřicího stolu (základní provedení)	100mm
Průměr sloupu	60 H6
Tuhost	1/10 mm/N
Rozměry	270x175x420mm (d x v x š)
Hmotnost	25kg

### Příslušenství:

Pozice	Obj.č.	název
	<b>3876:048.26</b>	závěsné rameno $\varnothing$ 8mm
	<b>3876:050.26</b>	závěsné rameno $\varnothing$ 16mm
5	<b>3876:049.26</b>	závěsné rameno $\varnothing$ 28mm
6	<b>3852:002.26</b>	měřicí stůl hladký, $\varnothing$ 100mm
7	<b>3852:003.26</b>	měřicí stůl rýhovaný, $\varnothing$ 100mm
8	<b>3876:011.26</b>	měřicí stůl rýhovaný, vhodný ke kontr. konc. měrek, $\varnothing$ 100mm
9	<b>3852:004.26</b>	měřicí stůl rýhovaný, $\varnothing$ 140 x 140mm
10	<b>3852:005.26</b>	seřizovatelný stůl, hladký, $\varnothing$ 100mm
11	<b>3852:006.26</b>	seřizovatelný stůl rýhovaný, $\varnothing$ 100mm
12	<b>3852:007.26</b>	seřizovatelný stůl pro měření závitů měřicími drátky s držákem
13	<b>3852:008.26</b>	prizmatický stůl, $\varnothing$ 100mm, úhel prizmatu 108°
14	<b>3852:009.26</b>	upínací deska pro šroubovatelné stůl
15	<b>3852:010.26</b>	závrtný stůl, rovný, $\varnothing$ 6mm
16	<b>3852:011.26</b>	závrtný stůl, rovný, $\varnothing$ 8mm
17	<b>3852:012.26</b>	závrtný stůl, kulový tvar, $\varnothing$ 8mm
18	<b>3852:031.26</b>	seřizovatelný stůl
19	<b>3852:057.26</b>	nástavek A, pro stůl pozice 18
20	<b>3852:013.26</b>	pinola bez nadzvedávací páčky
21	<b>3812:002.24</b>	nadzvedávací páčka
22	<b>3852:014.26</b>	doraz, přestavitelný

