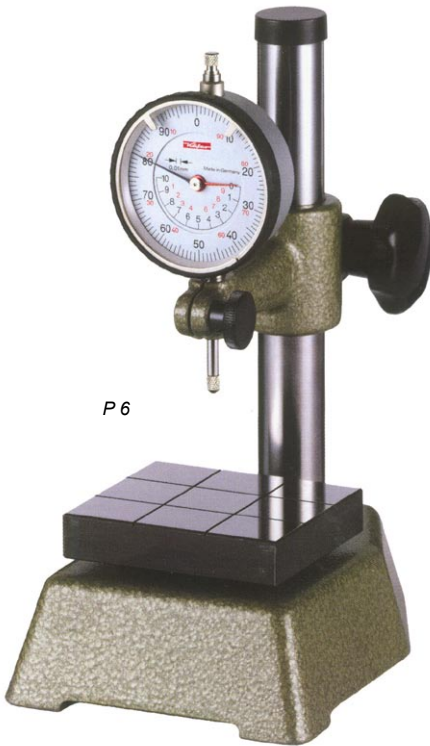


MĚŘICÍ STOJÁNKY

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

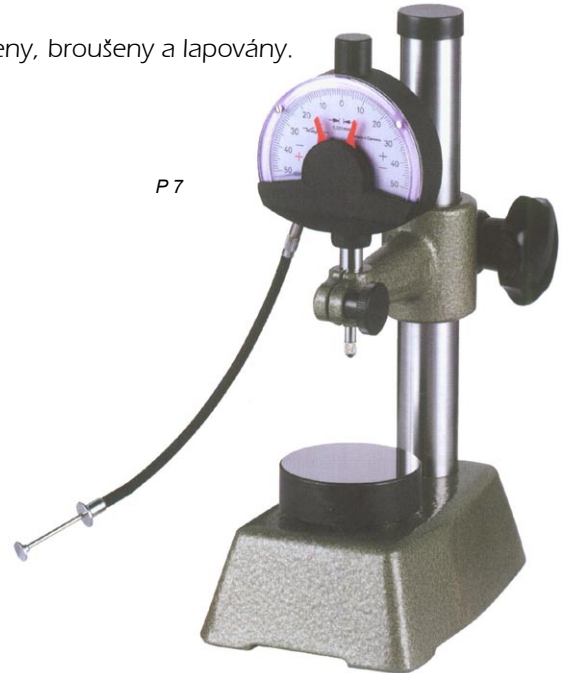
Typ	Měř. rozsah (mm)	Vyložení (mm)	∅ sloupku (mm)	Rozměry desky stolu (mm)
P 6	0 - 100	60	22	65x75
P 6 S*	0 - 100	60	22	65x75
P 7	0 - 100	60	22	∅ 50

* 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

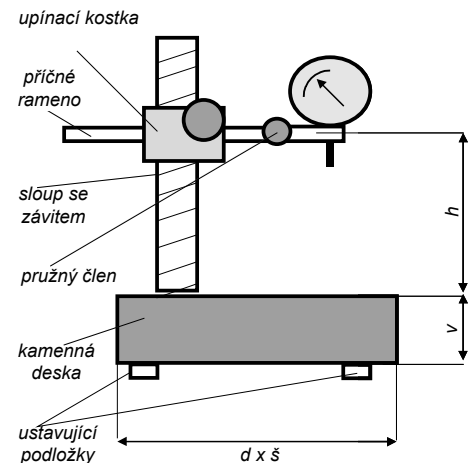
Provedení: přesná broušená granitová deska (ČSN255502, tř.př. 1), ve které je upevněn svislý sloupek s upínací kostkou s příčným výsuvným ramenem. Na konci ramene je přes nastavitelný pružný člen upevněn držák pro číselníkový úchylkoměr.

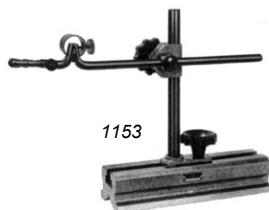
Na poptávku rameno s pevným upínacím prvem pro číselníkový úchylkoměr bez nastavování.



90-...

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





Stojánek s jemným stavěním

dle bývalé ČSN 25 1857
Průměr upínacího otvoru 8 mm
Rozměry podstavce 285x62 mm
Výška stojáčku 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 stojáčku 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 stojáčku 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 stojáčku 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 stojáčku 170 mm
Vyložení stojáčku 150 mm
Upínací síla 600 N
Obj. číslo: **106110 (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 stojáčku 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 stojáčku 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 stojáčku 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 stojáčku 350 mm
Akční rádius 230 mm
Upínací síla 600 N
Obj. číslo: **0751 103**

0751 103



Magnetický kloubový stojánek

Nastavitelný upínací průměr
Rozměr podstavce 70x45x60 mm
Výška stojáčku 350 mm
Akční rádius 230 mm
Upínací síla 600 N
Obj. číslo: **0751 104**

0751 104



Magnetický stojánek s velkou upínací silou

Průměr upínacího otvoru 8 mm
Rozměr podstavce 75x60x80 mm
Výška stojáčku 500 mm
Upínací síla 800 N
Obj. číslo: **25 0203**

25 0203



Stojánek s vakuovým upínáním

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

25 0305