

MĚŘICÍ STOJÁNKY A STOJÁNKOVÉ TLOUŠŤKOMĚRY



90-24001

Pasometr stabilní stojánkový

Použití: pro přesné měření výrobků a měřidel v oblasti IT 5 a výše

Provedení:

- stolní masivní stojánek
- měřicí dotek mikrošroubu tvrdokov , \varnothing 6 mm
- měřicí dotek číselníku \varnothing 10 mm, s možností seřízení rovnoběžnosti
- odečítání na mikroušroubu 5 μ m
- měřicí bubínek \varnothing 30 mm
- měřicí rozsah mikrošroubu 25 mm
- měřicí rozsah číselníku +/- 50 mm
- nadzvedávání doteku číselníku drátovou spouští

Dle požadavku zákazníka možno opatřit jinou mikrometrickou hlavicí i jiným úchylkoměrem.

Obj. č.: 90-24001



90-62202

Stojánek se seřiditelným stolem

Použití: pro přesné měření výrobků a měřidel v oblasti IT 5 a výše, pro kontrolu rozměrů součástí v seriové i kusové výrobě, např. tlouštěk materiálu apod.

Dle požadované měřicí úlohy je možno tuto tuhou konstrukci:

- osadit libovolným typem věřících doteků k úchylkoměru nebo tloušťkoměru,
- seříditi rovnoběžnosti spodního doteku na stojánku dle horního doteku umístěného na ČÚ nebo inkrementálním snímači.

Obj. č.: 90-62202



Stabilní stojánkový tloušťkoměr s protizávažím pro vyvození minimální přitlačné síly

Stojánkový tloušťkoměr s přídavným závažím

Měřicí rozsah tloušťkoměru: 12 mm
 Odečítání: 0.01 mm
 Měřicí přítlak - minimální (bez závaží): 50 g
 - maximální: 400 g
 Přídavné závaží: 50, 100, 200 g

Měřicí rozsah tloušťkoměru: 12 mm
 Odečítání: 0.01 mm
 Měřicí přítlak - minimální (bez závaží): 250 g
 - maximální: 2500 g
 Přídavné závaží: 2250 g

Na poptávku možný jiný měřicí přítlak a přídavné závaží.

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	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

Měřicí stojánky Unimetra je možné dovybavit středícími mikroskopy (viz tabulka) a měřicími stoly s maximálním posuvem 25 mm v jedné ose nebo křížovými stoly s měřicím rozsahem 25x25 mm.

Technická data středících mikroskopů

Zvětšení (x)	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100
Zorné pole (Ø v mm)	13,8	9,2	6,9	5,5	4,6	3,4	2,7	2,3	1,8	1,3
Typ	pracovní vzdálenost (mm)									
MA 113	260	160	115	90	80	60	50	45	35	28
MA 116	225	155	115	95	80	60	45	40	30	20
MA 121	165	120	90	65	60	45	35	30	20	15





Stojan pro digitální siloměr a úchylkoměr

Použití: Pro měření tloušťky měkkých materiálů v závislosti na přitlačné síle.

Měřící rozsah stojanu (vzdálenost mezi deskami): 0 ÷ 390 mm

Rozsah úchylkoměru: 50 mm

