

Třmenové mikrometry

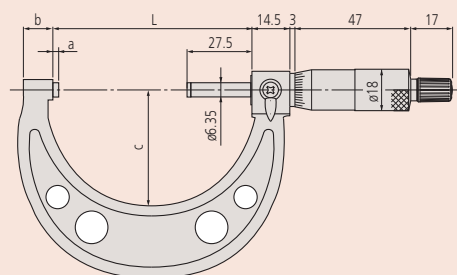
Série 103



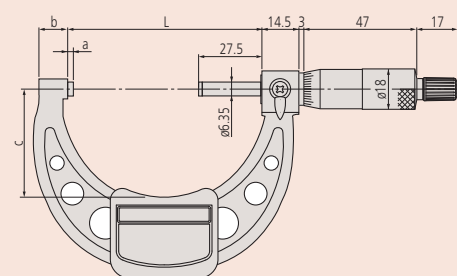
Pouze pro 0-25 a 25-50 mm

Technické parametry

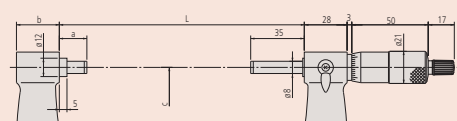
Přesnost	Podívejte se na tabulky ve specifikacích
Stupnice	Na bubínku a na pouzdrě matně chromovaná
Měřicí plochy	Osazené tvrdokovem, jemně lapované
Vřeteno	Stoupání vřetene 0,5 mm, s aretací
Rovnoběžnost	$(2+L/100) \mu\text{m}$, $L = \text{max. rozsah}$ (mm)
Měřicí síla	5-10 N (od 100 mm: 5-15 N)
Dodává se	Včetně pouzdra, nastavovací měrky (od 25 mm), klíče, kontrolního certifikátu (rozsah měření 0-50 mm)



Modely do 50 mm



Modely 50 mm až 300 mm s úchopovou ochranou



Modely nad 300 mm



103-137

Metrické Dělení stupnice 0,001 mm je znázorněno noniovou stupnicí na pouzdrě

Obj. č.	Rozsah měř. [mm]	Přesnost [μm]	Rovinnost [μm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Hmotnost [g]
103-129	0-25	± 2	0,6 μm	30,3	2,8	9	28	6,35	175
103-130	25-50	± 2	0,6 μm	55,3	2,8	10	38	6,35	215

Metrické Dělení stupnice: 0,01 mm

Obj. č.	Rozsah měř. [mm]	Přesnost [μm]	Rovinnost [μm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Hmotnost [g]
103-137	0-25	± 2	0,6 μm	30,3	2,8	9	28	6,35	175
103-138	25-50	± 2	0,6 μm	55,3	2,8	10	38	6,35	215
103-139-10	50-75	± 2	0,6 μm	80,3	2,8	12	46	6,35	315
103-140-10	75-100	± 3	0,6 μm	105,3	2,8	14	57	6,35	375
103-141-10	100-125	± 3	0,6 μm	132,8	5,3	17	76	6,35	515
103-142-10	125-150	± 3	0,6 μm	158,2	5,7	19	90	6,35	665
103-143-10	150-175	± 4	0,6 μm	183,6	6,1	20	102	6,35	720
103-144-10	175-200	± 4	0,6 μm	208,8	6,3	19	115	6,35	920
103-145-10	200-225	± 4	0,6 μm	234,2	6,7	18	127	6,35	1080
103-146-10	225-250	± 5	0,6 μm	258	5,5	18	139	6,35	1255
103-147-10	250-275	± 5	0,6 μm	284	6,5	18	152	6,35	1405
103-148-10	275-300	± 5	0,6 μm	309	6,5	18	166	6,35	1565
103-149	300-325	± 6	1 μm	353	18	28	187	8	1985
103-150	325-350	± 6	1 μm	378	18	28	199	8	2155
103-151	350-375	± 6	1 μm	403	18	28	212	8	2305
103-152	375-400	± 7	1 μm	428	18	28	224	8	2455
103-153	400-425	± 7	1 μm	453	18	28	236	8	2715
103-154	425-450	± 7	1 μm	478	18	28	248	8	2965
103-155	450-475	± 8	1 μm	503	18	28	261	8	3215
103-156	475-500	± 8	1 μm	528	18	28	273	8	3450
103-157	500-525	± 9	1 μm	575	40	28	307	8	4060
103-158	525-550	± 9	1 μm	575	15	28	307	8	4080
103-159	550-575	± 9	1 μm	625	40	28	332	8	4500
103-160	575-600	± 9	1 μm	625	15	28	332	8	4525
103-161	600-625	± 9	1 μm	675	40	28	355	8	4915
103-162	625-650	± 9	1 μm	675	15	28	355	8	4930
103-163	650-675	± 9	1 μm	725	40	28	382	8	5200
103-164	675-700	± 9	1 μm	725	15	28	382	8	5215
103-165	700-725	± 9	1 μm	775	40	28	405	8	5835
103-166	725-750	± 9	1 μm	775	15	28	405	8	5860
103-167	750-775	± 9	1 μm	825	40	28	430	8	6385
103-168	775-800	± 9	1 μm	825	15	28	430	8	6410
103-169	800-825	± 9	1 μm	875	40	28	455	8	6925
103-170	825-850	± 9	1 μm	875	15	28	455	8	6940
103-171	850-875	± 9	1 μm	925	40	28	480	8	7565
103-172	875-900	± 9	1 μm	925	15	28	480	8	7590
103-173	900-925	± 9	1 μm	975	40	28	505	8	8215
103-174	925-950	± 9	1 μm	975	15	28	505	8	8240
103-175	950-975	± 9	1 μm	1.025	40	28	530	8	8860
103-176	975-1000	± 9	1 μm	1.025	15	28	530	8	8880