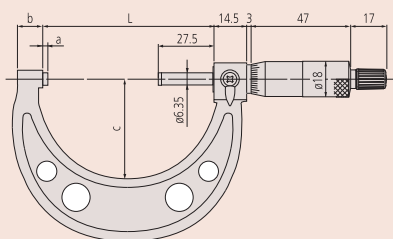
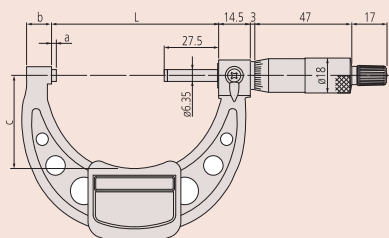


Specifiche

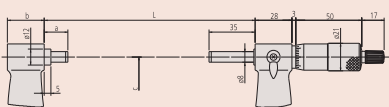
Accuratezza	Vedere tabella specifiche
Scala	tamburo e bussola cromati opachi
Superfici di misura	Riportate in metallo duro, lappate di precisione
Stelo	Passo vite 0,5 mm con blocco
Parallelismo	(2+L/100) μm, L = max. range (mm)
F. di misura	5-10 (da 100 mm in su : 5-15)
Dotazioni	Fornito completo di scatola, asta di riscontro (da c. di misura 25 mm), chiave di regolazione, Certificato di Ispezione (campo 0-50 mm)



Modelli fino a 50 mm



Modelli da 50 mm a 300 mm con guancialini isolanti



Modelli oltre 300 mm

Micrometri per esterni

Serie 103



103-137



Solo per campo
0 - 25 mm, 25 - 50 mm

Millimetri

Graduazione 0.001 mm è ottenuta con nonio sulla bussola

No.	Campo [mm]	Accuratezza [μm]	Planarità	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [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

Millimetri

graduazione 0,01 mm

No.	Campo [mm]	Accuratezza [μm]	Planarità	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [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	1025	40	28	530	8	8860
103-176	975-1000	±9	1 μm	1025	15	28	530	8	8880