

Bygelmikrometer med tallriksmätytor

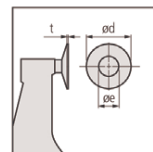
Tekniska data

Noggrannhet	Se lista med specifikationer
Upplösning	0,01 mm
Skala	Mättrumma och mätthylsa mattförokromade, ø 18 mm
Mätspindel	Med spindellåsning, stigning 0,5 mm
Mätbar modul	0,5-6 0,7-11: modeller över 100 mm
Mättryck	5-10 N
Levereras	Inklusive etui, inställningsmått från 25 mm mätområde, nyckel

Serie 123

Tallriksmikrometer underlättar mätning på svåråtkomliga ytor

- För kugghviddsmätningar på raka eller snedskurna kugg.
- För mätning på svåråtkomlig ytor såsom avfasningar.



123-101

Metrisk

Nr.	Område [mm]	Noggrannhet [µm]	Planhet	Parallellitet	L Tum [mm]	a [mm]	b mm [mm]	c [mm]	e [mm]	d [mm]	t [mm]	Vikt [g]
123-101	0-25	±4	1 µm	4 µm	37.5	6	14	25	8	20	0,7	200
123-102	25-50	±4	1 µm	4 µm	62.5	6	14	32	8	20	0,7	250
123-103	50-75	±6	1 µm	6 µm	87	5,5	11	49	8	20	0,7	300
123-104	75-100	±6	1 µm	6 µm	112	5,5	11	63	8	20	0,7	375
123-105	100-125	±7	1,6 µm	(5+L/75) µm, L = Mätområde	137.5	6	12	79	12	30	1	520
123-106	125-150	±7	1,6 µm	(5+L/75) µm, L = Mätområde	162.5	6	15	94	12	30	1	570
123-107	150-175	±8	1,6 µm	(5+L/75) µm, L = Mätområde	187.5	6	16	106	12	30	1	730
123-108	175-200	±8	1,6 µm	(5+L/75) µm, L = Mätområde	212.5	6	15	118	12	30	1	890
123-109	200-225	±8	1,6 µm	(5+L/75) µm, L = Mätområde	237.5	6	14	130	12	30	1	1000
123-110	225-250	±9	1,6 µm	(5+L/75) µm, L = Mätområde	262.5	6	14	143	12	30	1	1200
123-111	250-275	±9	1,6 µm	(5+L/75) µm, L = Mätområde	287.5	6	15	156	12	30	1	1410
123-112	275-300	±9	1,6 µm	(5+L/75) µm, L = Mätområde	312.5	6	15	169	12	30	1	1680

Metrisk

Tallrikarna har kanter i hårdmetall

Nr.	Område [mm]	Noggrannhet [µm]	Planhet	Parallellitet	L Tum [mm]	a [mm]	b mm [mm]	c [mm]	e [mm]	d [mm]	t [mm]	Vikt [g]
123-113	0-25	±4	1 µm	4 µm	39.7	4,5	9,2	25	9,8	20	0,7	200
123-114	25-50	±4	1 µm	4 µm	65.6	5,4	11	31	9,8	20	0,7	250
123-115	50-75	±6	1 µm	6 µm	90.7	5,5	12,2	50	9,8	20	0,7	300
123-116	75-100	±6	1 µm	6 µm	112.5	5,5	13,5	60	9,8	20	0,7	375

