

Tárcsás mikrométer

Sorozat 123

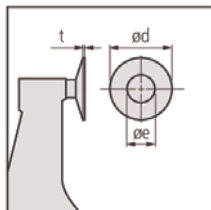
Tárcsás mikrométer nehezen elérhető helyek mérésére.

Jellemzői:

- Fogaskerek fogméréséhez.
- Olyan helyeken is alkalmazható, ahol a standard típus már nem.



123-101



Specifikáció

Pontosság	Lásd a specifikációs listát
Skálaosztás	0.01 mm
Skála	Skáladob és hüvely matt krómozású, Ø 18 mm
Síklapúság	1 µm/0.00004" 100 mm/4"-ig 1,6 µm/0.000063" 100 mm/4" -től
Párhuzamosság	4 µm/0.00016" 50 mm/2"-ig (4+L/50) µm 100mm-ig (5+L/75) µm 100 mm-től L = max. tartomány(mm) 0.00024" 4"-ig
Mérőorsó	Orsó menetemelkedés 0,5 mm, orsórögztítővel
Mérhető modul	0,5-6 (0,7-11 : 100 mm felett)
Mérőerő	5-10 N
Szállítva	Dobozban, 25 mm-től beállító etalonnal, kulccsal

Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	Megjegyzés	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	t [mm]	Tömeg [g]	Ár [€]
123-101	0-25	±4 µm		37.5	6	14	25	20	8	0,7	200	209,00
123-113	0-25	±4 µm	lemezekhez keményfém betét	39.7	4,5	9,2	25	20	9,8	0,7	200	292,00
123-102	25-50	±4 µm		62.5	6	14	32	20	8	0,7	250	233,00
123-114	25-50	±4 µm	lemezekhez keményfém betét	65.6	5,4	11	31	20	9,8	0,7	250	327,00
123-103	50-75	±6 µm		87	5,5	11	49	20	8	0,7	300	258,00
123-115	50-75	±6 µm	lemezekhez keményfém betét	90.7	5,5	12,2	50	20	9,8	0,7	300	361,00
123-104	75-100	±6 µm		112	5,5	11	63	20	8	0,7	375	300,00
123-116	75-100	±6 µm	lemezekhez keményfém csúcs	112.5	5,5	13,5	60	20	9,8	0,7	375	420,00
123-105	100-125	±7 µm		137.5	6	12	79	30	12	1	520	316,00
123-106	125-150	±7 µm		162.5	6	15	94	30	12	1	570	333,00
123-107	150-175	±8 µm		187.5	6	16	106	30	12	1	730	357,00
123-108	175-200	±8 µm		212.5	6	15	118	30	12	1	890	385,00
123-109	200-225	±8 µm		237.5	6	14	130	30	12	1	1000	395,00
123-110	225-250	±9 µm		262.5	6	14	143	30	12	1	1200	408,00
123-111	250-275	±9 µm		287.5	6	15	156	30	12	1	1410	428,00
123-112	275-300	±9 µm		312.5	6	15	169	30	12	1	1680	447,00

