

ابعاد

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	بهترین توان اندازه گیری آزمایشگاه (±)
۱	کولیس خارج سنج	Up to 100 mm	(0.08+0.014L) μm, L(mm)
		100 to 1000 mm	(0.4+0.014L) μm, L(mm)
۲	کولیس داخل سنج	Up to 100	(0.5+0.016L) μm, L(mm)
		100 to 300	(0.64+0.016L) μm, L(mm)
۳	کولیس عمق سنج	Up to 100 mm	(0.08+0.014L) μm, L(mm)
		100 to 300 mm	(0.40+0.014L) μm, L(mm)
۴	ارتفاع سنج	Up to 100 mm	(1.16+0.014L) μm, L(mm)
		100 to 1000 mm	(1.22+0.014L) μm, L(mm)
۵	میکرومتر خارج سنج	Up to 100 mm	(0.08+0.014L) μm, L(mm)
		100 to 500 mm	(0.4+0.014L) μm, L(mm)
۶	میکرومتر داخل سنج	Up to 100 mm	(0.26+0.016L) μm, L(mm)
		100 to 300 mm	(0.64+0.016L) μm, L(mm)

ابعاد

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	بهترین توان اندازه گیری آزمایشگاه (±)
۷	میکرومتر عمق سنج	Up to 100 mm	(0.12+0.014L) μm, L(mm)
		100 to 300 mm	(0.64+0.016L) μm, L(mm)
۸	ساعت اندازه گیری با ریزنگری 0.01mm	Up to 25 mm	(4.7+0.014L) μm, L(mm)
۹	ضخامت سنج ساعتی	Up to 100 mm	(0.08+0.014L) μm, L(mm)
۱۰	ضخامت سنج التراسونیک	Up to 100 mm	(0.08+0.014L) μm, L(mm)
۱۱	ضخامت سنج رنگ	----	1 μm

ابعاد

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	بهترین توان اندازه گیری آزمایشگاه (±)
۱۲	نقاله های زاویه سنجی	0 to 360°	6"
۱۳	R سنج، شابلون دنده و گام سنج	Up to 25mm	(3.56+0.015L) μm, L(mm) 6"
۱۴	کراس کات	Up to 30 mm	(3.56+0.015L) μm, L(mm) 6"
۱۵	الک آزمایشگاهی	Up to 125 mm	(3.56+0.01L) μm, L(mm)
۱۶	میکروسکوپ	UP to 20 mm	(0.7+0.004L) μm, L(mm)
۱۷	اندازه گیری با دستگاه VMM	X: Up to 300 mm Y: Up to 200 mm Z: Up to 125 mm	(3.56+0.015L) μm, L(mm) 6"

ابعاد

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	بهترین توان اندازه گیری آزمایشگاه (±)
۱۸	پروفایل پروژکتور و VMM	Up to 300 mm	(0.7+0.01L) μm, L(mm) 6"
۱۹	متر نواری	Up to 10 m	(6.4+0.012L) μm, L(mm)
۲۰	خط کش	Up to 2 m	(6.4+0.024L) μm, L(mm)
۲۱	تراز	Up to 200 mm	0.001 mm/m
۲۲	گونیا	Up to 400 mm	(1.0+0.014L) μm, L(mm)
			(1.0+0.014L) μm, L(mm)
			(4.7+0.0018L) μm, L(mm)