



KEYENCE VR3200

Digitales 3D Messmakroskop

Technische Daten

Hersteller	Keyence International NV/SA			
Typennummer	VR3200			
Maschinentyp	Digitales 3D Messmakroskop			
Beschaffungsjahr	2018			
Vergrößerung Makro-Modus	12x	25x	38x	50x
Messbereich X-Achse in mm	24.0	12.0	8.0	6.0
Messbereich Y-Achse in mm	18.0	9.0	6.0	4.5
Messbare Höhe Makro-Modus	10mm (±5mm)			
Vergrößerung Mikro-Modus	40x	80x	120x	160x
Messbereich X-Achse in mm	7.6	3.8	2.5	1.9
Messbereich Y-Achse in mm	5.7	2.9	1.9	1.4
Messbare Höhe Mikro-Modus	1mm (±0.5mm)			
Messgenauigkeit Höhenmessung	±3µm			
Messgenauigkeit Breitenmessung	±5µm (Makro-Modus) / ±2µm (Mikro-Modus)			
Maximaler Neigungswinkel	30°			
Steuerung und Bedienung	Software VR-3000 G2 / Viewer / Analyzer			
Serientauglich	Ja			