

Mikroskop

Carl Zeiss Jena ZKM 01-250 C



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1500061
Maschinenart:	Mikroskop
Fabrikat:	Carl Zeiss Jena
Typ:	ZKM 01-250 C
Baujahr:	-
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	mm
y-Weg:	mm
z-Weg:	mm
x-Achse:	250 mm
y-Achse:	125 mm
z-Achse:	190 mm
Gesamtleistungsbedarf:	
Maschinengewicht ca.:	t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	m

Zusatzinformationen

Zwei Koordinaten Messgerät

Anwendung:

- Messen von zwei rechtwinkligen Koordinaten
- Messen in Polarkoordinaten
- Messen in Zylinderkoordinaten
- Winkelmessungen an Werkzeugen, Schablonen, Formlehren uvm.

Verfahrenstechniken:

- Interferenzlinienverfahren
- Schattenbildverfahren
- Auflichtverfahren
- mechanisches Antastverfahren mit Meßhebelvorsatz
- Doppelbildverfahren
- Achsenschnittverfahren

weitere Merkmale:

- Schwenkbereich der Säule +/- 15°
- max. Höhe des Messobjektes 170mm
- Ausladung des Messkopfes in y-Richtung 270mm
- zul. Gewicht des Messobjektes 50kg

Mikroskop

Carl Zeiss Jena ZKM 01-250 C



inkl. div. Zubehör und Messeinsätze