

ZIS Kalibriereinheit

Art. Nr. Z1305

Technische Informationen



Maximaler Messbereich (X x Y x Z)	$\pm 8 \times \pm 8 \times \pm 8$ mm
Genauigkeit	± 0.15 mm
Messachsen	X,Y,Z
Gewicht	ca. 6 kg
Maße (l*b*h)	160 x 160 x 140 mm
Positionsdefinition	Bolzen mit Kugel
Art der Messung	relativ
Betriebsbedingungen	+10 °C bis +40 °C, 45 bis 85% RH
Schutzart	IP51
Gehäuse	Kunststoff, Farbe Anthrazit RAL 7116
Verpackung	Holzkoffer
Durchmesser Messaufnehmer	60 mm
Elektrischer Anschluss	Netzteil 12V oder 9V Batterie (1200mAh Akku ca. 8,0h Betriebsdauer)
Schnittstellen	WiFi Accesspoint
Visualisierung	3-LED Bänder für die x-, y- und z-Achse
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">• „RobCal“-Software für Aufnahme, Auswertung und Protokollierung der Messwerte• Messdüse mit geschliffener Kugel im TCP



Lieferumfang

- › Validiereinheit
- › Transportsicherung
- › Externes Ladegerät inkl. 3m Anschlusskabel
- › Transportbox
- › Software „RobCal“
- › Vermessungsprotokoll

www.zis-cutting.de
Tel. +49-3764/18687-0