

# Betriebsanleitung für Wellenprüfzentrum der O3D-Klasse: WZ 200/1900

## Systembeschreibung

### 2.5.4 Angaben zur Maschine

#### Masse

Masse der Meßmaschine ca. ....1750 kg/3865 lbs

Maße in mm/inch

#### Maschinendaten

Durchmesser der Tischspitze .....		32/1.25
Spitzenhöhe über Tisch.....		70/2.7
Durchmesser der Gegenhalterspitze .....		32/1.25
Hub der Gegenhalterspitze .....		20/0.8
Spitzenabstand .....	min.	55/2.2
	max.	1780/70
Meßhöhe über Tisch .....	min.	70/2.7
Verfahrweg Z-Achse .....	max.	1880/74
Verfahrweg Y-Achse .....		130/5.1
Durchmesser Tisch .....		260/15.7

#### Werkstückdaten

Werkstückdurchmesser .....	min.	5/0.2
	max.	200/7.9
Masse (Tischbelastung) .....	kg/lbs	250/550

#### Option Stirnradverzahnung:

Modul m/DP .....	min.	0.5/50.8
	max.	20/1.27
Schrägungswinkel $\beta$ (Grad) .....		45 (90)



Z

E

R

T

I

F

I

K

A

T

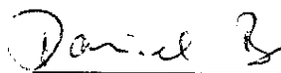
# VERZÄHNUNGSMESSZENTRUM TYP:

## WZ200 F.-Nr. 110002

Im Monat 07/2010

wurde das o.g. Verzahnungsmesszentrum durch unser qualifiziertes Servicepersonal gewartet sowie nach Klingelberg-Abnahme- und Wartungsprotokoll geprüft und kalibriert.

Datum: 28.07.2010 Ort: 42499 Hückeswagen  
Prüfer: Hr. Becker

  
Unterschrift



**KLINGELBERG**

Klingelberg GmbH

Mitglied im Sigma Pool SIGMA  $\Sigma$  POOL. Member of the Sigma Pool