

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:

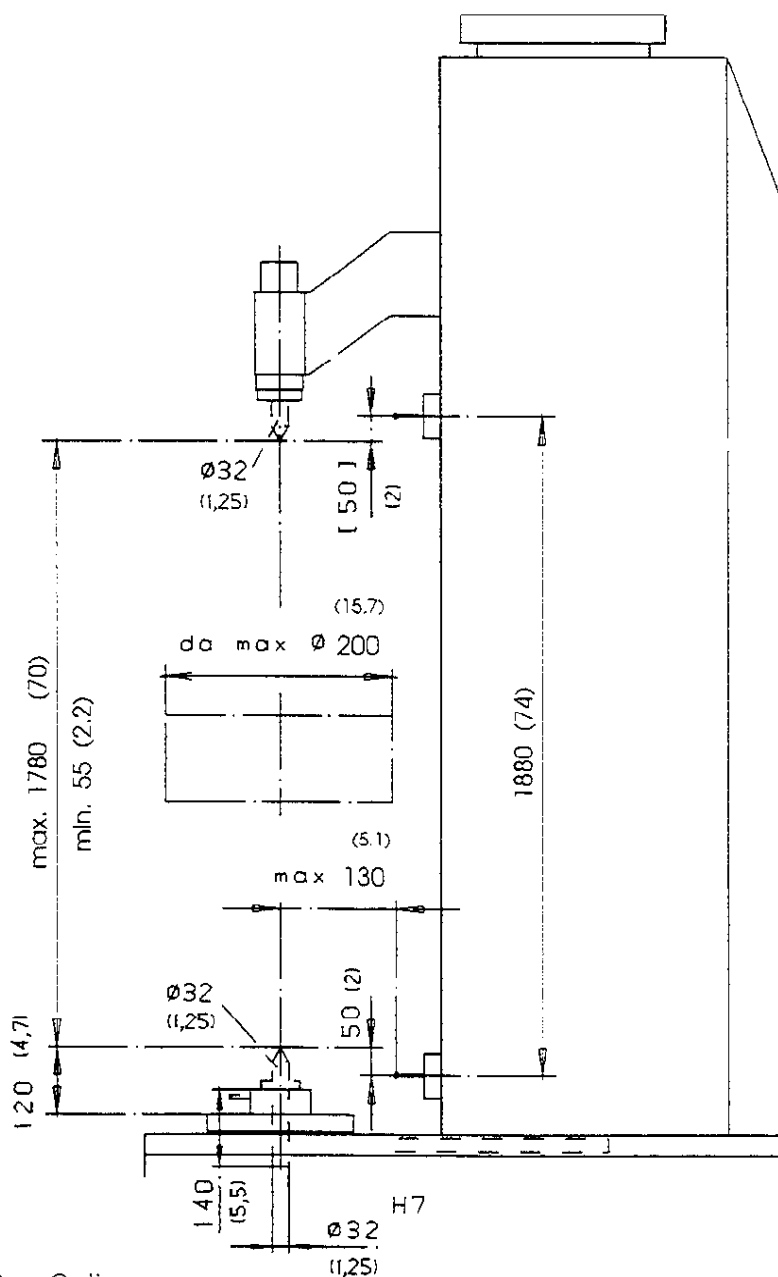
Modul m/DP	min.	0.5/50.8
	max.	20/1.27
Schrägungswinkel β (Grad)		45 (90)

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

Systembeschreibung

2.5.3 Arbeitsbereiche

Außenmessung



(x) = Option
(y) = Dims in Inch

WZ2arba.cdr

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 Σ POOL. Member of the Sigma Pool