

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Kegelrad-Prüfmaschine
Fabrikat	: OERLIKON
Typ	: T50
Baujahr	: 2001
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	:
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: Schweiz
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser - max.	400/500 mm
CNC-Steuerung	GE FANUC Series 160i-M
Ritzeldurchmesser - max.	400 mm
Tellerraddurchmesser max.	500 mm
x-Achse	+/- 70 mm
y-Achse	200 mm
z-Achse	200 mm
Achswinkel	90 Grad
Drehzahlenbereich:	R 0 - 3000 / T 0 - 5000 1/min
Nennstrom	30 kVA
Maschinengewicht ca.	6,2 t
Raumbedarf ca.	3,2 x 2,5 x 2,3 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Oerlikon T50 ist eine 3-Achsen CNC Prüfmaschine für das vollautomatische Hart- und Weichprüfen von Spiral- und Hypoidkegelrädern mit einem Achswinkel von 90°

Kegelrad Analyse ROTEC T50 GA2

Farbeinheit Firma Binks

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-18006>

MASCHINEN-BILDER

