



ANGEBOTSDetails

Lagernummer 03303

Maschinenart	Kegelrad-Prüfmaschine
Fabrikat	KLINGELNBERG-OERLIKON
Typ	T60 A
Baujahr	2007
Steuerungsart	CNC
Lagerort	Lager Hilden
Ursprungsland	Deutschland
Lieferzeit	nach Vereinbarung
Frachtbasis	ab Lager
Preis	Auf Anfrage

TECHNISCHE DETAILS

Raddurchmesser - max.	500 mm
Hypoidverstellung	±70 mm
Achskreuzwinkel	90 °
Distanz Y-Achse	150 - 350 mm
Distanz Z-Achse	120 - 340 mm
Drehzahlbereich - stufenlos	0 - 5000 U/min
Drehmoment an der Spindel	57 Nm
Konus	99,2 mm
Einzugskraft - Werkzeugspannung	23000 N
Bremsmoment max.	93 Nm
Gesamtanschlußleistung	20 kVA
Gesamtleistungsbedarf	15 kW
Maschinengewicht ca.	6 t
Raumbedarf ca.	2,35 x 2,24 x 2,5 m

TECHNISCHE DETAILS

ZUSATZINFORMATIONEN

Arbeitsbereich:

Tellerrad-Durchmesser max. - 500 mm

Hypoidverstellung X (v) - ±70 mm

Achsenwinkel - 90°

Distanz Y-(H) Achse Tellerrad/Flansch Ritzelspindel - 150 ... 350 mm

Distanz Z-(J) Achse Ritzel/Flansch Tellerradspindel - 120 ... 340 mm

Ritzelspindelstock:

Drehzahlbereich, stufenlos - 0 ... 5000 min⁻¹

Drehmoment - 57 Nm bei $n= 0 \dots 1240 \text{ min}^{-1}$
Drehmoment - 54 Nm bei $n= 1240 \dots 5000 \text{ min}^{-1}$
Innenkonus(mit Adapter) - $\varnothing 99.2 \text{ mm}$ (#39)
Einzugskraft für Werkzeugspannung max. - 23000 N

Tellerradspindelstock:

Drehzahlbereich, stufenlos - $0 \dots 3000 \text{ min}^{-1}$
Drehmoment - 95 Nm bei $n= 0 \dots 750 \text{ min}^{-1}$
Drehmoment - 93 ... 24 Nm bei $n= 750 \dots 3000 \text{ min}^{-1}$
Innenkonus(mit Adapter) - $\varnothing 99.2 \text{ mm}$ (#39) / ($\varnothing 35.6 \text{ mm}$ (#14))
Einzugskraft - Max. 23000 N
Maximales Tellerrad-Bemsmoment - 93 Nm bis 3000 min^{-1} Ritzeldrehzahl bei $i = 1$
: 4
Maximales Tellerrad-Bemsmoment - 93 Nm bis 1200 min^{-1} Ritzeldrehzahl bei $i = 1$
: 1.6
Maximales Tellerrad-Bemsmoment - 59 Nm bis 1200 min^{-1} Ritzeldrehzahl bei $i = 1$
: 1
Maximales

Elektrizität:

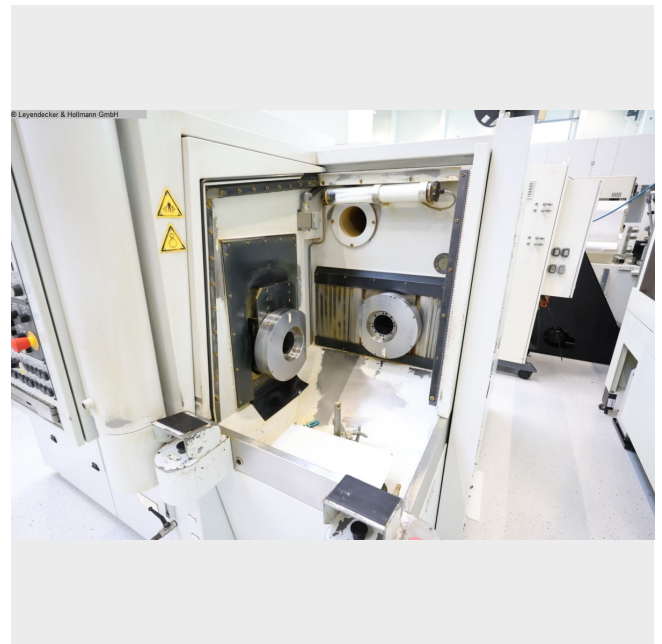
Gesamtanschlussleistung - 20 kVA (effektive Leistung Maschine)
Spannung - 3 x 400V (andere auf Anfrage)
Toleranz Spannung - $\pm 10\%$
Frequenz 50 Hz (andere auf Anfrage)

LINK ZUM ANGEBOT

<http://lhnew.feuer.work/details/maschine/03303-klingelberg-oerlikon>
Angebot freibleibend (Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten)

DETAILAUFNAHMEN

Kegelrad-Prüfmaschine
KLINGELNBERG-OERLIKON
T60 A



Kegelrad-Prüfmaschine
KLINGELNBERG-OERLIKON
T60 A



