

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Geräuschprüfmaschine
Fabrikat	: HURTH
Typ	: ZP 300
Baujahr	: 2000
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Lager Giebelstadt
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Standort
Sonderpreis	: 6.200 ?



TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser - max.	300 mm
Spitzenweite	500 mm
Modul - max.	6 mm
Modul - min.	0,1 mm
Gesamtleistungsbedarf	35 kW
Maschinengewicht ca.	1,5 t
Raumbedarf ca.	2,5 x 1,0 x 1,7 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Geräuschprüfmaschine HURTH ZP 300 wurde 2000 komplett von Firma FORTUNA mechanisch revidiert und modernisiert:

- 2 neue Servomotoren direkt auf die Spindeln Typ BAUMÜLLER DS 100-S (17kW, 4000 U/min, 36Nm)
- 2 neue Spindeln von FORTUNA FIVY 90RL 190 HSK-40.301 für max. 6000 U/min
- 2 neue Kupplungen zwischen Servomotor und Spindel von KTR
- HEIDENHAIN Lineargeber zur Messung der axialen Verschiebung
- HEIDENHAIN Lineargeber LS 476 ML120mm zur Messung der radialen Verschiebung
- 4 neue BRUCKNER Spitzen/Mitnahmen

Zur Maschine gibt es keine Steuerung mehr, diese muß der Käufer selbst adaptieren! Die Maschine selbst befindet sich mechanische in einem guten Zustand. Kommen Sie zur Besichtigung nach Giebelstadt bei Würzburg. Von dieser Type haben wir 2 identische Maschinen am Lager.

VIDEO-LINKS

Geräuschprüfmaschine
HURTH
ZP 300
Lagernummer :1139-00268



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Geraeuschruefmaschine/HURTH/ZP_300/1139-00268

MASCHINEN-BILDER



Geräuschprüfmaschine
HURTH
ZP 300
Lagernummer :1139-00268

