

MASCHINEN-DATEN

| | |
|---------------|------------------------|
| Maschinenart | : Zahnradstossmaschine |
| Fabrikat | : LIEBHERR |
| Typ | : LS 122 |
| Baujahr | : 2002 |
| Steuerungsart | : CNC |
| Steuerung | : SINUMERIK 840 D |
| Lagerort | : Lager |
| Herkunftsland | : Deutschland |
| Lieferzeit | : nach Absprache |
| Frachtbasis | : EXW |
| Preis | : auf Anfrage |



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Raddurchmesser - max. | 120 mm |
| Modul - max. | 3 |
| Steuerung | SINUMERIK 840 D |
| Tischdurchmesser | 145 mm |
| Tischbohrung | 80 mm |
| Tischdrehzahlen stufenlos | 0,03 - 50 U/min |
| Achsabstand | -25 bis +180 mm |
| Schwenkwinkel max. | 12 Grad |
| Schrägungswinkel - max. | 45 ° |
| Hubzahl (Doppelhübe) | 1.500 - 3.000 DH/min |
| Stoßspindeldrehzahlen min./max. | 0,0076 - 43 U/min |
| Hublageverstellung | 70 mm |
| Hublänge min./max. | 0 - 30 mm |
| Stoßspindeldurchmesser | 85 mm |
| Schneidradhalter-Aufnahme | HSK 80 B |
| Antriebsleistung | 7,5 kW |
| Gesamtleistungsbedarf | 30 KVA |
| Maschinengewicht ca. | 8 t |
| Raumbedarf ca. | 120 m |

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Werkzeug: Zähnzahl = 1- 200 Modul min. 0,05

Werkstück: Zähzahl = 1- 1500 Modul min. 0,05

VIDEO-LINKS

Zahnradstossmaschine

LIEBHERR

LS 122

Lagernummer :1006-17457



WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-17457>

MASCHINEN-BILDER

