

## 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.	125 mm
Modul - max.	3
Verzahnungsbreite max. (Stirnräder)	24 mm
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.	4,3 x 2,8 x 2,9 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

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

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

*Gegenhalter drehbar mit 4 Positionen*

*automatische Werkstückwechseleinrichtung*

Zahnradstossmaschine

LIEBHERR

LS 122

Lagernummer :1006-17457



---

*Lineares Werkstückband*

## **VIDEO-LINKS**

## **WEB-LINK**

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

## MASCHINEN-BILDER

