



## ANGEBOTSDetails

Lagernummer 03463

Maschinenart	Zahnradstossmaschine
Fabrikat	LIEBHERR
Typ	WSC 1200
Baujahr	2009
Steuerungsart	CNC
Steuerungsname	Siemens 840 D
Lagerort	Werksstandort Bayern
Ursprungsland	Deutschland
Lieferzeit	nach Vereinbarung
Frachtbasis	ab Standort
Preis	Auf Anfrage

## TECHNISCHE DETAILS

Verzahnungsdurchmesser - Außenverzahnung	1200 mm
Verzahnungsdurchmesser - Innenverzahnung	1200 mm
Verzahnungsbreite - max.	260 mm
Werkstückdurchmesser - max.	1500 mm
Steuerung	Siemens 840 D
Tischdurchmesser	900 mm
Tischbohrung Durchmesser / Tiefe	320 / 520 mm
max. Tischbelastung	95 kN
Kühlmittelpumpe	120 l/min
Achsabstand Stoßspindel - Werkstücktisch	0-820 mm
Stoßspindeldurchmesser	125 mm
Werkzeugaufnahme	SK 45 DIN
Tischdrehzahl	12 1/min
Antriebsleistung	30 kW
Maschinengewicht ca.	24 t
Raumbedarf ca.	11,715 x 5,565 x 4,505 m

## ZUSATZINFORMATIONEN

Hübe:

- Hublänge min./max.: 0 mm / 270 mm
- Verstellbarkeit der Hublänge: 270 mm
- Hubzahl (Doppelhübe): 10 bis 270 DH/min

Stoßkopfschlitten:

- 
- max. Verfahrgeschwindigkeit: 5000 mm/min

Maschinenständer:

- Axialweg: 600 mm

Stoßkopf:

- max. Modul beim Wälzstoßen: 16 mm
- Stoßspindeldurchmesser: 125 mm
- max. Werkzeugdurchmesser: 300 mm
- max. Stoßraddrehzahl: 25 1/min
- Schnittgeschwindigkeit: 5 ... 50 m/min

Ausstattung/Zubehör:

- Ständerseitverstellung: +/-60 mm
- Schneiderhalteraufnahme: SK 45 DIN

---

## LINK ZUM ANGEBOT

<http://lhnew.feuer.work/details/maschine/03463-liebherr>

Angebot freibleibend (Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten)

---

## DETAILAUFNAHMEN





