

# Baureihe OKUMA LU



## Modell: LU45

[Baureihe ▶](#) [Technik ▼](#) [Steuerung ▶](#) [Automation ▶](#) [Showroom ▶](#)

Technische Daten	Modell
Bauweise [h/v]	horizontal
Anzahl Spindeln [Stück]	1
Anzahl Revolver [Stück]	2
Drehdurchmesser max. [mm]	660
Hauptspindel Futterdurchmesser [mm]	500
Drehlänge max. [mm]	3000
Hauptspindel Drehzahl max. [U/min]	2800
Hauptspindel Leistung max. [kW]	45
Steuerung	Okuma OSP-P200L

### Baureihe LU mit 2 WZ-Revolvern

Für universelle Drehteile, mittlere bis große Losgrößen.

### Serienmäßige Komfortaustattung:

- ◆ Dialog-Programmierung "Advanced One-Touch-IGF" mit autom. Arbeitsplanerstellung
- ◆ Werkzeugüberwachungssystem für Standzeit und Bruch
- ◆ Werkzeugmesseinrichtung als Einrichthilfe für normale Spannfutter
- ◆ Teileprogrammspeicher 2 GB
- ◆ max. Länge einzelnes Teileprogramm 2MB
- ◆ Maschinenmanagement MacMan mit integrierter BDE (Betriebsdatenerfassung)
- ◆ 2 Anschlüsse USB 2.0 am Bedienpult
- ◆ Schnittstelle Ethernet mit Browser und DNC-T1 für Programmübertragung
- ◆ Reduzierung maschinenbedingter Nebenzeiten
- ◆ Harmonische Drehzahlschwingung durch periodische Drehzahländerung

... und vieles mehr als **Standard** ...

### Optionen:

- ◆ Reitstock
- ◆ Angetriebene Werkzeuge / C-Achse
- ◆ In-Prozess-Messen / Externes Messen
- ◆ Hardreh-Kit
- ◆ Selbstzentrierende Lünette
- ◆ Automatisierung / Handhabungssysteme
- ◆ Y-Achse (LU300)