

LEHMANN EA-510



Artikel Nr.	130-0003
Hersteller	LEHMANN
Modell	EA-510
Typ	Zubehör
Zustand	Zubehör Neu
Steuerung	Sonstige
Baujahr	

Abmessungen

Schwingdurchmesser	240 mm
Spitzenhöhe	150 mm
Gesamtgewicht	35 kg
Mittenbohrung	34 mm

Lager / Klemmung

Klemmmoment max.	800 Nm
Spindellast max.	400 kg (Mit Reitstock)
Axialkraft max.	46 kN
Kippmoment max.	2.000 Nm

Getriebe

Massenträgheitsmoment max.	0,2 kgm ²
Vorschubmoment max.	250 Nm
Teilgenauigkeit Pa	+/- 17 arc sec (optional 10 arc sec)
Wiederholgenauigkeit Ps	+/- 2 arc sec
Speed max.	80 U/min

Genauigkeit

Rundlauf	6 µm (optional 3 µm)
Planlauf	6 µm (optional 3 µm)
Parallelität	10 µm / 100 mm (optional 5 µm)

Preisstellung ^{1 2}

¹ Verkauf nur an Gewerbetreibende. Alle Preise verstehen sich ab Standort und zzgl. der ges. MwSt., Irrtum und Änderungen vorbehalten, nur solange der Vorrat reicht. ² Aktionspreise für Peripherie und Zubehörprodukte gelten ausschließlich in Kombination mit dem Abschluss eines Kaufvertrages über eine neue oder gebrauchte Werkzeugmaschine aus dem Sortiment des CNC Outlet Centers. Im Übrigen gelten hierfür die Punkte aus Abschnitt ¹.



Selbst auf kompakten Maschinen hochproduktive Lösungen – für fast jeden Bedarf: 4-achsig oder 5-achsig



LEHMANN®
Produktivität, Flexibilität, Preis: vieles spricht für »on-top«

LEHMANN®
4. Achsen, mit modularem Baukasten, ein-/mehrschindlig

3-Achse V2C + Drehloch

3-Achse V2C TD + Drehloch

3+2

3+1

Werkzeugwechsel

4 Bauformen

Alle Varianten sind möglich! (siehe ab S. 113)

Bis 210 min⁻¹ Mehr Z- und Grosse Spindelast, Pneum. Klemmung Grosse Teile bis PGD spielfreies bis 0,21 sec / 90° X-Weg verfügbar kräftige Lager bis 70000 Nm ø 500 lang life-Getriebe High speed GD More space Heavy duty High clamp Big size No backlash

E-Serie

DD Serie

T-Serie

M-Serie

Alle Grundplatten aus Stahl

High speed DD bis 5'450 min⁻¹ Adaptability Multifunktions-Spindel HSK Precision Am Werkstück bis 2 µm / 100 mm Connectivity Wireless monitoring for Betrieb & Service No adjust Lastwechsel ohne Re-Parametrieren Less cost Kein Kühlsystem, keine Hydraulik

Ultrabreites Sortiment für Werkstückspannung. Standardisierte Schnittstelle vorne und hinten: maximale Universalität

Spindelzubehör hinten (siehe ab S. 52)

Spindelzubehör vorne (siehe ab S. 113)

Reitstücke und Gegenlager (siehe S. 71-73)

ripas-Nullpunktspannsystem (siehe S. 114/115)

CAPTO-Spannung (siehe S. 116)

Alle Varianten sind möglich! (siehe ab S. 113)