

LEHMANN 4./5. Achse TAP2



Artikel Nr.	130-0002
Hersteller	LEHMANN
Modell	4./5. Achse TAP2
Typ	Zubehör
Zustand	Zubehör Neu
Steuerung	Sonstige
Baujahr	

Abmessungen

Schwingdurchmesser
Schwenkbereich
Spitzenhöhe
Gesamtgewicht
Mittenbohrung

220 mm
90° +5°/-25°
210 mm
160 kg
34 mm

Lager / Klemmung

Klemmmoment max 4. Achse
Klemmmoment max 5. Achse
Spindellast max 0°-30°
Spindellast max 30°-90°
Axialkraft max 4. Achse
Kippmoment max 4. Achse
Kippmoment max 5. Achse

800 Nm
2000 Nm
133 kg
89 kg
10 kN
2.000 Nm
3.900 Nm

Getriebe

Massenträgheitsmoment max.
Vorschubmoment 4. Achse max.
Vorschubmoment 5. Achse max.
Getriebebelastung 5. Achse max.
Teilgenauigkeit Pa 4. Achse
Teilgenauigkeit Pa 5. Achse (90°)
Wiederholgenauigkeit Ps mittel 4. Achse
Wiederholgenauigkeit Ps mittel 5. Achse
Speed max. mit Standardlast 4. Achse
Speed max. mit Standardlast 5. Achse

0,2 kgm²
250 Nm
440 Nm
440 Nm
+/- 17/10 arc sec
+/- 21/22 arc sec
+/- 2 arc sec
+/- 2 arc sec
80 min⁻¹
40 min⁻¹

Genauigkeit

Rundlauf am Spindel-ø
Planlauf an Spindelstirnfläche
Parallelität Spindel zu Standfläche

6/3 µm
6/3 µm
10/5 µm/100mm

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.