

Optimum Drehmaschine - TU 2304V - OPTiturn

<https://www.bauportal24h.de/p/622080/optimum-drehmaschine-tu-2304v-optiturn?c=12430>



1.629,59 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Drehmaschine - OptimumOPTIturn - TU 2304V

- Präzise Verarbeitung
- Massives Prismenbett aus Grauguss, mindestens sechs Monate abgelagert, induktiv gehärtet und präzisionsgeschliffen
- Gehärtete und geschliffene Z-Achsen Führungsbahn
- Beste Rundlaufgenauigkeit der Spindelnase besser als 0,009 mm
- Rollgewalzte Trapezspindeln
- Leitspindel in zwei Sinterlagern gelagert
- Alle Führungen durch Keilleisten nachstellbar
- Präzise gearbeiteter Schlitten
- Handräder mit einstellbarer Feinskalierung 0,04 / 0,01 mm
- Vierfach-Stahlhalter
- Rundlaufgenauigkeit - Drehfutter besser als 0,05 mm
- Leitspindel zum Gewindeschneiden oder automatischen

Längsdrehen

- Rechts-/Linkslauf im Bedienfeld schaltbar
- Reitstock zum Kegeldrehen ± 5 mm verstellbar
- Reitstock-Pinole und Handrad mit einstellbarer Feinskalierung 0,02 mm
- Schnelle, einfache und werkzeuglose Verstellung mittels Klemmhebel
- Not-Halt-Schlagschalter
- Drehfutterschutz
- Drucklager
- Wechselzahnräder-Satz zum Gewindeschneiden
- Umfangreiches Zubehör
- Dreibacken-Drehfutter im Standardlieferumfang
- Wertbeständig

TU 2304V

- Drehzahlwechsel leicht einstellbar über Potentiometer
- Digitale Drehzahlanzeige
- EMV-Filterklasse C1

Artikelnummer: STU3420325

Technische Daten:

Länge (Produkt) ca.: 1090 mm
Breite/Tiefe (Produkt) ca.: 585 mm
Höhe (Produkt) ca.: 510 mm
Gewicht (Netto) ca.: 114 kg
Spitzenhöhe: 115 mm
Spitzenweite: 450 mm
Umlaufdurchmesser über Maschinenbett: 230 mm
Umlaufdurchmesser über Planschlitten: 128 mm
Bettbreite: 135 mm
Anzahl der Drehzahlbereiche: 2
Steuerung der Drehzahlregelung: elektronisch regelbar
Drehzahlbereich: 150 – 2200 min⁻¹
Leistung Antriebsmotor: 0,75 kW
Anschlussspannung: 230 V
Netzfrequenz: 50 Hz
Norm: DIN EN 55011
EMV-Klasse: C1
Spindelaufnahme: zylindrisch $\varnothing 72$ mm
Spindelbohrung/Stangendurchlass Durchmesser: 20 mm
Stahlhalter Aufnahmehöhe max.: 14 mm
Spindelkonus: MK 3
Reitstockaufnahme: MK 2
Reitstock Pinolenhub: 70 mm
Steigung Metrisch: 0,4 – 3,5 mm/U
Anzahl der Steigungen Metrisch: 14
Steigung Zoll: 44 – 8 Gg/1" Anzahl der Steigungen Zoll: 14
Verfahrweg Oberschlitten: 75 mm
Verfahrweg Planschlitten: 120 mm
Verfahrweg Bettschlitten: 360 mm

Stand: 20.05.2024 - 07:00:25 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!