

(CNC-) Drehmaschinen, Leit- und Zugspindeldrehmaschinen



Präzisions- Leit- und Zugspindeldrehmaschine OPTItorn TX 4814V

Artikelnummer: **04-03-106**

Hersteller: **Optimum**

Lieferzeit: **auf Anfrage**

- Neumaschine
- Lieferzeit: auf Anfrage
- Maschine werkstattgeprüft

Baujahr: **2025 / Neumaschine**

L x B x H: **2288x1050x1740mm**

Gewicht: **1700kg**

Maschinenbilder



Technische Daten

Arbeitsbereiche:

Spitzenhöhe:	240mm
Spitzenweite:	1260mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	480mm
Bettbreite:	300mm

Drehzahlbereich:

Anzahl der Drehzahlbereiche:	6 Stufen
Drehzahlbereich:	20 - 2500 min ⁻¹

Elektrische Daten:

Leistung Antriebsmotor:	5,5 kW
Anschlussspannung:	400 V
Netzfrequenz:	50 Hz

Spindel:

Spindelaufnahme:	Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 8
Spindelbohrung/Stangendurchlass Durchmesser:	80mm
Spindelkonus:	MK 7

Steigungen:

Steigung Metrisch:	0,5-7,5 mm/U
Anzahl der Steigungen Metrisch:	44

Verfahrweg:

Verfahrweg Oberschlitten:	153mm
Verfahrweg Planschlitten:	290mm

Vorschub:

Vorschubbereich längs:	0,05-0,752 mm/U
Anzahl der Vorschübe längs:	44
Vorschubbereich plan:	0,025-0,376 mm/U
Anzahl der Vorschübe plan:	44

Zubehör

- Bedienwerkzeug
- Maschinenerstbefüllung mit Qualitätsöl
- Dreibacken-Drehfutter Ø 200 mm
- Camlock Nr. 8
- Zwei nicht mitlaufende Zentrierspitzen MK6 und MK5
- Schnellwechselhalter SWH 5-B

Weiteres Zubehör auf Anfrage

Preis und weitere technische Daten auf Anfrage