

Tokarka**OPTIturn TU 2004V**

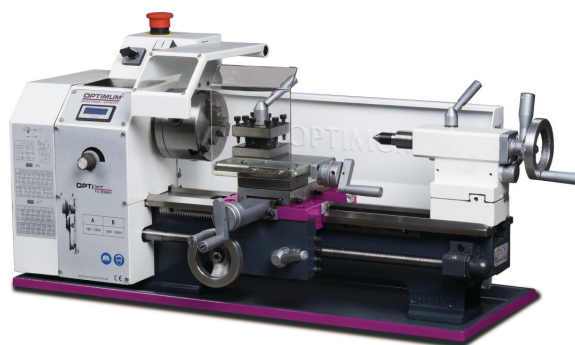
Tokarka modelarska z elektronicznie regulowaną prędkością obrotową i cyfrowym wskaźnikiem prędkości obrotowej

Numer artykułu ▼

3420310

Marka ▼

Optimum

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY**Treść dostawy** ▼

- Uchwyt tokarski trójszczękowy Ø 100 mm, centrycznie wzbudzany
- Stały punkt centrowania MK 2 i MK 3
- grodziowy
- panewka na wióry
- Zestaw wymiennych kół zębatych
- Poczwórnny uchwyt narzędziowy
- narzędzie robocze

**Opis** ▼

- Precyzyjna obróbka
- Silnie uźebrowane łoża pryzmatyczne wykonane z odlewu stalowego, hartowane indukcyjnie i precyzyjnie szlifowane
- Hartowana i szlifowana prowadnica osi Z
- Hartowana końcówka wrzeciona (DIN 6350)
- Gwarantowana współosiowość końcówki wrzeciona lepsza niż 0,009 mm
- Automatyczny napęd wzdłużny/śruby prowadzącej
- Rolkowo-walcowany gwint trapezowy śruby prowadzącej
- Śruba prowadząca osadzona w dwóch spiekanych łożyskach
- Prowadnice wzdłużne, górne i górne
- Obroty prawe / lewe w pulpicie sterowniczym przełączane
- Utwardzone wrzeciono główne osadzone w regulowanych precyzyjnych łożyskach stożkowych
- Łożyska stożkowe w jakości P5
- Cylindryczne mocowanie środka
- Utwardzona końcówka wrzeciona z otworem $\varnothing 21$ mm
- Koncentryczność uchwytu lepsza niż 0,04 mm
- Korpus regulowany do toczenia łuków
- Korpus i pokrętko z regulowaną dokładną skalą 0,02 mm
- Szybkie, łatwe i beznarzędziowe przestawianie za pomocą dźwigni zaciskowej
- Wyłącznik udarowy zatrzymania awaryjnego
- Zabezpieczenie uchwytu tokarskiego
- Łożysko oporowe
- Przekładnia wymienna
- Kwadratowy uchwyt stalowy, obrotowy
- Zestaw wymiennych kół zębatach w standardowym zakresie dostawy umożliwi dużą powierzchnię nacinania gwintów
- Uchwyt tokarski 3-szczękowy w standardowym zakresie dostawy
- Filtr elektromagnetyczny klasy C1

Informacje dla mediów



Dane techniczne

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	830 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	425 mm
Wysokość (produktu) ok.	360 mm	Waga (netto) ok.	65 kg
Obszary pracy			
Wysokość środka	100 mm	Najwyższy poziom	300 mm
Przechylenie się nad ślizgiem poprzecznym	110 mm	Szerokość łóżka	100 mm

Zakres prędkości			
Regulacja prędkości	regulowane elektronicznie	Liczba zakresów prędkości	2
Zakres prędkości	150 – 2500 min ⁻¹		
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	0,6 kW	Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		
Normy i dopuszczenia			
Standard	DIN EN 55011	Klasa EMC	C1
Wrzeciono			
Otwór wrzeciona/ przejście wrzeciona Średnica	21 mm	Uchwyt stalowy Wysokość montażu maks.	12 mm
Średnica uchwytu	20 mm	Stożek wrzeciona	MT 3
Tailstock			
Mocowanie na koncie tylnym	MT 2	suw dudki konikowej	65 mm
Pochylenia			
Metryka nachylenia	0,25 – 3 mm/U	Liczba boisk Metryczna	14
Skok całowy	44 – 8 Gg/1"	Liczba boisk Cale	12
Ścieżka poprzeczna			
Przesuw górnej zasuw	55 mm	Przesunięcie wózka krzyżowego	75 mm
Przesuwanie się zjeżdżalni łożka	300 mm		
Posuw			
Zakres posuwu wzdłużnego	0,1 – 0,2 mm/U	Liczba posuwów wzdłużnych	2

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.