

Bohr-/Fräsmaschine BKM 7163A

Bohr- und Fräsmaschine mit Kugelrollspindeln in allen 3 Achsen Umbau auf CNC möglich



Netto: 17.000,00 €

Summe (inkl. MwSt): 20.230,00 €

zzgl. Versandkosten

Technische Daten

Bohrleistung in Stahl	50 mm
Gewindeschneidleistung	M 42
Verfahrweg X-Achse	510 mm
Verfahrweg Y-Achse	380 mm
Höhenverstellung Bohrkopf	530 mm
Spindeldrehzahl 1. Getriebestufe	48 - 310 U/min stufenlos
Spindeldrehzahl 2. Getriebestufe	310 - 2000 U/min stufenlos
Arbeitsbereich	1020 x 380 mm (LxW)
Spindelaufnahme	BT 40
Pinolenhub	240 mm
autom. Vorschübe	0.08 - 0.50 mm/U (6 Stufen)
Ausladung	450 mm
max. Abstand Spindelnaese - Tisch	680 mm
Anzahl T-Nuten	3 x T14
Motorleistung	3,7 kW/400 Volt
Gewicht	1.800,00 kg
Abmessungen	1700x1520x2680 mm

Ausstattung

- hochwertige Kugelrollspindeln in allen Achsen
- Zentralschmierung für Führungen und Spindeln
- gehärtete Zahnräder im Ölbad laufend
- stufenlose Drehzahl
- nachstellbare Führungen durch Keilleisten
- automatische Werkzeugklemmung
- durch uns günstig umrüstbar auf CNC Koordinatenbohrmaschine
- deutsche Endkontrolle vor Verladung zum Kunden
- gefertigt nach DIN 8605

Lieferumfang

Kugelrollspindeln in allen 3 Achsen, automatische Werkzeugaufnahme, stufenlose Vorschübe in X+Y Achse, motorische Positionierung des Bohrkopfes, 3 Achsen digitales Messsystem, Kühlmittleinrichtung, Betriebsleuchte, Gewindeschneideinrichtung, deutsche Betriebsanleitung