

## Bohr- / Fräsmaschine FKM 365 PD-1

Große Bohrfräsmaschine mit SK 40 Werkzeugaufnahme, großer Stahlunterbau, Pinolentiefenanzeige, universelles 3-Achsen digitales Messsystem fertig montiert.



### Preis auf Anfrage

#### Technische Daten

Tischgröße	1000 x 300 mm
Aufspannfläche	900 x 250 mm
Verfahrweg längs (x)	600 mm
Verfahrweg quer (y)	350 mm
Höhenverstellung Fräskopf	400 mm
Spindeldrehzahl	75 - 3200 U/min
Werkzeugaufnahme	ISO 40 / SK 40
Pinolentiefenhub	125 mm
Pinolenvorschub	0.10;0.18;0.26 mm/U
Bohrleistung in Stahl	45 mm
Gewindeschneidleistung	M 20
Ausladung	350 mm
Abstand Spindelnase - Tisch	20 - 420 mm
T-Nutengröße	T16 mm (M14)
Motorleistung	1.1/1.5 kW 400 Volt
Gewicht	650,00 kg
Abmessungen	1140x1120x1500 mm

#### Ausstattung

- Unterbau
- Digitaler Tiefenmesser
- Nachstellbare Führungen durch Keilleisten
- Großer 12 stufiger Drehzahlbereich von 100 - 3000 U/min
- Hohe Laufruhe durch gehärtete und geschliffene Zahnräder im Ölbad laufend Rechts-Linkslauf
- Gewindeschneideinrichtung
- autom. Pinolenvorschub
- Prismenführungen in allen Achsen
- Getriebekopf 90° schwenkbar
- Späneschutz mit Sicherheitsschaltung
- 3-Achsen digitales Messsystem fertig montiert

#### Lieferumfang

Faltenbalgabdeckung für Y + Z-Achse, ISO 40 Bohrfutteraufnahme, Zahnkranzbohrfutter, Gewindeschneideinrichtung, autom. Pinolenvorschub, elektr. Hub der Z - Achse digitale Tiefenanzeige, 3-Achsen digitales Messsystem fertig montiert.