

FKM 350 PVD 230 Volt



FKM 350 PVD 230 Volt

TECHNISCHE DATEN

Tischgröße	800 x 240 mm
Verfahrweg längs (x)	520 mm
Verfahrweg quer (y)	205 mm
Höhenverstellung Fräskopf	395 mm
Spindeldrehzahl	80 - 3200 U/min stufenlos in 2 Schaltstufen
1. Schaltstufe	80 - 980 /min
2. Schaltstufe	1000 - 3200 U/min
Werkzeugaufnahme	ISO 30 / SK 30
Pinolenhub	130 mm
Bohrleistung in Stahl	40 mm
Ausladung	290 mm
Abstand Spindelnase - Tisch	max 445 mm
T-Nutengröße	14 mm (M12)
Motorleistung	2,2 kW 230 Volt
Gewicht	320,00 kg
Abmessungen	1020 x 860 x 1150 mm

AUSSTATTUNG

- » Stufenlos regelbare Drehzahl in 2 Stufen für optimale Kraftübertragung
- » Digitale Drehzahlanzeige
- » Kegelrollenlager für Rundlaufgenauigkeit < 0,015 mm
- » Nachstellbare Führungen durch Keilleisten
- » Großer, stufenloser Drehzahlbereich von 80 - 3200 U/min mit 2 Getriebestufen
- » Hohe Laufruhe durch gehärtete und geschliffene Zahnräder im Ölbad laufend Rechts-Linkslauf



LIEFERUMFANG

Faltenbalgabdeckung für Y - Z-Achse, ISO 30 Bohrfutteraufnahme, Zahnkranzbohrfutter, digitale Tiefenanzeige, Gewindeschneidfunktion, Anschlag für 90° Position des Fräskopfes, Handräder Vollmetall, Betriebsleuchte 24V