

FKM 350 PVD SK30



FKM 350 PVD SK30

TECHNISCHE DATEN

Tischgröße	800 x 240 mm
Поверхность зажима	730 x 210 mm
Продольное перемещение (по оси X)	520 mm
Поперечное перемещение (по оси Y)	205 mm
Регулировка фрезерной головки по высоте	395 mm
Частота вращения шпинделя	80 - 3200 U/min бесступенчато in 2 Schaltstufen
1-я ступень скоростей	80 - 980 /min
2-я ступень скоростей	1000 - 3200 U/min
Крепление инструмента	ISO 30 / SK 30
Ход пиноли	130 mm
Наибольший диаметр сверления в стали	40 mm
Поворот фрезерной головки	+/-90°
Вылет	290 mm
Расстояние между торцом шпинделя и столом	max 445 mm
Размер Т-образного паза	14 mm (M12)
Мощность двигателя	2,2 кВт 400 вольт
Масса	350,00 кг
Габариты	1020 x 860 x 1150 mm

AUSSTATTUNG

- » ступенчато регулируемая Частота вращения in 2 ступеней für optimale Kraftübertragung
- » Digitale Частота вращенияanzeige
- » Kegelrollenlager für Genauigkeit по радиальному биению < 0,015 mm
- » Nachstellbare Führungen durch Keilleisten
- » Großer, бесступенчатый Диапазон частоты вращения von 80 - 3200 U/min mit 2 ступени передачи
- » Hohe Laufruhe durch gehärtete und geschliffene Zahnräder im Ölbad laufend Rechts-Linkslauf
- » Prismenführungen in allen Achsen
- » Getriebekopf 90° schwenkbar
- » Späneschutz mit Sicherheitsschaltung
- » Digitaler Tiefenmesser umschaltbar mm/inch
- » justierbarer Tiefenanschlag



LIEFERUMFANG

Faltenbalgabdeckung für Y + Z-Achse,
Крепление сверлильного патрона ISO 30,
Сверлильный патрон с зубчатым венцом,
цифровой Tiefenanzeige, Anschlag für
90° Position des Fräskopfes, Handräder
Vollmetall,
Betriebsleuchte 24V

КАЧЕСТВЕННЫЕ ОПЦИИ И ЗУБЕНОР

- » Vert./horiz. Rundteittisch ERT 6
- » Spannwerkzeugsortiment T14
- » Maschinenschraubstck ELV 150E, Niederzug
- » Planmesserkopf 45 Grad - 80mm/5
- » Parallelunterlagen L=125mm
- » Weldonaufnahme ISO40 D=10mm
- » Weldonaufnahme ISO40 D=12mm
- ...