

Dotacion standard

Desplazamiento mesa con tornillo a recirculacion de bolas
Plato porta herramientas CBN \varnothing 410 mm
Dispositivo palpador optico digital con control CNC
Escansion mediante sensor láser
Visualización automática del perfil de la culata
Proceso completamente automático
Parámetros precargado y posibilidad de personalización
Tiempo de ciclo estimado
Pantalla de protección con puertas correderas
PV0160 Pareja de soportes planos para culatas
PV0021 Brida de anclaje (2 unidades)
PV0022 Brida de anclaje (4 unidades)
Lubricante de las guías (1 lt.)
Llaves de servicio
Manual de instrucciones

Datos técnicos

Carrera de la mesa: 1410 mm
Superficie útil de trabajo: 1195 mm
Ancho máximo de trabajo: 405 mm
Min - max altura de trabajo: 170÷690 mm
Superficie útil de la mesa: 1100x335 mm
Diámetro del plato: 405 mm (16")
Velocidad variable del plato: 300÷1200 RPM
Velocidad variable de avance mesa: 0÷1500 mm/min
Motor del cabezal: 2,2 kW
Motor de la mesa: 0.75 kW
Motor de el desplazamiento cabezal: 1.27 Nm
Dimensiones (L×A×A): 2500x1000x1900 mm
Peso: 1410 kg

Accesorios

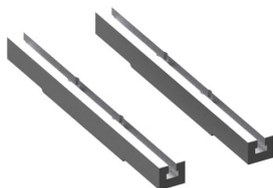
PVA015



Soporte universal ajustable con paralelas

PV0007

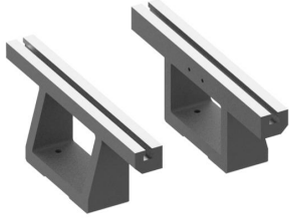
PV0007 Pareja de soportes planos H= 49mm



PV0015

Soporte universal ajustable con placa de apoyo





PV0160

PV0160 Pareja de soportes planos para tapas de cilindro



UT1320

Portaherramienta para insertos de 3/8" CBN/PCD



UT1355

Inserto CBN 1/2" para fundición



UT1356

Inserto PCD 1/2" para aluminio



UT1390

Portaherramienta para insertos ALP UT1392



UT1392

Inserto ALP para aluminio con precamaras

UT1330

Portaherramienta para insertos de 1/2" CBN/PCD



UT1345

Inserto CBN 3/8" para fundición



UT1346

Inserto PCD 3/8" para aluminio



GL0400

Sensor láser de guía

