

m. conti P368M

Número de Almacén:	1500069
Tipo de Máquina:	
Marca:	m. conti
Tipo:	P368M
Año:	2011
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Italia
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

Curso Longitudinal (Eje X):	mm
curso vertical (Eje Z):	mm
diámetro:	mm
gama de medición eje-x:	Länge: 0 - 160 mm
gama de medición eje-z:	Höhe: 0 - 425 mm
mesa de herramienta:	Auflage: Ø 95 mm
cono portaherramientas:	SK 50
cono portaherramientas:	drehbar 360°
peso:	12 kg
dimensiones Long.-Anch.-Altura:	420 x 165 x 775 mm

Informaciones Adicionales

Aplicación: Alineación de herramientas de fresado rotativo.

Método de medición: alineación manual con/vía pantalla digital

La barra de medición se puede mover manualmente

Viga de medición transversal (X) 160mm y vertical (Y) 425mm móvil con sensor de medición

Pantalla de medición: ambos ejes digitales, tensión de 1,5 V (pila AA)