

## REF. 8930 BARRA SOLDADA ISO9 DIN4974

Referencia: 56117  
 EAN-13: 8424448561176  
 Marca: IZAR



Calidad: M-20  
 Altura Mango x Anchura Mango x Longitud total: 16mm x 16mm x 210mm

- Especial para trabajos de Cilindrado Interior
- Calidad K10 especial para mecanizados de gran precisión y semi-acabado en fundición, aceros aleados, materiales de viruta corta y no ferrosos
- ISO 9 (DIN 4974)
- Posibilidad de gama en calidades P20, M20 y K10



### Descripción general

DIN: 4974  
 Especial para...: Torneado Interior  
 ISO: 9

N.1 Velocidad Corte (m/min.): 400-300-200  
 N.2 Velocidad Corte (m/min.): 400-300-200  
 N.3 Velocidad Corte (m/min.): 400-300-200  
 N.4 Velocidad Corte (m/min.): 400-300-200  
 N.5 Velocidad Corte (m/min.): 200-150-80  
 M Velocidad Corte (m/min.): 50-40-24  
 P.5 Velocidad Corte (m/min.): 50-40-24  
 P.1 Velocidad Corte (m/min.): 160-100-60  
 P.2 Velocidad Corte (m/min.): 140-80-40  
 P.3 Velocidad Corte (m/min.): 60-40-25

Operación: Torneado  
 Tipo Herramienta: Herramientas Torneado

### Características

Calidad	M-20
Altura Mango x Anchura Mango x Longitud total	16mm x 16mm x 210mm
Aplicación Recomendada	M//P.4
Diámetro de Cuello	16mm
Diámetro mínimo Interior Pieza	27
Diámetro Plaquita Porta	6
Grupo Materiales Trabajo	Inoxidable
Longitud Corte	80mm
Material a Mecanizar	M - Inox Austeníticos <850 N/mm²
Radio Vértice	0.2mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,60
Producto empaquetado: alto (cm)	21,60
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 8930</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>