

REF. 8950 BARRA SOLDADA ISO11 DIN263

Referencia: 38419
 EAN-13: 8424448384195
 Marca: IZAR



8 424448 384195 >

Calidad: K-10

Altura Mango x Anchura Mango x Longitud total: 25mm x 25mm x 300mm

- Especial para trabajos de Ranurado Interior
- Calidad K10 especial para mecanizados de gran precisión y semi-acabado en fundición, aceros aleados, materiales de viruta corta y no ferrosos
- ISO 11 (DIN 263)
- Posibilidad de gama en calidades P20 y K10

Descripción general

DIN: 263

Especial para...: Ranurado Interior

ISO: 11

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.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

P.5 Velocidad Corte (m/min.): 50-40-24

Operación: Torneado

Tipo Herramienta: Herramientas Torneado

Características

Calidad	K-10
Altura Mango x Anchura Mango x Longitud total	25mm x 25mm x 300mm
Anchura Corte Plaquita	20mm
Aplicación Recomendada	K.1//K.2//N.1//N.2//N.3//N.4//N.5
Diámetro Plaquita Porta	20
Grupo Materiales Trabajo	Aluminio-Magnesio//Cobre-Bronce-Latón//Fundición
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm ² //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm ² //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm ² //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm ² //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm ² //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm ²
Radio Vértice	0.4mm
K.1 Velocidad Corte (m/min.)	140-100-50
K.2 Velocidad Corte (m/min.)	120-80-40

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,45
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,80
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 8950
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR