

REF. 8900 BARRA SOLDADA ISO2 DIN4972

Referencia: 26003
EAN-13: 8424448260031
Marca: IZAR



Calidad: K-10
Altura Mango x Anchura Mango x Longitud total x Dirección Corte
Derecha/Izquierda: 25mm x 25mm x 140mm x R



- Especial para trabajos de Escuadrado a 45°
- Calidad K10 especial para mecanizados de gran precisión y semi-acabado en fundición, aceros aleados, materiales de viruta corta y no ferrosos
- ISO 2 (DIN 4972)
- Gama con corte izquierda y derecha

Descripción general

DIN: 4972
Especial para...: Escuadrar 45°
ISO: 2

Avance Herramientas Torneado: 0,1-1,2 mm/rev.

- 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	K-10
Altura Mango x Anchura Mango x Longitud total x Dirección Corte Derecha/Izquierda	25mm x 25mm x 140mm x R
Aplicación Recomendada	K.1//K.2//N.1//N.2//N.3//N.4//N.5
Diámetro Plaquita Porta	12
Grupo Materiales Trabajo	Aluminio-Magnesio//Cobre-Bronce-Latón//Fundición
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²
Radio Vértice	0.8mm
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: largo (cm)	3,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,80
Producto empaquetado: alto (cm)	14,80
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 8900
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR