

REF. 8910 BARRA SOLDADA ISO6 DIN4980

Referencia: 27461
 EAN-13: 8424448274618
 Marca: IZAR

Calidad: K-10
 Altura Mango x Anchura Mango x Longitud total x Dirección Corte
 Derecha/Izquierda: 20mm x 20mm x 125mm x R

- Especial para trabajos de Escuadrado a 90º
- Calidad K10 Especial para mecanizados de gran precisión y semi-acabado en fundición, aceros aleados, materiales de viruta corta y no ferrosos
- ISO 6 (DIN 4980)
- Gama con corte izquierda y derecha



Descripción general

DIN: 4980

Especial para...: Escuadrar 90º

ISO: 6

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	20mm x 20mm x 125mm x R
Aplicación Recomendada	K.1//K.2//N.1//N.2//N.3//N.4//N.5
Diámetro Plaquita Porta	8
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	0.8mm
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)	3,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,10
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 8910
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR