

REF. 8970 BARRA SOLDADA ISO13 DIN283

Referencia: 38449
EAN-13: 8424448384492
Marca: IZAR



Calidad: P-20
Altura Mango x Anchura Mango x Longitud total x Dirección Corte
Derecha/Izquierda: 25mm x 25mm x 300mm x R

- Especial para trabajos de Roscado Interior
- Calidad K10 especial para mecanizados de gran precisión y semi-acabado en fundición, aceros aleados, materiales de viruta corta y no ferrosos
- ISO 13 (DIN 283)
- Gama con corte izquierda y derecha



Descripción general

DIN: 283
Especial para...: Roscado Interior
ISO: 13

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.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	P-20
Altura Mango x Anchura Mango x Longitud total x Dirección Corte Derecha/Izquierda	25mm x 25mm x 300mm x R
Aplicación Recomendada	K.1//K.2//M//P.1//P.2//P.3//P.5
Diámetro Plaquita Porta	12
Grupo Materiales Trabajo	Aceros//Fundición//Inoxidable
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm ² //M - Inox Austeníticos <850 N/mm ² //P.1 - Aceros <850 N/mm ² //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm ² //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm ² //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm ²
K.1 Velocidad Corte (m/min.)	90-70-45
K.2 Velocidad Corte (m/min.)	70-50-30

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,42
Producto empaquetado: largo (cm)	3,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,60
Producto empaquetado: alto (cm)	30,60
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 8970
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR