

REF. 2574 AVELLANADOR HSS Co DIN335C 90° ANTIVIBRACIÓN



Referencia: 16691
 EAN-13: 8424448166913
 Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento x Cilíndrico
 Diametro Corte mayor: 15mm



- Avellanador 3Z a 90° "Antivibración".
- Desplazamiento desigual de los dientes que evita vibraciones y mejora los acabados superficiales de los avellanados. 3 planos de arrastre: evita el deslizamiento en el portabrocas
- Fabricación IZAR en HSSE 5% Co, Recubrimiento Zirkonio, Ángulo Avellanado 90°
- Uso en aceros estándar, inoxidable austeníticos, ferríticos y martensíticos, magnesio-aluminio, cobre, bronce, latón, termoplásticos

Descripción general

Ángulo Avellanado: 90°
 Aplicación Alternativa: M//P.5
 Aplicación Recomendada: N.1//N.3//N.4//N.5//N.6//P.1
 DIN: 335
 Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aluminio-Magnesio//Cobre-Bronce-Latón//Inoxidable
 Material específico Trabajo: Aceros

Características

Recubrimiento	Sin recubrimiento x Cilíndrico
Diametro Corte mayor	15mm
Diametro Corte menor	3.2mm
Diámetro Mango	10mm
Longitud total	60mm
Material a Mecanizar	M - Inox Austeníticos <850 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.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//N.6 - Termoplásticos//P.1 - Aceros <850 N/mm²//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm²
M Velocidad Corte (m/min.)	4-8
N.1 Velocidad Corte (m/min.)	20-30
N.3 Velocidad Corte (m/min.)	15-25
N.4 Velocidad Corte (m/min.)	15-25
N.5 Velocidad Corte (m/min.)	8-12
N.6 Velocidad Corte (m/min.)	20-30
P.1 Velocidad Corte (m/min.)	15-20
P.5 Velocidad Corte (m/min.)	4-8

Acabados

Material	HSSE 5% Co
----------	------------

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)	9,70
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 02/02/2026

Enlaces

pdf	REF. 2574
pdf	Documento PDF IZAR