

REF. 3174 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN371 (M) DENTADO-ALTERNO



Referencia: 69397
 EAN-13: 8424448693976
 Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 8 x 1.25mm

- Especial dentado alterno para agujeros pasantes en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, aceros aleados, inoxidable austenítico, ferrítico y martensítico, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio aleado con silicio o sin aliar
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 371 con entrada tipo B de 3,5-5 hilos
- Entrada tipo GUN
- Ranuras rectas



Descripción general

Ángulo Despr.: 17° - 20°

DIN: 371

Entrada Macho: B 3,5-5h GUN

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 8 x 1.25mm
Cuadradillo	6,2
Diámetro Mango	8mm
Longitud Corte	22mm
Longitud total	90mm
Material a Mecanizar	M - Inox Austeníticos <850 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 //N.6 - Termoplásticos//P.1 - Aceros <850 N/mm ² //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm ² //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm ²
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	6.8mm
Uso Agujero	Pasante
Eje previo	7.87mm

Acabados

Material HSSE 5% Co

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,40
Producto empaquetado: alto (cm)	11,50

Enlaces

pdf	REF. 3174
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR