

REF. 3143 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co-V DIN371 (M) MAT. ALEADOS

Referencia: 69535
EAN-13: 8424448695352
Marca: IZAR



Tipo Rosca x Paso: M 5 x 0.8mm

- Especial agujeros pasantes en aleaciones de acero
- Uso en fundición, aluminio-magnesio
- Entrada GUN tipo B de 3,5-5 hilos
- Ranuras rectas



Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 12°
DIN: 371
Entrada Macho: B 3,5-5h GUN
Grupo Materiales Trabajo: Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 5 x 0.8mm
Cuadrado	4,9
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	16mm
Longitud total	70mm
Material a Mecanizar	K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//M - Inox Austeníticos <850 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm²
Nº Dientes	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	4.2mm
Uso Agujero	Pasante
Eje previo	4.9mm

Acabados

Material	HSSE-V
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50

Enlaces

pdf	REF. 3143
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR