

REF. 3255 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN376 (M) TOL.6G



Referencia: 38339
EAN-13: 8424448383396
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 18 x 2.5mm

- Tolerancia 6G
- Especial agujeros ciegos en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, cobre, bronce, latón con viruta corta, aluminio-magnesio aleado con silicio (<10%) o sin alear
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 376 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Mango reforzado para una mayor robustez de la herramienta



Descripción general

Ángulo Despr.: $10^{\circ} \pm 2$
Ángulo Hélice: 35°
DIN: 376
Entrada Macho: C 2-3h
Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 18 x 2.5mm
Cuadrado	11
Diámetro Mango	14mm
Longitud Corte	25mm
Longitud total	125mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm ² //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm ² //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm ² //P.1 - Aceros <850 N/mm ²
Nº Dientes	4
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	15.5mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	17.79mm

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)	11,40

Enlaces

pdf	REF. 3255
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR