

## REF. 3141 MACHO MAQUINA HSS Co DIN371/376 (UNC/UNF) LAMINACION INOX / MAT. DUROS ALTO RENDIMIENTO



Referencia: 10887  
EAN-13: 8424448108876  
Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNF 1/4



- Especial Laminación en inoxidable y materiales duros
- Agujeros ciegos/pasantes en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, aceros aleados y tratados, inoxidable austenítico, ferrítico y martensítico, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio aleado con silicio o sin alear
- Fabricación en Polvo Metalúrgico Sinterizado (PMX) y Recubrimiento de Nitruro de Titanio (TIN), DIN 371/376 con entrada tipo C de 2-3 hilos

### Descripción general

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aluminio//Cobre-Bronce-Latón//INOX Ferríticos-Martensíticos

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

### Características

Tipo Rosca	UNF 1/4
Cuadradillo	4,9
cuadradillo (pulgadas)	3/16
Diámetro Mango	6mm
DIN	371
d mango	15/64
LOC	25/64
OAL	3 5/32
Hilos	28
Longitud Corte	10mm
Longitud total	80mm
Material a Mecanizar	M - Inox Austeníticos <850 N/mm <sup>2</sup> //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm <sup>2</sup> //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm <sup>2</sup> //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm <sup>2</sup> //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm <sup>2</sup> //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm <sup>2</sup> //P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm <sup>2</sup> //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm <sup>2</sup> //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm <sup>2</sup>
Taladrado previo	5.95mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante

### Acabados

Material HSS 5% Co

### 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	<a href="#">REF. 3141</a>
-----	---------------------------