

REF. 3010 MACHO MANO HSS DIN352/2181 (M/MF)



Referencia: 74996
 EAN-13: 8424448749963
 Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso x N° macho único mano: M 12 x 1.75mm x Acabado

- Machos métricos de mano: N°1 Desbaste + N°2 Semidesbaste + N°3 Acabado
- Especial agujeros pasantes en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, cobre, bronce, latón viruta corta, fundición gris o maleable, aluminio-magnesio aleado con silicio o sin aliar
- Fabricación en HSS, DIN 352 y DIN 2181 con entrada tipo C de 2-3 hilos para métricas
- Tolerancia 6H



Descripción general

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

Características

Tipo Rosca x Paso x N° macho único mano	M 12 x 1.75mm x Acabado
Cuadradillo	7
Diámetro Mango	9mm
DIN	352
Longitud Corte	29mm
Longitud total	75mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm ² //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 //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm ² //P.1 - Aceros <850 N/mm ²
N° Dientes	4
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	10.2mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante
Eje previo	11.83mm

Acabados

Material	HSS
----------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,70
Producto empaquetado: alto (cm)	12,30
Presentación	Caja Plástico

Enlaces

pdf	REF. 3010
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR