

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



Referencia: 66208
EAN-13: 8424448662088
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso x N° macho único mano: M 9 x 1.25mm x Desbaste

- 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 alear
- Fabricación en HSS, DIN 352 y DIN 2181 con entrada tipo C de 2-3 hilos para metricas
- Tolerancia 6H



8 424448 662088 >

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 9 x 1.25mm x Desbaste
Cuadradillo	5,5
Diámetro Mango	7mm
DIN	352
Longitud Corte	22mm
Longitud total	63mm
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	7.8mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante
Eje previo	8.87mm

Acabados

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

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
Presentación	Caja Plástico

Enlaces

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