

## REF. 3016 MACHO MANO HSS DIN5157 (GAS-BSP)



Referencia: 76232  
 EAN-13: 8424448762320  
 Marca: IZAR

Tipo Norma: DIN  
 Entrada Macho x Tipo Rosca: C 2-3h x G 2"

- Macho BSP (Gas) de mano: 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, ISO 2284



### Descripción general

Ángulo Despr.: 10° ± 2  
 Grupo Materiales Trabajo: Aceros

### Características

Tipo Norma	DIN
Entrada Macho x Tipo Rosca	C 2-3h x G 2"
Cuadradillo	35
Diámetro Mango	45mm
Hilos	11
Longitud Corte	40mm
Longitud total	160mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²
Nº Dientes	8
Taladrado previo	57.2mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante

### Acabados

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

### Certificaciones

Certificación	DIN
---------------	-----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,05
Producto empaquetado: largo (cm)	7,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,20

### Enlaces

pdf [REF. 3016](#)