

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



Referencia: 75463
EAN-13: 8424448754639
Marca: IZAR

Tipo Norma: DIN
Entrada Macho x Tipo Rosca: C 2-3h x G 5/8

- 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 alear
- Fabricación en HSS, ISO 2284



Descripción general

Ángulo Despr.: $10^{\circ} \pm 2$

Grupo Materiales Trabajo: Aceros

Características

Tipo Norma	DIN
Entrada Macho x Tipo Rosca	C 2-3h x G 5/8
Cuadradillo	14,5
Diámetro Mango	18mm
Hilos	14
Longitud Corte	22mm
Longitud total	80mm
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
Nº Dientes	4
Taladrado previo	21mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante

Acabados

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

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,20

Enlaces

pdf [REF. 3016](#)