

REF. 3129 MACHO MAQUINA PMX+HARD DIN371/376 (M) REFRIGERACION INTERIOR



Referencia: 70101
EAN-13: 8424448701015
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 12 x 1.75mm



8 424448 701015 >

- Punta con Agujeros de Refrigeración Interior
- Especial agujeros pasantes en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, bonificados, aleados y tratados, materiales resistentes al desgaste, inoxidable austeníticos, ferríticos y martensíticos, fundición gris grafito esferoidal, maleable, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio aleado con silicio o sin alear
- Fabricación en Polvo Metalúrgico Sinterizado (PMX) y Recubrimiento HARD, DIN 371/376 con entrada tipo B de 3,5-6 hilos
- Tolerancia 6HX

Descripción general

Entrada Macho: B 3,5-6h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 12 x 1.75mm
Cuadrado	7
Diámetro Mango	9mm
DIN	376
Longitud Corte	28mm
Longitud total	110mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm ² //M - Inox Austeníticos <850 N/mm ² //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm ² //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <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 //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm ² //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm ² //P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm ² //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <
Refrigeración Interior	1
Taladrado previo	10.2mm
Uso Agujero	Pasante
Eje previo	11.83mm

Acabados

Material	PMX
----------	-----

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

Enlaces

pdf	REF. 3129
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR