

## REF. 9452 FRESA RADIO INTERNO 2Z

Referencia: 78602  
 EAN-13: 8424448786029  
 Marca: IZAR



8 424448 786029 >

Diámetro Corte x Radio: 4.9mm x 1.5mm

- Alto rendimiento en aceros de cementación y construcción, tratados, bonificados, materiales resistentes al desgaste
- Fabricación en metal duro de grano ultrafino y recubrimiento de carbonitruro de titanio-aluminio (TIALCN)
- Gama radios en punta 0,50-6,00 mm. 2 dientes
- Gama diámetros punta 1,90-5,90 mm

### Descripción general

Aplicación Alternativa: H//K.1//K.2//M//N.1//N.2//N.3//N.4//N.5//N.6//N.7//P.2//P.5//S

Corte al Centro: 0

DIN: IZAR Std.

Grupo Materiales Trabajo: Aceros

Material específico Trabajo: Aceros aleados tratados / bonificados (300-400 HB / 1000-1300 N/mm<sup>2</sup>)//Aceros construcción / carbono (

### Características

Diámetro Corte x Radio	4.9mm x 1.5mm
Diámetro Mango	8mm
Longitud total	60mm
Material a Mecanizar	H - Aceros Templados/Endurecidos//K.1 - Fundición Gris <700 N/mm <sup>2</sup> //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm <sup>2</sup> //M - Inox Austeníticos <850 N/mm <sup>2</sup> //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm <sup>2</sup> //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm <sup>2</sup> //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm <sup>2</sup> //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm <sup>2</sup> //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm <sup>2</sup> //N.6 - Termoplásticos//N.7 - Duroplásticos//P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm <sup>2</sup> //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm <sup>2</sup> //P.4 - Res

### Acabados

Material	Grano UF
----------	----------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,30
Producto empaquetado: alto (cm)	6,40
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

## Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 9452</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>