

## REF. 9461 FRESA TORICA GRANO UF DIN6528N 4Z



Referencia: 22895  
EAN-13: 8424448228956  
Marca: IZAR

Diámetro Corte x Radio: 6mm x 0.5mm



- Alto rendimiento en aceros aleados, tratados, bonificados, materiales resistentes al desgaste, aceros templados y endurecidos
- Fabricación IZAR en metal duro de grano ultrafino y recubrimiento CROMAX (base AlCrN)
- Gama radios en punta 0,10-3,00 mm. 4 dientes
- Gama diámetros punta 1,00-20,00 mm

### Descripción general

Aplicación Recomendada: H//P.2//P.3//P.4  
Corte al Centro: 1  
DIN: 6528  
Grupo Materiales Trabajo: Aceros  
Material específico Trabajo: 55-70 HRC//Aceros aleados (

### Características

Diámetro Corte x Radio	6mm x 0.5mm
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	7mm
Longitud total	57mm
Longitud Útil	13
Material a Mecanizar	H - Aceros Templados/Endurecidos//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm <sup>2</sup> //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm <sup>2</sup> //P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm <sup>2</sup>
Diámetro de Cuello	5.85mm
H Avance	0,017
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,037
P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev)	0,033
P.4 Hardox (400-500 HB / 1300-1800 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,033

### 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. 9461</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>