

## REF. 4421 FRESA HSS DIN327N 2Z

Referencia: 44192  
EAN-13: 8424448441928  
Marca: IZAR



Diámetro Corte: 10mm

- Trabajos de acabado en aceros de construcción, aceros de cementación, aceros al carbono no aleados, aceros bonificados
- DIN 844 N. ISO 1641, 4-8 dientes
- Angulo de hélice 30°. Mango con weldon



8 424448 441928 >

### Descripción general

Ángulo Hélice: 30°  
Aplicación Recomendada: P.1  
Corte al Centro: 1  
DIN: 327  
Grupo Materiales Trabajo: Aceros  
ISO: 1641/1  
Material específico Trabajo: Aceros construcción / carbono (

### Características

|                                                                                    |                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Diámetro Corte                                                                     | 10mm                                |
| Diámetro Mango                                                                     | 10mm                                |
| Longitud Corte                                                                     | 13mm                                |
| Longitud total                                                                     | 63mm                                |
| Material a Mecanizar                                                               | P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> |
| P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.) | 0,05                                |

### Acabados

|          |     |
|----------|-----|
| Material | HSS |
|----------|-----|

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 1,40  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 1,40  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 7,70  |

### Enlaces

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| pdf | <a href="#">REF. 4421</a>          |
| pdf | <a href="#">Documento PDF IZAR</a> |