

REF. 4810 FRESA CONICA ESPECIAL HSSE8% DIN851BN NZ



Referencia: 79168
EAN-13: 8424448791689
Marca: IZAR

Diámetro Corte: 40mm



8 424448 791689 >

- Trabajos de ranurado en aceros de construcción, aceros de cementación, aceros al carbono no aleados, fundición gris grafito esferoidal, fundición maleable, cobre, bronce y latón con viruta corta o larga, aluminio-magnesio no aleado o aleado con silicio
- DIN 851 B N. 8-12 dientes
- Fabricación IZAR en HSSE 8% Cobalto
- Mango cónico

Descripción general

Ángulo Hélice: 10°

Aplicación Alternativa: K.1//K.2//N.1//N.2//N.3//N.4//P.2

Aplicación Recomendada: N.5//P.1

DIN: 851 B

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aluminio-Magnesio//Cobre-Bronce-Latón//Fundición

ISO: 1641

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

| | |
|----------------------|--|
| Diámetro Corte | 40mm |
| Cono Morse | 3 |
| Diámetro de Cuello | 19mm |
| Longitud Corte | 18mm |
| Longitud total | 140mm |
| 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.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 |
| Nº Dientes | 10 |

Acabados

| | |
|----------|------------|
| Material | HSSE 8% Co |
|----------|------------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 5,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 14,20 |
| Presentación | Caja Plástico (QuadroPack) |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 4810 |
| pdf | Documento PDF IZAR |