

REF. 1016 BROCA HSS Co DIN338N

Referencia: 35438
 EAN-13: 8424448354389
 Marca: IZAR



Recubrimiento: TIALSIN
 Diámetro Corte: 17.5mm

- Alto rendimiento intensivo en materiales duros
- Especial para aceros aleados tratados y bonificados, inoxidables ferríticos-martensíticos, titanio
- Punta 135° con afilado en cruz tipo C (split point)
- Rectificada.



Descripción general

Ángulo Punta: 135°
 Aplicación Recomendada: P.3//P.5//S
 Calidad: Profesional
 DIN: 338
 Grupo Materiales Trabajo: Titanio//Aceros

Características

| | |
|--|--|
| Recubrimiento | TIALSIN |
| Diámetro Corte | 17.5mm |
| Diámetro Mango | 17.5mm |
| Longitud Corte | 130mm |
| Longitud total | 191mm |
| Material a Mecanizar | P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm²//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm²//S - Aleaciones Termoresistentes |
| Refrigeración Interior | 0 |
| P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm²) Avance (mm/rev) | 0,16 |
| P.3 Velocidad Corte (m/min.) | 12-20 |
| P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,17 |
| P.5 Velocidad Corte (m/min.) | 12-17 |
| S Aleaciones Titanio Avance (mm/rev.) | 0,14 |
| S Velocidad Corte (m/min.) | 14-20 |

Acabados

| | |
|----------|-----------------------|
| Material | HSSE 5% Co |
| Acabado | Recubrimiento TIALSIN |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 2,20 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 2,20 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 19,30 |
| Presentación | Caja Plástico (QuadroPack) |

Enlaces

| | |
|-------|---|
| pdf | REF. 1016 |
| pdf | Documento PDF IZAR |
| video | Broca 1016 para Materiales Duros |
| video | Hard Materials 1016 HSSCo Drill Bit |
| video | Foret 1016 Matériaux durs |