

REF. 2646 BROCA HSS DIN8375 BIDIAMETRAL CONICA 90º



Referencia: 42533
 EAN-13: 8424448425331
 Marca: IZAR

Métrica: M6

- Uso en aceros estándar, aceros aleados, fundición, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio
- Para Asientos Cónicos a 90º DIN 74/A
- Herramienta rectificada
- Acabado blanco

8 424448 425331 >

Descripción general

DIN: 8375

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

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

| | |
|--|-------|
| Métrica | M6 |
| Asiento cónico | 90º |
| Cono Morse | 1 |
| Diámetro Corte | 6.6mm |
| Diámetro Corte Bidiametral | 13mm |
| Longitud Corte | 101mm |
| Longitud total | 182mm |
| I mm Macho | 15mm |
| K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,15 |
| K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,12 |
| N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,12 |
| N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,15 |
| N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,15 |
| P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,1 |
| P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,08 |

Acabados

| | |
|----------|---------------|
| Material | HSS |
| Acabado | Bright Finish |

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) | 18,40 |
| Presentación | Caja Plástico (QuadroPack) |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 2646 |
| pdf | Documento PDF IZAR |