

REF. 2636 BROCA HSS DIN8377 BIDIAMETRAL CONICA 180°



Referencia: 42488
EAN-13: 8424448424884
Marca: IZAR

Métrica: M20



- Uso en aceros estándar, aceros aleados, fundición, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio
- Para Cabezas de Tornillo Allen DIN-912
- Herramienta rectificada
- Acabado blanco

Descripción general

DIN: 8377

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

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

| | |
|---|-------|
| Métrica | M20 |
| Asiento Allen | 180° |
| Cono Morse | 4 |
| Diámetro Corte | 22mm |
| Diámetro Corte Bidiametral | 33mm |
| Longitud Corte | 185mm |
| Longitud total | 334mm |
| I mm Macho | 43mm |
| K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,36 |
| K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,28 |
| N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,28 |
| N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,36 |
| N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,36 |
| P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,25 |
| P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,2 |

Acabados

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

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,27 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 3,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 3,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 33,60 |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 2636 |
| pdf | Documento PDF IZAR |