

REF. 2310 ESCARIADOR HSS Co DIN219B HUECO HELICOIDAL



8 424448 735867 >

Referencia: 73586
EAN-13: 8424448735867
Marca: IZAR

Diámetro Corte: 25mm

- Uso en aceros estándar, aceros aleados, tratados y bonificados, inoxidable martensítico, aluminio-magnesio
- ISO 2402
- Helicoidal 9°
- Tolerancia de Agujero H7

Descripción general

Aplicación Alternativa: N.3//N.4//N.5//P.3

Aplicación Recomendada: P.1//P.2//P.5

Conicidad: 1:30

DIN: 219

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aluminio-Magnesio//Inoxidable

ISO: 2402

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

| | |
|---|---|
| Diámetro Corte | 25mm |
| Diámetro Agujero Sujeción | 13mm |
| Longitud Corte | 32mm |
| Longitud total | 45mm |
| Material a Mecanizar | 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 //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm ² //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm ² |
| Nº Dientes | 8 |
| N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,4 |
| N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,4 |
| N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,4 |
| P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,35 |
| P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,25 |
| P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm ²) Avance (mm/rev) | 0,24 |
| P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,24 |

Acabados

| | |
|----------|------------|
| Material | HSSE 5% Co |
|----------|------------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 3,70 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 3,70 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 5,40 |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 2310 |
| pdf | Documento PDF IZAR |