

REF. 9575 AVELLANADOR MICROGRANO DIN335C 90°



Referencia: 68441
EAN-13: 8424448684417
Marca: IZAR

Diametro Corte mayor: 8.3mm

- Uso en aceros estándar, aleados, tratados, fundición, inoxidables austeníticos, ferríticos y martensíticos, fundición gris y nodular, aleaciones termorresistentes, magnesio-aluminio, cobre, bronce, latón
- Angulo Avellanado 90°
- Fabricación IZAR en Metal Duro
- Gama 6,3-25 mm



Descripción general

Ángulo Avellanado: 90°

Aplicación Alternativa: H//N.2//N.6//P.4//S

Aplicación Recomendada: K.1//K.2//M//N.1//N.3//N.4//N.5//P.1//P.2//P.5

DIN: 335

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aluminio-Magnesio//Cobre-Bronce-Latón//Inoxidable//Sintéticos-Plásticos

Material específico Trabajo: Aceros construcción / carbono (

Características

| | |
|---|---|
| Diametro Corte mayor | 8.3mm |
| Diametro Corte menor | 2mm |
| Diámetro Mango | 6mm |
| Longitud total | 50mm |
| Material a Mecanizar | H - Aceros Templados/Endurecidos//K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//M - Inox Austeníticos <850 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//N.6 - Termoplásticos//P.1 - Aceros <850 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm²//P.4 - Resistentes al desgaste |
| K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,05 |
| K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,05 |
| M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,05 |
| N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,12 |
| N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,12 |
| N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,12 |
| N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,12 |
| N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,12 |
| N.6 Termoplásticos Avance (mm/rev.) | 0,12 |
| P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,05 |

Acabados

| | |
|----------|------------|
| Material | Micrograno |
|----------|------------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 7,90 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 1,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 1,50 |
| Presentación | Caja Plástico (QuadroPack) |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 9575 |
| pdf | Documento PDF IZAR |