

## 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
- Ángulo Avellanado 90°
- Fabricación IZAR en Metal Duro
- Gama 6,3-25 mm



8 424448 684417 >

### 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/mm <sup>2</sup> //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm <sup>2</sup> //M - Inox Austeníticos <850 N/mm <sup>2</sup> //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm <sup>2</sup> //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm <sup>2</sup> //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm <sup>2</sup> //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm <sup>2</sup> //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm <sup>2</sup> //N.6 - Termoplásticos//P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm <sup>2</sup> //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm <sup>2</sup> //P.4 - Resistentes al desgaste
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,05
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,05
M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,05
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,12
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,12
N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,12
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,12
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,12
N.6 Termoplásticos Avance (mm/rev.)	0,12
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm <sup>2</sup> ) 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	<a href="#">REF. 9575</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>