

## REF. 6575 AVELLANADOR PMX DIN335C 90°

Referencia: 76916  
EAN-13: 8424448769169  
Marca: IZAR



Diametro Corte mayor: 40mm

- Uso en aceros aleados, tratados, materiales resistentes al desgaste, inoxidables austeníticos, ferríticos y martensíticos, termoplásticos
- Ángulo Avellanado 90°
- Fabricación IZAR en Polvo Metalúrgico Sinterizado
- Gama 6,3-30 mm

8 424448 769169 >



### Descripción general

Ángulo Avellanado: 90°

Aplicación Recomendada: M//N.6//P.3//P.4//P.5

DIN: 335

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Inoxidable//Sintéticos-Plásticos

Material específico Trabajo: Aceros aleados tratados / bonificados (300-400 HB / 1000-1300 N/mm<sup>2</sup>)//Materiales Alta Resistencia (400-500 HB / 1300-1800 N/mm<sup>2</sup>)//INOX austenítico (

### Características

Diametro Corte mayor	40mm
Diametro Corte menor	5mm
Diámetro Mango	15mm
Longitud total	80mm
Material a Mecanizar	M - Inox Austeníticos <850 N/mm <sup>2</sup> //N.6 - Termoplásticos//P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm <sup>2</sup> //P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm <sup>2</sup> //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm <sup>2</sup>

### Acabados

Material	PMX
----------	-----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

## Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 6575</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
video	<a href="#">Avellanador 6575 para Materiales muy duros</a>
video	<a href="#">Very hard materials 6575 Countersink</a>
video	<a href="#">Vídeo no disponible</a>