

## REF. 6575 AVELLANADOR PMX DIN335C 90º

Referencia: 42839  
 EAN-13: 8424448428394  
 Marca: IZAR



Diametro Corte mayor: 20.5mm

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

8 424448 428394 >



### Descripción general

Ángulo Avellanado: 90º

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	20.5mm
Diametro Corte menor	3.5mm
Diámetro Mango	10mm
Longitud total	63mm
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>
M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,11
N.6 Termoplásticos Avance (mm/rev.)	0,14
P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,1
P.4 Hardox (400-500 HB / 1300-1800 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,1
P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,1

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,60
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
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>