

REF. 6575 AVELLANADOR PMX DIN335C 90°

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 90°
- Fabricación IZAR en Polvo Metalúrgico Sinterizado
- Gama 6,3-30 mm



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/mm²)//Materiales Alta Resistencia (400-500 HB / 1300-1800 N/mm²)//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 ² //N.6 - Termoplásticos//P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm ² //P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm ² //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm ²
M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,11
N.6 Termoplásticos Avance (mm/rev.)	0,14
P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm ²) Avance (mm/rev)	0,1
P.4 Hardox (400-500 HB / 1300-1800 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,1
P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm ²) 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	REF. 6575
pdf	Documento PDF IZAR
video	Avellanador 6575 para Materiales muy duros
video	Very hard materials 6575 Countersink
video	Vídeo no disponible