

REF. 9470 MICROFRESA GRANO UF 2Z PLANA

Referencia: 78407
 EAN-13: 8424448784070
 Marca: IZAR



Diámetro Corte x Longitud Útil: 0.6mm x 2 x 00

- Geometría con cuello apto para mecanizados profundos
- Diseño reforzado que reduce las vibraciones y el riesgo de roturas
- Especial uso en aceros aleados tratados, aceros bonificados, inoxidables ferríticos y martensíticos, aceros templados y endurecidos
- Gama 0.20-4.00 mm



Descripción general

Ángulo Hélice: 30°

Aplicación Alternativa: H//K.1//N.1//N.2//N.3//N.4//N.5//N.6//N.7//P.1//P.2//S

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

DIN: IZAR Std.

Grupo Materiales Trabajo: Aceros

Material específico Trabajo: < 65 HRC//Aceros aleados tratados / bonificados (300-400 HB / 1000-1300 N/mm2)//Materiales Alta Resistencia (400-500 HB / 1300-1800 N/mm2)//INOX ferrítico / martensítico (

Características

Diámetro Corte x Longitud Útil	0.6mm x 2 x 00
Diámetro Mango	4mm
Longitud Corte	0.7mm
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//N.7 - Duroplásticos//P.1 - Aceros <850 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm²//P.4 - Res
H ap (mm)	0,013
H RPM	15500
H Vf (mm/min)	120
P.3 ap (mm)	0,03
P.3 RPM	35200
P.3 Vf (mm/min)	560
P.5 ap (mm)	0,021
P.5 RPM	22000
P.5 Vf (mm/min)	290

Acabados

Material Grano UF

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,30
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 9470
video	Micro Fresa Plana 9470 Alto Rendimiento 2Z
video	Square Micro End Mill 2Z High Performance - IZAR 9470
video	Micro Fraise 9470 Haut Rendement 2Z
pdf	Documento PDF IZAR