

REF. 9460 FRESA TORICA GRANO UF DIN6528N 2Z



Referencia: 80631
EAN-13: 8424448806314
Marca: IZAR

Diámetro Corte x Radio: 8mm x 1.5mm

- Alto rendimiento en aceros aleados, tratados, bonificados, materiales resistentes al desgaste, aceros templados y endurecidos
- Fabricación IZAR en metal duro de grano ultrafino y recubrimiento CROMAX (base AlCrN)
- Gama radios en punta 0,10-3,00 mm. 2 dientes
- Gama diámetros punta 1,00-20,00 mm



Descripción general

Aplicación Recomendada: H//P.2//P.3//P.4
Corte al Centro: 1
DIN: 6528
Grupo Materiales Trabajo: Aceros
Material específico Trabajo: 55-70 HRC//Aceros aleados (

Características

Diámetro Corte x Radio	8mm x 1.5mm
Diámetro Mango	8mm
Longitud Corte	9mm
Longitud total	63mm
Longitud Útil	19
Material a Mecanizar	H - Aceros Templados/Endurecidos//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm ² //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm ² //P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm ²
Diámetro de Cuello	7.7mm
H Avance	0,02
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,047
P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm ²) Avance (mm/rev)	0,043
P.4 Hardox (400-500 HB / 1300-1800 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,043

Acabados

Material Grano UF

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,80
Producto empaquetado: alto (cm)	6,50
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 9460
pdf	Documento PDF IZAR