

REF. 9315 BROCA HSS Co DIN333A CENTRAR LARGA



Referencia: 74897
 EAN-13: 8424448748973
 Marca: IZAR

Diámetro Corte x Diámetro Mango x Longitud total: 2.5mm x 8mm x 80mm

- Uso en aceros estándar, aceros aleados, fundición, cobre, bronce, latón y aluminio-magnesio
- Broca rectificada con punta de 118°
- DIN 333 A
- Serie larga



Descripción general

Ángulo Avellanado: 60°
 Ángulo Corte: 118°
 Aplicación Alternativa: K.1//K.2
 Aplicación Recomendada: N.1//N.5//P.1//P.2
 DIN: 333
 Especial para...: Centrar
 Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aluminio-Magnesio//Cobre-Bronce-Latón//Fundición
 Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

Diámetro Corte x Diámetro Mango x Longitud total	2.5mm x 8mm x 80mm
Longitud Corte	3.1mm
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,09
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,07
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,07
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,09
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,055
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,045

Acabados

Material	HSSE 5% Co
Acabado	Bright Finish

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)	8,20

Enlaces

pdf	REF. 9315
pdf	Documento PDF IZAR