

REF. 1320 BROCA HSS DIN333R CENTRAR

Referencia: 40118
 EAN-13: 8424448401182
 Marca: IZAR



Diámetro Corte x Diámetro Mango: 3.15mm x 8mm

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



Descripción general

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	3.15mm x 8mm
Longitud Corte	8.5mm
Longitud total	50mm
Radio	8mm
Tipo geometría	Moderna
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,1
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,08
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,08
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,1
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,07
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,05

Acabados

Material	HSS
Acabado	Bright Finish

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,40
Producto empaquetado: alto (cm)	7,70
Presentación	Caja Plástico (Five-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 1320
pdf	Documento PDF IZAR