

REF. 1320 BROCA HSS DIN333R CENTRAR

Referencia: 40130
EAN-13: 8424448401304
Marca: IZAR



Diámetro Corte x Diámetro Mango: 5mm x 12.5mm

- 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	5mm x 12.5mm
Longitud Corte	13.2mm
Longitud total	63mm
Radio	12.5mm
Tipo geometría	Moderna
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,12
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,1
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,1
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,12
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,08
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,06

Acabados

Material	HSS
Acabado	Bright Finish

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,70
Producto empaquetado: alto (cm)	10,20
Presentación	Caja Plástico (Five-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 1320
pdf	Documento PDF IZAR