

REF. 1010 BROCA HSS DIN338N CLASSIQUE

Referencia: 28040
 EAN-13: 8424448280404
 Marca: IZAR



Recubrimiento: TIN
 Diámetro Corte: 14.2mm

- Uso general en aceros estándar, fundición, aluminio-magnesio
- Serie corta DIN 338N. Punta 118°. Afilado Universal
- La broca más vendida en la historia de IZAR (desde 1910)
- Envase "petaca azul IZAR" (diam. 2-8 mm): más ergonómico, sencillo, estético y resistente



Descripción general

Ángulo Punta: 118°
 Aplicación Alternativa: N.3//N.4//N.7
 Aplicación Recomendada: K.1//K.2//P.2
 DIN: 338
 Grupo Materiales Trabajo: Aceros

Características

Recubrimiento	TIN
Diámetro Corte	14.2mm
Diámetro Mango	14.2mm
Longitud Corte	114mm
Longitud total	169mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm ² //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm ² //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm ² //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm ² //P.1 - Aceros <850 N/mm ²
Refrigeración Interior	0
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,3
K.1 Velocidad Corte (m/min.)	36-42
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,24
K.2 Velocidad Corte (m/min.)	30-36
N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,38
N.3 Velocidad Corte (m/min.)	72-96
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,38
N.4 Velocidad Corte (m/min.)	72-96
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,3

Acabados

Material	HSS
----------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 28/10/2022

Enlaces

pdf	REF. 1010
pdf	Documento PDF IZAR