

REF. 1015 BROCA ZIRKON DIN-338N MULTI METAL



Referencia: 82669
EAN-13: 8424448826695
Marca: IZAR

Diámetro Corte: 13.2mm

- Punta autocentradora 118º. Geometría especial que reduce el esfuerzo de corte. Ideal para taladro portátil
- Recubrimiento Zirkonio (PVD) con bajo coeficiente de fricción y muy resistente al desgaste y la corrosión
- Adecuado para materiales no ferrosos, aceros estándar, fundición, aluminio-magnesio

8 424448 826695 >

Descripción general

Ángulo Punta: 118º

Aplicación Recomendada: K.1//K.2//N.3//N.4//N.5//P.1

DIN: 338

Especial para...: Taladro manual

Grupo Materiales Trabajo: Aceros

Características

| | |
|--|--|
| Diámetro Corte | 13.2mm |
| Diámetro Mango | 13.2mm |
| Longitud Corte | 101mm |
| Longitud total | 151mm |
| Material a Mecanizar | K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm² |
| Refrigeración Interior | 0 |
| K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm²) | 0.3 |
| Avance (mm/rev.) | |
| K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm²) | 0.24 |
| Avance (mm/rev.) | |
| N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm²) | 0.38 |
| Avance (mm/rev.) | |
| N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm²) | 0.38 |
| Avance (mm/rev.) | |
| N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm²) | 0.3 |
| Avance (mm/rev.) | |
| P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm²) | 0.18 |
| Avance (mm/rev.) | |

Acabados

| | |
|----------|-----|
| Material | HSS |
|----------|-----|

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) | 15,30 |
| Presentación | Caja Plástico (QuadroPack) |

Enlaces

| | |
|-------|--|
| pdf | REF. 1015 |
| video | Broca 1015 ZIRKONIO punta 118º Multi-Metal |
| video | Zirkonio Straight Shank Drill Bit 118º Point angle |
| video | Foret IZAR 1015 Zirkonio 118 Angle Pointe |
| pdf | Documento PDF IZAR |