

REF. 2546 BROCA HSS DIN8374 BIDIAMETRAL 90°



Referencia: 42113
 EAN-13: 8424448421135
 Marca: IZAR

Métrica: M8



- Uso en aceros estándar, aceros aleados, fundición, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio
- Para Asientos Cónicos a 90° DIN 74/A
- Herramienta rectificada
- Acabado blanco

Descripción general

DIN: 8378

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aluminio-Magnesio//Cobre-Bronce-Latón//Fundición

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

Métrica	M8
Asiento cónico	90°
Diámetro Corte	8.4mm
Diámetro Corte Bidiametral	15mm
Diámetro Mango	15mm
Longitud Corte	114mm
Longitud total	169mm
I mm Macho	19mm
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,18
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,14
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,14
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,18
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,18
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,12
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,1

Acabados

Material	HSS
Acabado	Bright Finish

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,60
Producto empaquetado: alto (cm)	17,10

Enlaces

pdf	REF. 2546
pdf	Documento PDF IZAR